

فهرست مطالب

صفحه	عنوان

رویداد

ویژه نامه عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۱۳۸۳

نشریه خبری - فرهنگی

دانشگاه زنجان

صاحب امتیاز: دانشگاه زنجان

مدیر مسئول:

مهندس محمد عبدالعسینی

سر دبیر: موسی براتی

تایپ، حروفچینی و صفحه آرایی:

نوشین سیلاطانی - الهه اشتری

رابلمین خبری:

ناهید دهقان - نازنین اصائلو - دکتر حسن

حسینی منفرد - فریدون اجل افشار - قادر

میدری - فرهاد مکملی - محمدحسن

ذبیحیان - مجید صدیقیان -

ویرایش: ناهید محمدی

همکاران این شماره: ابوالفضل

غلامپور، مهدی عبدی ایبانه

عکس: مهدی ثامنممدی

تلفن: ۵۲۸۳۰۸۱

فاکس: ۵۲۸۳۱۰۰

نشانی: زنجان - بلوار دانشگاه - صندوق

پستی ۳۱۳

Email:

Research@mail.Znu.ac.ir

« پیام تبریک ریاست محترم دانشگاه به مناسبت آغاز سال نو »

« يا مقلب الفلج والاعصار، يا مرزق الليل والنهار، يا محوّل الاحوال والاعمال، ما لنا الا بحسن الاعمال »

فرارسیدن سال نو و بهار طبیعت

را به همه اساتید محترم، کارکنان عزیز و دانشجویان گرامی تبریک عرض می‌کنم.

نوروز جشن رستاخیز طبیعت و تجدید زندگی، جشن حرکت و تکاپو و جشن طبیعت می‌باشد. نوروز و گرامی بودن آن نزد ایرانیان از سالهای متمادی مرسوم بوده و می‌باشد. شاید مهمترین انگیزه برپایی این جشن مبتنی بر شروع زندگی و آغاز سال جدید باشد. ما هم اکنون سال ۸۲ را پشت سر گذاشته و با نگاهی کلی به سال گذشته می‌بینیم که دانشگاه زنجان در همه زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، دانشجویی، رفاهی و ... با جهش کمی و کیفی همراه بوده است. لذا با توجه به پیام نوروزی رهبر معظم انقلاب اسلامی که سال ۸۳ را **سال پاسنگونس مسئولین و نهادها** اعلام نمودند و همچنین حرکت در راستای برنامه های سوم و چهارم توسعه کشور و دستور مؤکد ریاست محترم جمهوری، ویژه نامه عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۸۲ را ارایه می‌دهیم.

با توجه به گسترش دانشگاه از لحاظ تعداد دانشجو و رشته‌های جدید و همکاری‌های پژوهشی با نهادهای مختلف، هیأت رئیسه و شورای دانشگاه، سال ۸۳ را در دانشگاه زنجان سال «**گسترش کیفی در همه زمینه‌ها، اعم از آموزشی، پژوهشی، رفاهی و ...**» اعلام کرده و از همه اساتید، کارکنان و دانشجویان عزیز تقاضا دارد با انجام صحیح و سریع امور با تأکید بر کیفیت بالای عملکرد خود نهایت سعی و کوشش را اعمال نمایند.

در پایان از خداوند متعال برای تمامی عزیزان سالی سرشار از موفقیت و تندرستی را آرزومندم.

ریاست محترم دانشگاه زنجان

مسئولیت ایشان در دانشگاه زنجان از تاریخ ۸۱/۵/۱۶ شروع شده و به نظر ایشان دانشگاه زنجان یک مجموعه با کیفیت میباشد. همچنین آقای دکتر عسکریان می فرمایند:

دانشگاه زنجان در ابتدای سال ۸۱ به علت خرید ارزی برای آزمایشگاه ها به میزان حدود ۵ میلیون دلار به لحاظ مالی و ریالی در مضیقه شدید واقع شده بود ، بدین معنی که دانشگاه در یک حرکت خیر خواهانه به جهت تجهیزات آزمایشگاه ها از کلیه منابع مختلف و حتی خارج از دانشگاه در ابتدای سال ۸۱ هزینه گزافی را نمود که این عمل برای دانشگاه آثار مثبتی را در دراز مدت برجای خواهد گذاشت .

لیکن در سال ۸۱ با بدهی قریب به ۹۰۰ میلیون تومان درحالی که کل بودجه دانشگاه در حدود ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان بود در تنگنای بسیارشدیدی قرارگرفت، به گونه ای که امکان پرداخت حقوق و مزایای همان ماه اول(مرداد ماه) میسر نبوده و پرداخت های اضافه فعالیت و حق التدریس ، همگی به حالت تعلیق درآمده بود. با این حال با تلاشی که مجموعه مدیریت (هیأت رئیسه) و سایر مدیران انجام دادند و ارتباطی که با سازمان مدیریت و برنامه ریزی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر نهادها صورت گرفت ، مبالغی از بدهی ها در سال ۸۱ پرداخت گردید. ولی با این حال بخشی از آن به سال ۸۲ منتقل شد که آثار آن در سال ۸۲ نیز مشهود بود. لیکن به علت اینکه اکثر آنها در سال ۸۱ مرتفع شده بود در سال ۸۲ فشار کمتری بر دانشگاه وارد شد.

در بازدیدی که توسط مسئولین سازمان برنامه و بودجه از دانشگاه صورت گرفته ، به نظر می رسد که در سال ۸۳ چنانچه ۱۰۰٪ تخصیص جاری سال ۸۲ داده شود، کمبود کمتری از لحاظ مالی داشته و سایر کسری ها نیز در حد سایر دانشگاهها باشد . متأسفانه تخصیص بودجه دانشگاه ها و از جمله دانشگاه زنجان در سال ۸۲ تاکنون به ۱۰۰٪ نرسیده و همین امر می تواند سبب مشکلاتی به لحاظ بودجه ای برای سال ۸۳ شود.



«سه نامگذاری مهم دانشگاه زنجان»

به لحاظ آموزش و پژوهش که مأموریت اصلی دانشگاه می باشد ، سه نامگذاری برای ۳ سال ۸۱ و ۸۲ و ۸۳ براساس محوریت فعالیت ها توسط شورای دانشگاه صورت گرفته است که سعی و تلاش دانشگاه نیز عمدتاً مبنی بر این سه نام می باشد.

این ۳ نامگذاری عبارتند از :

الف : سال بقاء برای سال ۸۱

ب : سال زیر ساخت برای سال ۸۲

ج : سال کیفیت برای سال ۸۳

الف : نامیدن سال ۸۱ به عنوان سال بقاء به این جهت بود که دانشگاه بتواند به نحوی بدهی های خود را سرو سامان بدهد البته این بدهی ها به علت خرید ارزی کلانی که در ابتدای سال ۸۱ برای تجهیزات ارزی صورت گرفت می باشد که در بین دانشگاه ها بی نظیر است.

ب : نامیدن سال ۸۲ به عنوان سال زیر ساخت به این جهت بود که زیرساخت های اساسی دانشگاه در سال گذشته تا حدود زیاد برطرف شده و تلاش فراوانی برای رفع مشکل کسری های به جا مانده صورت گرفت. به عبارت دیگر در سال ۸۲ زیرساخت های شبکه کامپیوتری و اتصال فیبر نوری به همه دانشکده ها، گرفتن مجوز رشته های جدید و تحصیلات تکمیلی مورد نیاز جامعه نظیر: روانشناسی، کامپیوتر و زبان درمقاطع کارشناسی، شیمی (در ۲ رشته) در مقطع دکتری، بیوتکنولوژی کشاورزی (در مقطع کارشناسی ارشد) و مرکز رشد دانشگاه و ایجاد مرکز IT دانشگاه با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و اخذ مجوز قطعی از شورای گسترش برای پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی به طور گسترده ای پیگیری شد.

البته چون در ابتدا معین نبود که چه درصدی از دانشجویان نیمه حضوری و نوبت دوم ثبت نام خواهند کرد، لذا از روش سعی و خطا استفاده شد که نتیجه این روش در زمینه تعداد دانشجویان محکی برای سال ۸۳ که سال کیفیت است، می باشد.

بعبارت دیگر تصحیحات لازم برای سال ۸۳ درخصوص ظرفیت ها با استفاده از تجربه های سال ۸۲ صورت خواهد گرفت.

البته در اکثر موارد بالا با درصد خوبی کارها به انجام رسیده است لیکن این موضوع بدین معنی نیست که مثلاً شبکه کامپیوتری کامل شده و دیگر مشکلی وجود ندارد بنابراین نتیجه آن در حال حاضر زیربنایی برای ایجاد سرعت بالای شبکه کامپیوتری در آتیه می باشد.

باید توجه داشت که توسعه شبکه، بخشی از مسائل سرعت اینترنت و غیره است و در سال ۸۳ همزمان با ادامه زیر ساخت ها محوریت بر روی کیفیت هم متمرکز خواهد شد. البته این موضوع به معنای آن نیز نخواهد بود که دانشگاه در سال ۸۳ در همه زمینه ها به کیفیت بالا می رسد، بلکه منظور آن است که در سال ۸۳ به فاکتورهای کیفی به عنوان محوریت فعالیت تأکید بیشتری خواهد کرد.

در سال ۸۳ در نظر است تا برای پذیرش دانشجو در رشته های مختلف و در سیستم های مختلف آموزشی تجدید نظر اساسی شود و با توجه به تجربه سال ۸۲ و همچنین با مد نظر قرار دادن تعداد اعضای هیأت علمی ظرفیت بهینه پذیرش دانشجو توسط شورای دانشگاه تعریف شود، که

الحمد... با عنایت خداوند متعال همه موارد بالا به انجام رسیده و مراحل نهایی خود را میگذرانند.

علاوه بر رشته های یاد شده، رشته های دیگری نیز شروع به فعالیت کرده اند به گونه ای که در سال ۸۲ تعداد رشته های دانشگاه به ۵۲ رشته رسیده است که ۱۹ رشته آن در مقطع تحصیلات تکمیلی بوده و علاوه بر آن در دوره های نیمه حضوری و نوبت دوم در مقاطع مختلف دانشجو پذیرفته شده است.

این موضوع در نیمه دوم سال تحصیلی ۸۳-۸۲ مورد بررسی قرار گرفته و جلسات مفصلی توسط شورای دانشگاه برگزار شده و در سال ۸۳ نیز در دستور کار شورای دانشگاه قرار خواهد گرفت.

همچنین در نظر است دوره های کیفی کوتاه مدت برای نیاز صنایع و ارگانها تعریف شود که اقداماتی نیز در این زمینه صورت گرفته است.

در زمینه پژوهش روند کلی به سمتی است که ارتباط دانشگاه با صنعت در زمینه تعریف پروژه های پژوهشی جدید و همچنین استفاده از بند الف ماده ۱۰۲ تأکید ویژه ای صورت گیرد که مذاکرات و اقدامات جدی صورت گرفته است. به عبارت دیگر اعضای هیأت علمی پروژه های کاربردی که بخشی از هزینه آن توسط دستگاه سفارش دهنده و بخشی توسط سازمان مدیریت تعهد پرداخت می شود تعریف گردد. با توجه به این موضوع معاونت پژوهشی و دانشکده های دانشگاه در راستای این هدف فعالیت خوبی را شروع کرده و در سال ۸۳ به آن توجه بیشتری خواهد شد. مرکز رشد دانشگاه سایت کامپیوتری را ایجاد کرده و در حال تکمیل کردن آن است و اقدامات اساسی نیز برای جذب شرکتهای متقاضی اشتغال که از حمایت مرکز رشد برخوردار خواهند بود، انجام داده است و انشاء... تأکید بر آن نیز خواهد بود خوشبختانه با حمایت قائم مقام محترم وزیر علوم و معاونت محترم فناوری سابق و معاونت طرح و توسعه فعلی، بودجه ای هم به مرکز رشد در انتهای سال ۸۲ اختصاص یافته است. از دیگر عناوین فعالیت های صورت گرفته در دانشگاه:

- حضور مقام معظم رهبری در دانشگاه و دستور ایشان جهت پرداخت هزینه انتقال آب شرب از شهر به دانشگاه که عملیات اجرای آن توسط سازمان آب و فاضلاب زنجان در حال انجام است.
- فعال شدن پژوهشکده کشاورزی در جهت جذب پروژه ها و همچنین استفاده از اساتید بر جسته داخل و خارج از دانشگاه.
- تجهیز شدن آزمایشگاه های دانشکده های مختلف با توجه به تجهیزات خریداری شده به صورت ارزی که این تجهیزات نیز وصول شده است.
- برای چاپ مقالات در مجلات و بخصوص ISI در سال ۸۲ و سابقه خوبی که دانشگاه در این امر داشته است یعنی در سال ۸۲ در بین دانشگاههای کشور که توسط

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رتبه بندی شده است، دانشگاه رتبه ۱۳ را به خود اختصاص داده است. در نظر است در سال ۸۳ Grant به افرادی داده شود که فعالیت های پژوهشی آنها به لحاظ کیفی دارای اهمیت خاصی باشد.

- تکمیل توسعه شبکه کامپیوتری در سال ۸۳.
- درخصوص مسائل معیشتی و رفاهی دانشگاه قدم هایی را برداشته است. مهمانسرای را در دانشگاه در سال ۸۲ آماده نموده است که در جذب اساتید مدعو و بالا بردن کیفیت می تواند نقش بسزایی را داشته باشد. همچنین در نظر است با هماهنگی بعمل آمده با مسئولان استان های خراسان و گیلان بتوان مجتمع های رفاهی و فرهنگی را ایجاد نمود.
- پیگیری لوله کشی گاز از شهر به دانشگاه و همچنین داخل دانشگاه از طریق نمایندگان استان وزیر محترم نفت.

- پیگیری واگذاری ۲۰ واحد خانه سازی از طرف استانداری و اداره کل مسکن و شهرسازی.
- اجرای نظام مدیریت کیفیت طبق استاندارد در فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اداری و مالی دانشگاه.
- برگزاری کنفرانس ها و سمینارهای مختلف از جمله کنفرانس های سراسری فیزیک و کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق و شیمی معدنی و آلی.
- برگزاری کارگاههای آموزشی متعدد.

روابط عمومی و دفتر ریاست


مقدمه:


امروزه اهمیت جایگاه روابط عمومی در توسعه هدفها و فعالیتهای هر سازمان برکسی پوشیده نیست. اکنون شرایط و ساختار جوامع بدنبال تحولات گوناگون آنچنان پیچیده شده است که تحقق این اهداف و توسعه فعالیت های هر سازمانی بخصوص فرهنگی به آسانی میسر نخواهد شد.

باتوجه به تعریف روابط عمومی که: آن بخش از مسئولیت ها و وظایف ارتباطی مدیریت سازمان که از طریق آن مدیران می کوشند برای دستیابی به اهداف سازمانی با محیط، سازگار و همصدا شده یا در صورت نیاز در محیط تغییرات مطلوب ایجاد نموده و شرایط محیط را به شرط مساعد بودن استمرار بخشند، می توان گفت که در مدیریت سازمانها، کارکرد روابط عمومی در پیشبرد اهداف سازمان و جلب حمایتهای اجتماعی و محیطی اهمیت بسیار دارد.


امروزه تحولات روز افزون درون و برون سازمانی به قدری بر پیکره سازمان تأثیر گذار است که نقش روابط عمومی هارانیز به کلی تغییر داده است. ایجاد انسجام درون سازمانی و ایجاد پل ارتباطی بایرون سازمان سبب شکل گیری فرآیند سازگاری برون سازمانی شده و از این نظر سازمان می تواند باتسلط بر محیط، مدیریت آنرا نیز برعهده گیرد. انتقال مسایل، مشکلات، تنگناها و موفقیت سازمان به زبان قابل فهم برای محیط و منعکس کردن مسایل و تحولات و فرصت های محیطی به زبان قابل فهم برای درون سازمان بسیار مهم می باشد. در این رابطه روابط عمومی دانشگاه زنجان با تقسیم و شرح وظایف، سعی در انجام هرچه بهتر امور محوله نموده است. در این نوشته باتوجه به مطالب گفته شده، سعی می شود اهم فعالیت های روابط عمومی در بخش ۱- مدیریت ۲- انتشارات و ارتباطات ۳- تشریفات و تبلیغات ۴- سمعی و بصری آورده شود.




 **در زمینه اطلاع رسانی:** انتشار نشریه خبری رویداد را داشتیم که گسترش کمی و کیفی آن نسبت به سالهای گذشته کاملاً محسوس می باشد که آمار آن در سال ۸۲، انتشار ۲ شماره مجله رویداد ۵ شماره ماهنامه رویداد خبری، ۲ شماره ۵ ویژه نامه رویداد خبری تحت عنوان آغاز سال تحصیلی و سفر مقام معظم رهبری در مهرماه ۸۲، انتشار کتاب دانشگاه زنجان به زبان آمار و از همه مهمتر انتشار مجله رویداد تحت عنوان عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۸۲ و همچنین ساخت فیلم در خصوص معرفی دانشگاه زنجان می باشد.

 **در زمینه برگزاری مراسم:** یکی از مهمترین افتخاراتی که در سال ۱۳۸۲ نصیب روابط عمومی دانشگاه زنجان، مشارکت در برنامه های استقبال از مقام معظم رهبری و مشارکت در تبلیغات وسیعی در پوشش و هماهنگی بانها و دانشگاه

های شرکت کننده در این امر بود که دانشگاه زنجان در بیست و دوم مهر ماه ۸۲ میزبان معظم له و همچنین وزیر محترم علوم بود. از مراسم دیگر، بزرگداشت روز معلم، بزرگداشت هفته دولت و تقدیر از کارکنان نمونه، برگزاری جشن آغاز سال تحصیلی و جشن پیروزی انقلاب اسلامی می توان یاد کرد.

 **در زمینه سرویس دهی به شکل های دانشجویی :**
برگزاری نمایشگاههای روزانه و هفتگی، پخش فیلم و اجرای تئاتر، برگزاری جلسات پرسش و پاسخ و سخنرانی از دیگر اقدامات روابط عمومی میباشد.
در پایان باتوجه به اینکه فعالیتهای روابط عمومی در سال ۸۲ خالی از اشکال نبوده است از انتقادات وارده استقبال می نمایم.

 **دفتر ریاست؛ شرکت در جلسات گوناگون از جمله هیات رئیسه، شورای دانشگاه، هماهنگی دیدارهای ریاست محترم از جمله اقدامات در زمینه فعالیتهای دفتر ریاست می باشد که در ادامه به صورت مشروح توضیح داده خواهد شد.**

اهم فعالیت ها در زمینه ارتباطات و انتشارات

الف) در زمینه انتشارات :

- ۱- انتشار ۵ شماره رویداد خبری
- ۲- انتشار ۲ شماره فصلنامه رویداد
- ۳- انتشار ویژه نامه آغاز سال تحصیلی جهت آشنائی دانشجویان جدیدالورود با دانشگاه زنجان
- ۴- انتشار ویژه نامه سفر مقام معظم رهبری و معرفی دانشگاه زنجان
- ۵- انتشار ویژه نامه رویداد خبری تحت عنوان عملکرد دانشگاه زنجان در سال ۸۲

ب) مصاحبه های مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی (ارتباط با رسانه های جمعی)

- ۱- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدا و سیما ی مرکز زنجان در اردیبهشت ماه ۸۲
- ۲- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدای دانشجو (شبکه سراسری رادیو) اردیبهشت ماه ۸۲

- ۳- مصاحبه دکتر رحیمی ریاست محترم سازمان سنجش با صدا و سیما ی مرکز زنجان اردیبهشت ۸۲
- ۴- مصاحبه دکتر یافتیان (دبیر سمینار شیمی ماکروسیکل) با صدا و سیما ی مرکز زنجان اردیبهشت ۸۲
- ۵- مصاحبه دکتر ظریفیان معاونت محترم دانشجویی و فرهنگی وزارت علوم تحقیقات و فناوری با صدا و سیما ی مرکز زنجان مهر ماه ۸۲
- ۶- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدا و سیما ی مرکز زنجان آبان ماه ۸۲
- ۷- مصاحبه ریاست محترم دانشگاه با صدا و سیما ی مرکز زنجان آذر ماه ۸۲
- ۸- مصاحبه معاونت محترم پژوهشی با صدا و سیما ی مرکز زنجان آذر ماه ۸۲
- ۹- مصاحبه دکتر شفیععی معاونت محترم آموزش ، تحقیقات و فناوری وزارت ارتباطات آذر ماه ۸۲

- ۱۰- ارسال اخبار دانشگاه به رادیو تلویزیون و مطبوعات (۳۰ مورد)

ج) مصاحبه با مسئولین دانشگاه جهت چاپ در نشریه رویداد :

- ۱- مصاحبه با ریاست دانشگاه فروردین ماه ۸۲
- ۲- مصاحبه با معاونت محترم دانشجویی و فرهنگی اردیبهشت ماه ۸۲
- ۳- مصاحبه با معاونت محترم اداری مالی مهر ماه ۸۲
- ۴- مصاحبه با مدیر گروه پرورش زنبور عسل مهر ماه ۸۲
- ۵- مصاحبه با مدیر پژوهشکده کشاورزی آبان ماه ۸۲

ه) برگزاری جلسات ارتباط با مسئولین دانشگاه

- ۱- جلسه شورای دانشگاه با حضور کلیه مدیران اردیبهشت ماه ۸۲



(ب) عکاسی:

- ۱- روز معلم ۲- شورای دانشگاه ۳- تهیه عکس روی جلد کتاب دانشگاه زنجان به زبان آمار ۴- جشن ولادت حضرت علی (ع) روز پدر ۵- ویژه برنامه های آغاز سال تحصیلی ۶- جشن آغاز سال تحصیلی ۷- گردهمایی مدیران بودجه دانشگاههای غرب و شمالغرب کشور ۸- سایت اینترنت دانشگاه ۹- مدیران و معاونین دانشگاه ۱۰- ساختمانها و قسمتهای مختلف آزمایشگاهی دانشگاه ۱۱- شورای دانشگاه ۱۲- دیدار مقام معظم رهبری ۱۳- دیدار وزیر علوم تحقیقات و فناوری ۱۴- جلسه کنفرانس شبکه های توزیع برق

۲- جلسه شورای دانشگاه با حضور کلیه مدیران مهر ماه ۸۲

۳- جلسه پرسش و پاسخ کارکنان با مسئولین دانشگاه اسفند ماه ۸۲

۴- جلسات هماهنگی بازدید از ۱۲ خوابگاه با اعضای هیأت رئیسه دانشگاه و دیدار مستقیم با دانشجویان.

د) تهیه فیلم دانشگاه زنجان

در این فیلم مسئولین دانشگاه به معرفی دانشگاه و پتانسیل های موجود در آن می پردازند که انشالله سی دی آن در اختیار همکاران محترم قرار خواهد گرفت .

اهم فعالیت ها در زمینه سمعی و بصری


الف) فیلمبرداری:

- ۱۵- مراسم افطاری دانشگاه ۱۶- موارد مورد نیاز طرح و برنامه دانشگاه ۱۷- جلسه با خیرین استان ۱۸- جلسه مشترک دانشگاه با شرکت گاز ۱۹- مسابقات ورزشی ۲۰- جشن دهه فجر ۲۱- سرویس دهی برنامه های مختلف دانشجویی و قسمتهای اداری بنا به درخواست ۲۲- نشریه رویداد

۱- جشن روز معلم

۲- جشن ولادت حضرت علی (ع) (روز پدر)

۳- ویژه برنامه های آغاز سال تحصیلی (مهرماه ۸۲)

۴- جشن آغاز سال تحصیلی (مهرماه ۸۲)

۵- گرد همایی مدیران بودجه دانشگاههای غرب و شمالغرب کشور

۶- روز جهانی کودک

۷- دیدار مقام معظم رهبری از دانشگاه زنجان

۸- جلسه وزیر علوم با اساتید دانشگاه

۹- جشن دهه فجر

۱۰- فیلمبرداری از مجالس سخنرانی و جشن های

دانشجویی بنا به درخواستهای رسیده به دفتر روابط

عمومی .


اهم فعالیت های آمفی تناتر و برنامه های برگزار شده

نمایشگاه هنری	سفرهای	فیلم	برنامه فرهنگی (کسرت)
۱	۶	۱۶	۴

نمایشگاه هنری	سفرهای	فیلم	آزمون
۳	۱۸	-	۱

برنامه فرهنگی		نمایشگاه هنری	سفرهای	خیابان	
کنسرت	تئاتر	۱	۲	۱	بها
۳	۲				

روز ۴۳	تدریس	گروه تئاتر
روز ۳	ایرا	

گروه نقشه برداری - انجمن زمین شناسی - انجمن معماری - انجمن نقشه برداری - گروه فیزیک - گروه کامپیوتر	نمایشگاه هنری	انجمن علمی
انجمن فیزیک - انجمن ادبیات - انجمن برق - گروه ریاضی - گروه معماری - گروه زمین شناسی - گروه مکانیک - گروه ریاضی - گروه معماری - دانشکده علوم - دانشکده ادبیات - گروه برق - معماری	سفرهای	
جشن گروه فیزیک - جشن گروه علوم دامی - جشن گروه شیمی - فیلم گروه ریاضی	غیره	

کنسرت	نمایشگاه هنری	سفرهای	
۲	-	۲	جمعیت اسلامی

کانون فیلم: ۱۶ برنامه

هیأت محبان: جشن نیمه شعبان (۵ روز) - جشن غدیر

(۵ روز) - جلسه پرسش و پاسخ یک روز

کانون ققنوس: سخنرانی یک روز

کانون آپادانا: جشن یک روز

کانون موسیقی: کنسرت یک روز

شورای صنفی: پخش فیلم ۲ روز

کانون شهید باهنر: تجلیل از اسراء و مفقودین یک روز

کانون نسل سوم: پخش فیلم یک برنامه

مجموعه هنری:

مرکز آموزش های اجتماعی جوانان «آزمون» - (پخش فیلم)

برگزاری امتحانات پایان ترم گروه معارف (۲ روز)

برگزاری نمایشگاه توسط امور فرهنگی (جعفر

ابراهیمی) (یک هفته)

جشن روز کارمند

جشن آغاز سال تحصیلی

گردهمایی مدیران بودجه دانشگاههای غرب و

شمالغرب

جشن روز معلم

دیدار وزیر علوم با اساتید

کارگاه آموزشی دارالقرآن

جلسه مدیران داخلی دانشگاه

بزرگداشت هفته پژوهش یک هفته هر سه سالن

جلسه معارفه دانشجویان نیمه حضوری دانشکده علوم

جلسه پرسش و پاسخ کارکنان با دکتر عسکریان

معاونت آموزشی: ۵ کارگاه آموزشی (هر کدام ۲ روز)

سمینار آلاینده های محیط زیست (یک روز)

اهم فعالیتها در زمینه دفتر ریاست

✓ تشکیل جلسات شورای فرهنگی بنابر ضرورت و

درخواست مدیر فرهنگی دانشگاه.

✓ هماهنگی جهت بازدید از سیستم مکانیزه برق زنجان

توسط اعضای محترم هیئت رئیسه و روسای دانشکده ها

مورخه ۸۲/۱/۲۵

✓ برگزاری جلسه معارفه قائم مقام معاونت دانشجویی و فرهنگی مورخه ۸۲/۶/۴

✓ برگزاری جلسات کمیسیون موارد خاص بنا بر ضرورت در دفتر ریاست

✓ برگزاری جلسه به مناسبت برنامه ریزی ویژه برنامه های آغاز سال تحصیلی مورخه ۸۲/۶/۲۵

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در نشست فوق العاده روسای دانشگاهها در دانشگاه شهید بهشتی تهران مورخه ۸۲/۷/۲۳

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در نشست فوق العاده روسای دانشگاهها مورخه ۱۶ الی ۱۸ دی ماه سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز

✓ دعوت از افراد خیر استان و بازدید از دانشگاه مورخه ۸۲/۱۰/۲۲

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه جشن ازدواج در کانون فرهنگی سهروردی مورخه ۸۲/۱۱/۲۷

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه دانشجویان کارشناسی ارشد برق مورخه ۸۲/۱۲/۴

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسات متعدد نهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق که در اردیبهشت ماه سال ۸۳ در دانشگاه زنجان برگزار می گردد.

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه تودیع و معارفه مدیر امور اداری مورخه ۸۲/۱۲/۵

✓ دعوت از آقای مهندس روزبه و تشریف فرمایی ایشان از سازمان مدیریت کشور مورخه ۸۲/۱۲/۶ و بازدید از طرحهای عمرانی دانشگاه

✓ برگزاری جلسات هفتگی هیأت رئیسه هر دوشنبه ساعت ۷ صبح

✓ برگزاری جلسات هیأت رئیسه هرماه یک دانشکده (کشاورزی ۲ بار - علوم ۲ بار - ادبیات ۲ بار - مهندسی ۱ بار) در سال

✓ برگزاری جلسات ماهانه شورای دانشگاه هر ماه یکشنبه اول هر ماه

✓ دعوت و تشریف فرمایی آقای دکتر مهدوی معاون دانشجویی دانشگاه شهید بهشتی تهران مورخه ۸۲/۱/۲۶

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در نشست روسای دانشگاههای تازه تأسیس در کرمان و رفسنجان مورخه ۸۲/۱/۲۸ به مدت دور روز

✓ برگزاری جلسات متعدد کمیته فضای سبز

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در برخی جلسات شورای تحصیلات تکمیلی

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسات شورای تحقیقات و فن آوری استان در محل استانداری

✓ بازدید ریاست محترم دانشگاه از پارکهای فن آوری استان اصفهان و تشکیل جلسات متعدد به اتفاق اعضای کمیته فن آوری

✓ برگزاری جلسات متعدد گزینش استاد

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در برخی جلسات شورای انفورماتیک

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در برخی جلسات کمیته تخصیص فضا

✓ دعوت از امام جمعه زنجان و دیدار امام جمعه محترم مورخه ۸۲/۲/۱۴ با اعضای شورای دانشگاه در دفتر ریاست

✓ برگزاری جلسات متعدد هیئت نظارت و رسیدگی به درخواستهای تشکل های دانشجویی

✓ برگزاری جلسات متعدد شورای نظارت و ارزیابی

✓ برگزاری جلسات متعدد شورای جذب

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسه هیأت امنای ۸۲/۲/۱۷

✓ برگزاری جلسات متعدد ستاد ایثارگران

✓ برگزاری جلسه هیئت امناء منطقه شمالغرب مورخه ۸۲/۳/۱۵

✓ جلسه در مورد تامین آب شرب دانشگاه با حضور آقای سلحشور و مهندس قنبری از شرکت آب و فاضلاب

✓ برگزاری جلسه تودیع و معارفه معاونت اداری و مالی مورخه ۸۲/۴/۳۱

✓ مشارکت ریاست محترم دانشگاه در جلسات شورای اداری استان

معاونت اداری و مالی

□ الف اجزای طرح ارتقاء شغلی کارشناسان و برگزاری آزمونهاش زبان انگلیسی و کامپیوتر:

جهت رتبه بندی و جمع آوری مقالات و طرحها و دسته بندی و بررسی آنها جهت طرح در کمیته های ویژه که برای این منظور تشکیل یافته اند و تشکیل جلسات متعدد جهت دسته بندی و جمع بندی آنها و اتخاذ رویه هابنحوی که موجب تضییع حقوق کسی نگردد. استخراج دوره های آموزشی و مدارک تحصیلی و سوابق تجربی در ارتباط با پست سازمانی برای کارشناسان با توجه به پرونده های پرسنلی افراد.

□ ب: اجزای طرح تکریم:

که بر اساس بخشنامه های صادره از بخشهای زیر تشکیل یافته است:

۱- آموزش مدیران و مسئولان مربوطه ۲- شفاف و مستندسازی نحوه ارائه خدمات به ارباب رجوع ۳- اطلاع رسانی از نحوه ارائه خدمات به مردم ۴- تدوین منشور اخلاقی دانشگاه در ارتباط با مردم ۵- پیش بینی فضا و امکانات مناسب جهت استقرار ارباب رجوع ۶- بهبود و اصلاح روشهای ارائه خدمات به مردم ۷- نظرسنجی از مراجعان ۸- نظارت و بازرسی ۹- تشویق و تقدیر مدیران و کارکنان موفق و برخورد قانونی با مدیران و کارکنانی که موجب نارضایتی میگردند. لازم به ذکر است که هر یک از بخشهای فوق از زیر بخشهای متعددی تشکیل یافته است که برای اجرای تک تک این زیر بخشها و اتخاذ رویه های مشترک جلسات متعددی با حضور افراد و مراجع ذیربط تشکیل یافته تا بتواند پاسخگوی ناظرین این طرح (استانداری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی) باشد.

□ ج: بهینه سازی مصرف اعتبارات:

با توجه به استقرار کلیه واحدهای اداری در ساختمان جدید و تمرکز واحدهای اداری در یک ساختمان و اینکه تجهیزات و لوازم اداری قبلی کلیه قسمتها یا فرسوده بوده یا اینکه تناسبی بامحل فعلی از لحاظ فضا نداشته اند و با وجود کسری شدید در بودجه جاری، ملزم به اتخاذ تصمیماتی جهت بهینه سازی مصرف اعتبارات بنحوی که با بودجه موجود حداکثر نیازمندیهای اساسی که روند فعالیتها را مختل ننماید، گردیده ایم و سعی نموده ایم تا برخورد جامع با مسائل و الویت با اجرای طرحهایی گردد که عمومیت داشته (با توجه به وجهه خارجی دانشگاه) داشته باشیم.

□ د: پرداخت استحقاقها و اوراق و در نظر گرفتن مسائل رفاهی:

با توجه به مشکلات عدیده که ناشی از کمبود اعتبار با توجه به سقف بودجه و مسائل ناشی از جابجایی اداری و تجهیزات مورد نیاز و همچنین اعتبار مورد نیاز برای پرداخت استحقاقهای کارکنان، مزایا (اعم از اضافه کاری، حقوق و پرداختهای غیر نقدی) بطور مرتب و بصورتی که کارکنان متوجه این کمبودها نشده اند، انجام یافته است. حتی در کنار این مسائل امور رفاهی اعضای هیئت علمی و کارکنان فعالیتهایی در جهت واگذاری خودرو اقساطی، تلفن همراه، ثبت نام استخراج، توزیع گوشت بمناسبت

میگردد، سعی گردیده تا حد امکان از پرسنل موجود استفاده بهینه بعمل آید.

□ و: تشکیل جلسه پرسش و پاسخ در خصوص انتخاب صندوق باز نشستگی:

با توجه به بخشنامه جدید و آزادی انتخاب صندوق باز نشستگی توسط کارکنان پیمانی و رسمی و اینکه انتخاب هر یک از آنها بار مالی برای کارمند خواهند داشت جلسات متعددی با مسئولین در سازمان تامین اجتماعی و باز نشستگی برگزار گردیده و تا حد امکان مسائل و مشکلات بررسی گردیده و در این راستا جلسه پرسش و پاسخ با حضور ریاست سازمان باز نشستگی و کارشناسان تامین اجتماعی، مدیر امور اداری دانشگاه، مدیر امور مالی و مدیر طرح و برنامه، رئیس کارگزینی، شورای کارکنان، کارشناسان اداره کارگزینی و نمایندگان دانشکده هاب برگزار و به سئوالات مطروحه جهت شفاف سازی موضوع پاسخ های لازم داده شد.

همه روزه بصورت مرتب تصمیم هائی در خصوص مسائل گوناگون اتخاذ، که به علت جزئی بودن مطرح نمیگردد ولی ملاک و هدف از قبل در نظر گرفته شده عبارت است از الویت در مصرف اعتبار برای طرحهائی که تأثیر همه جانبه داشته و به عبارت دیگر تصمیم های عمومی که با حداقل هزینه بیشترین کارائی را داشته باشند.

□ ز- پیگیری برای تحویل و تجهیز دو واحد آپارتمان ۷۰ متری به امور اداری دانشگاه واقع در خیابان جمال زاده جنوبی که یک باب به عنوان دفتر مرکزی با دو نفر پرسنل و یک باب جهت اقامت موقت همکاران برای مأموریت و مواقع ضروری در نظر گرفته شده است.

□ ح- پیگیری و ساخت ۱۰ عدد سوئیت و تجهیز آنها در محل ساختمان معاونت آموزشی سابق که مورد بهره برداری قرار گرفت. (جهت استفاده اساتید مدعو)

□ ط- پیگیری و افتتاح و روشنایی چراغ ها از میدان بسیج مستضعفین تا درب دانشگاه (بلوار دانشگاه).

عید قربان، توزیع برنج، روغن و مرغ، معرفی اعضای هیئت علمی جهت اسکان در سایر دانشگاه ها بمناسبت تعطیلات ایام دهه فجر، اقدام برای تهیه کارت ملی و غیره انجام داده است. از جمله موارد دیگر تمديد احكام اعضای هیئت علمی پیمانی به تعداد ۱۰۸ نفر صدور احكام ترفیع پایه ۱۲۱ نفر از اعضای هیئت علمی، صدور احكام انتصاب ۲۱ نفر از اعضای هیأت علمی، صدور احكام باز نشستگی ۱۱ نفر از اعضای هیأت علمی و کارکنان.

□ ه: انتخاب مدیران امور اداری دانشکده ها:

باتوجه به اینکه مسائل مربوط به دانشکده هامیاباستی بصورت بخشی مورد توجه قرار گیرد و پیگیری امور مربوط به اعضای هیئت علمی و کارکنان از طریق این مدیران بسیار دقیقتر و بموقع خواهد شد لذا با انتخاب این افراد سعی گردیده است که تصمیم گیریها غیر متمرکز شده و بصورت تخصصی با مسائل و مشکلات دانشکده ها برخورد گردد.

باتوجه به گسترش دانشگاه و افزایش تعداد دانشجو که منجر به جذب نیروهای شرکتی گردیده، در این راستا سعی شده در انتخاب این افراد بهترین ها مورد توجه قرار گرفته و برای حصول این موضوع انجام مصاحبه های عمومی توسط کمیته جذب (متشکل از نمایندگان شورای دانشگاه، نماینده رئیس دانشگاه، معاون اداری و مدیر امور اداری) و مصاحبه تخصصی توسط قسمتها صورت پذیرفته است ولی همواره با در نظر گرفتن این نکته که واحدهای اداری تمایل به بزرگ شدن دارند، سعی گردیده نیاز واقعی واحدها مدنظر قرار گیرد لذا توقع داریم مدیران اداری دانشکده ها با در نظر گرفتن نیاز واقعی و تجزیه و تحلیل کلیه موارد استفاده بهینه از پرسنل موجود و اینکه استخدام پرسنل جدید موجب هزینه های اضافی مستقیم و غیر مستقیم

شورای کارکنان

ضمن عرض سلام و تبریک سال نو ما اعضای شورای کارکنان از اینکه وظیفه خطیری را در اختیار نمایندگان منتخب خود نهاده اید مسروریم و وظیفه خود می دانیم که مسائل و مشکلات شما عزیزان را از طریق شورای کارکنان به نحو مطلوب به سمع و نظر مسئولین محترم دانشگاه برسانیم و قدمی در جهت رفع مشکلات و رفاه شما عزیزان برداریم.

لذا شورای کارکنان با تشکیل ۲۳ جلسه در سال ۸۲ با حضور مسئولین دانشگاه اعم از ریاست محترم دانشگاه، معاونت محترم اداری و مالی، معاونت محترم آموزشی، مدیر محترم امور اداری، رئیس محترم کارگزینی، ستاد محترم رفاهی، تعاونی مسکن دانشگاه و قسمتهای مختلف دیگر، انتقادات و پیشنهادات شما عزیزان را با آنها در میان گذاشته و تلاش می نماید تا با ایجاد راهکارهای مناسب این مشکلات را تا حدودی رفع نماید.

لذا از شما همکار گرامی در خواست می نمایم که با پیشنهادات سازنده خود شورا را هر چه بهتر در برگزار نمودن جلسات یاری فرمایید تا به کمک یکدیگر قدم مثبتی جهت رفاه و حقوق کارکنان در دانشگاه زنجان برداشته باشیم. ما اعضای شورای کارکنان نیز از کلیه مسئولین تا آنجا که در حیطه اختیارات خود با شورا همکاری نموده اند و مشکلات کارکنان را رفع نموده اند تشکر می نمایم.

ضمناً توجه جنابعالی را به فعالیت شورای کارکنان و راهکارهای اساسی و پیشنهادات در سال ۱۳۸۲ که اکثراً جامه عمل پوشیده اند جلب می نمایم.

۱- پیشنهاد در مورد مرخصی تابستانی در مرداد ماه ۸۲

۲- پیگیری های مکرر در مورد پرداخت پول غذا که تا نتیجه نهایی این پیگیری ادامه خواهد داشت.

- ۳- پیگیری جدا سازی سلف سرویس کارکنان (که در شورای قبلی نیز مطرح گردیده بود) و ارائه پیشنهادات مختلف جهت محیط و فضایی مناسب در شأن کارکنان.
- ۴- پیشنهادات مختلف در زمینه اضافه کاری که این مسئله نیز در سال بعد قابل پیگیری است.
- ۵- پیشنهاد در رابطه با خانه های سازمانی برای کارکنان که مورد استقبال ریاست محترم دانشگاه نیز قرار گرفت و موضوع به دستور ایشان قابل پیگیری بوده و برقراری دوباره ودیعه مسکن برای کارکنان واجد شرایط برای سال ۱۳۸۳ پیشنهاد گردید.
- ۶- رسیدگی و مطرح نمودن انتقادات و شکایات کتبی همکاران گرامی در جلسات شورای کارکنان و پاسخگویی به تک تک این عزیزان و انعکاس به مسئولین ذیربط.
- ۷- پیشنهاد مبنی بر افزایش تعداد ارزاق عمومی در سال (تحویل ارزاق عمومی هر ۳ ماه یکبار) که مورد موافقت مسئولین محترم دانشگاه واقع شد.
- ۸- پیگیری مستمر در رابطه با کارشناسان خیره که با نامه نگاری شورای کارکنان به مدیریت امور اداری و معاونت محترم اداری و مالی این مورد نیز به لطف خدا رفع گردید که در اینجا باید از زحمات جناب آقای دکتر روستایی در به نتیجه رسیدن موضوع تشکر نمایم.
- ۹- پیشنهاد مبنی بر شرکت دو نماینده از شورای کارکنان در نحوه انتخاب کارمند نمونه که مورد موافقت مدیر امور اداری وقت قرار گرفت
- ۱۰- دفاع از نظرات همکاران گرامی در رابطه با توزیع شیر و تشکیل ۲ جلسه با مدیر محترم مزرعه آموزشی و سایر مسئولین.
- ۱۱- پیشنهاد و پیگیری در مورد پرداخت به موقع بن های کارمندی توسط ستاد رفاهی که مورد موافقت مسئول محترم امور رفاهی و سایر مسئولین قرار گرفت.
- ۱۲- تهیه لیست امتیاز بندی برای کارکنان جهت ارائه تسهیلات به همکاران گرامی طبق سنوات خدمتی و سایر آیتم ها برای استفاده از تسهیلات که این لیست پس از حدود ۴ جلسه توسط نمایندگان ستاد رفاهی شورای کارکنان با کمک امور رفاهی و مدیر امور اداری تهیه گردید که پس از رسیدگی به شکایات همکاران گرامی قابل تغییر خواهد بود.

- ۱۹- حضور در جلسه ستاد رفاهی بعنوان نمایندگان کارکنان و ارائه پیشنهادات و انتقادات شورای کارکنان جهت رفاه حال کارکنان
- ۲۰- حضور در جلسات امور اداری جهت بحث در باره منشور اخلاقی تدوین شده توسط اداره کارگزینی که با انتقادات و پیشنهادات شورای کارکنان این مسئله در حال پیگیری می باشد.
- ۲۱- پیشنهاد توزیع نان مرغوب طبق ماههای قبل که کارکنان با مشکلات عدیده ای در این زمینه مواجه می باشند و پیگیری مسئله از طریق معاونت محترم پشتیبانی.
- ۲۲- تشکیل جلسه بنا به پیشنهاد شورای کارکنان با هیئت مدیره تعاونی مسکن در حضور معاونت محترم اداری و مالی جهت رسیدگی به انتقادات و شکایات و پیشنهادات همکاران گرامی در رابطه با تعاونی مسکن و رسیدگی به نامه همکاران و شفاف سازی توسط هیئت مدیره.
- ۲۳- پیشنهاد و پیگیری نسبت به ارائه سرویس جهت ایاب و ذهاب همکاران دانشکده کشاورزی و علوم انسانی و امور دانشجویان و غیره به سلف سرویس سازمان مرکزی.
- ۲۴- پیگیری انتقادات همکاران مبنی بر سرویس رفت و برگشت دانشگاه و پیشنهاد در جلسه امور اداری نسبت به سازماندهی سرویس ایاب و ذهاب همکاران گرامی.
- ۲۵- پیشنهاد نماینده دانشکده کشاورزی و شورای کارکنان به ریاست محترم دانشکده کشاورزی جهت کشتار و توزیع گوشت قرمز تازه به کارکنان که مورد موافقت ریاست محترم دانشکده و دانشگاه قرار گرفت و از طریق شورا نامه تشکر آمیزی به ریاست دانشکده کشاورزی ارسال گردید.
- ۲۶- پیشنهاد شورا مبنی بر تاسیس مدرسه ابتدایی در داخل دانشگاه برای تحصیل فرزندان کارکنان شاغل در دانشگاه و آسودگی خاطر برای همکاران که با استقبال خوب معاونت محترم اداری و مالی قرار گرفت که این موضوع نیز در سال بعد پیگیری خواهد شد.
- ۲۷- پیشنهاد اقدام به موقع در رابطه با فرمهای ارزشیابی و اعمال افزایش حقوق در فروردین هر سال
- ۲۸- پیشنهاد و ارائه راهکار در رابطه با تسهیلات وام بانکی برای همکاران

- ۱۳- پیشنهاد و موافقت مبنی بر شرکت نماینده شورای کارکنان در جلسات هیأت رئیسه دانشگاه زنجان در زمانی که موارد مربوط به کارکنان تصمیم گیری خواهد شد طبق اساسنامه شورای کارکنان که به تصویب مسئولین وقت رسیده است.
- ۱۴- اولین پیشنهاد و پیگیری جدی از جانب شورا برای ادامه تحصیل کارکنان گرامی که با پیگیری مستمر و لازم شورا و سایر عزیزان این امکان به لطف خدا برای کارشناسان شاغل در دانشگاه برای ادامه تحصیل در مقاطع کارشناسی ارشد فراهم گردید و برای سایر کارکنان از دیپلم به کارشناسی نیز اقداماتی انجام گرفته که به امید خدا و مساعدت مسئولین محترم این امر در آینده ای نزدیک میسر می گردد. که در همین جا از تلاش مسئولین محترم دانشگاه جهت فراهم نمودن این تسهیلات قدردانی می گردد.
- ۱۵- پیشنهاد جهت تعویض دستگاه کارت زنی فعلی به دستگاه کارت زنی اثر انگشتی جهت ضایع نشدن حق سایر همکاران که امیدواریم این اقدام در سال ۸۳ توسط امور اداری صورت پذیرد.
- ۱۶- پیشنهاد در مورد تقدیر از بازنشستگان به نحو مطلوب و شایسته در مراسم و اعیاد مهم.
- ۱۷- دعوت و برگزاری جلسه پرسش و پاسخ با ریاست محترم و معاونت محترم اداری و مالی با کلیه کارکنان رسمی و پیمانی و پیشنهاد ریاست محترم دانشگاه مبنی بر تشکیل این جلسات ۲ بار در سال.
- ۱۸- نصب تابلوهای مخصوص شورای کارکنان در واحد های مربوطه توسط شورا جهت اطلاع و مطالعه همکاران

۲۹- پیشنهاد توزیع آجیل شب عید برای اولین بار توسط شورای کارکنان و سایر پیشنهادات که خارج از حوصله همکاران بوده و در این گزارش نیامده است.

از همین جا نمایندگان شورای کارکنان از زحمات بی دریغ ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم اداری و مالی و مدیر امور اداری و سایر مسئولین ذیربط که شورا را در این امر خطیر یاری رسانده و از هیچ کمکی نسبت به رفاه حال کارکنان دریغ نکرده اند تشکر کرده و امیدواریم که این همکاری نزدیک از جانب مسئولین دانشگاه سالهای سال استمرار داشته باشد.

دفتر طرح‌های عمرانی

۱- در ابتدای سال ۸۲ دفتر طرح‌های عمرانی کار خود را با تکمیل نواقص دیپارتمان مکانیک آغاز نمود . پس از آن کل انرژی دفتر طرح‌های عمرانی صرف تکمیل و تجهیز ساختمان مرکزی ادارات گردید.

به دلیل نیاز دانشگاه به فضا، تحویل ساختمان مرکزی زودتر از تکمیل صورت گرفت که همین امر باعث بروز مشکلاتی در این ساختمان گردیده بود از آن جمله می توان عدم تکمیل موتورخانه ساختمان، خطوط تلفن و رفع نواقص مربوط به عایق کاری را نام برد. اقدام موازی دیگر دفتر اهتمام در تکمیل و تحویل دیپارتمان عمران بود که به حول و قوه الهی در موعد مقرر و بدون هیچ نقص تحویل گردید. در کنار این فعالیت ها پروژه های دیگر نیز با پیشرفت های خوب ادامه داشته اند که عبارتند از:

◆ ادامه ساخت خوابگاه دانشجویی شماره ۳ که انشاء... در سال جاری به بهره برداری خواهد رسید

◆ ادامه ساخت کتابخانه مرکزی و آمفی تئاتر دانشگاه که در صورت تأمین اعتبار در سال جاری بهره برداری خواهد شد

◆ انجام تعمیرات و تغییر کاربری ساختمان آموزش قدیم و تبدیل آن به مهمانسرای اساتید با ۱۰ اتاق لوکس

◆ ساخت و تکمیل محوطه خوابگاه فاطمیه شماره ۲

◆ ساخت و تکمیل رصدخانه ، بازارچه، مسجد و سوله ورزشی

◆ پیشرفت چشمگیر ساخت محوطه اصلی دیپارتمان های برق و عمران و ضلع جنوبی مجموعه، همچنین این دفتر به نمایندگی از دانشگاه زنجان برای اولین دوره در تمام نشست های سطح شهر و کشور به صورت فعال شرکت نموده و تا حدی دانشگاه را در زمره تصمیم گیرندگان شهر قرار داده است. از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۴ الف) شرکت فعال در کمیسیون مصالح سازمان مدیریت و برنامه ریزی

۴ ب) شرکت فعال در کمیته آموزش سازمان مدیریت و برنامه ریزی

۴ ج) شرکت در سمینار سراسری مدیران طرح های عمرانی سراسر کشور و سمینار منطقه ای دانشگاه های شمال کشور.

۴ د) اخذ فرم های تأیید صلاحیت آزمایشگاه های دانشکده مهندسی عمران که در صورت پیگیری لازم این دانشکده به عنوان سومین آزمایشگاه تأیید صلاحیت شده استان مجوز انجام آزمایشات را اخذ و در نتیجه درآمد مالی زیادی را عاید دانشگاه خواهد نمود.

۴ هـ) طرح دعوی و پیگیری عدم ساخت تصفیه خانه فاضلاب روبروی دانشگاه .

۴ و) آماده سازی طرح محوطه ورودی دانشگاه .

توجهی به عنوان وام به دانشگاهها اعطاء گردید که برای تخصیص این مبالغ معیارهایی اعم از در حال توسعه بودن دانشگاه، داشتن مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر، واقع شدن دانشگاه در منطقه محروم و در نظر گرفته شد و در این راستا سهم دانشگاه به مبلغ ۴۷۱۳۰۰۰ دلار رقم خورد لذا دانشگاه پس از دریافت بخشنامه مذکور با تشکیل کمیته ای به نام کمیته ارزی متشکل از نماینده هردانشکده تعیین شده از جانب ریاست دانشکده و دبیر محترم کمیته تجهیز آزمایشگاه و معاونت محترم اداری و مالی و پرسنل واحد سفارشات در تقسیم این وام تلاشهای خالصانه خود را آغاز نموده و با تعیین سقف اعتبار برای هر دانشکده

کج ۲- با وجود افزایش چشمگیر اعتبارات حجم عملیات در سال ۸۲ به نسبت سال ۸۱ تغییر چشمگیری نداشته است و این امر به خاطر اهتمام مسئولین دانشگاه در راستای سرشکن کردن مطالبات مشاور و پیمانکار است. با این وجود سیاست گزاریهای انجام شده در سال ۸۲ در کل دفتر طرح های عمرانی و عملیات عمرانی را بیش از پیش هدف مند و قابل پیش بینی کرده است.

کج ۳- به امید خدا در سال جاری اهداف زیر مد نظر است:

- ✓ تکمیل و تحویل خوابگاه شماره ۳ خاوران
- ✓ تکمیل و تحویل کتابخانه مرکزی
- ✓ تکمیل و تحویل قسمتی از محوطه سازی
- ✓ آماده سازی طرح سلف سرویس مرکزی دانشگاه با

ظرفیت ۳۰۰۰ نفر

- ✓ تکمیل و تحویل سالن ورزشی خاوران
- ✓ تکمیل و تحویل مسجد دانشگاه در حد اعتبار
- ✓ افزایش ارتباط دفتر طرح های عمرانی دانشگاه با مجموعه شهر و مطرح نمودن بیش از پیش دانشگاه در عرصه ساخت و سازهای شهری.

کج ۴- پیگیری و اخذ مجوز اداره استاندارد و سازمان مدیریت و برنامه ریزی به منظور تائید صلاحیت آزمایشگاه های دیپارتمان عمران به منظور درآمدزایی

- ✧ فعال سازی بخش احداث فضای سبز
- ✧ شناخت و جلوگیری از هزینه های بیهوده
- ✧ حمایت دفتر طرح های عمرانی در راستای کاهش تعهدات دانشگاه به مشاورین و پیمانکاران و در نتیجه سیستماتیک شدن مجموعه ساخت و سازها.

واحد سفارشات خارجی

در نگاهی به تامین نیاز مراکز آموزش عالی در رابطه با تجهیز آزمایشگاهها و وسایل آموزشی و کمک آموزشی در می یابیم که در سالهای گذشته وزارت علوم با تخصیص مبالغی از محل سهمیه جاری به دانشگاهها امکان خرید ارزی را برای این مراکز فراهم می نموده، ولی این مقدار محدود جوابگوی نیازها و رشد دانشگاهها نبود تا اینکه در سال ۷۹ باتوافقی که بین بانک مرکزی، وزارت علوم و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور انجام گرفت مبالغ قابل

وزیرمجموعه آن گروههای آموزشی مرحله دریافت پروفروم و تنظیم ثبت سفارش و ارسال آن به وزارت بازرگانی انجام یافته که بایگیریهای مستمر موفق به جذب حداکثر وام گردیدیم. لازم به ذکر است دانشگاه پس از ارسال درخواستها و گشایش اعتبار از سوی بانک و انجام اصلاحیه های درخواستی از سوی کمپانی از جمله تمدید و تکمیل نمودن و به روز نمودن دستگاههای درخواستی تغییراتی را بر روی پروفورمهای اولیه انجام داد و با رسیدن زمان حمل کالاها دانشگاه با مشکل کمبود بودجه ریالی جهت ترخیص کالای خود مواجه گردید به همین لحاظ مدت زمانی که دستگاهها از گمرکات به دانشگاه انتقال یابند به طول انجامید دانشگاه زنجان با تنظیم اظهارنامه های گمرکی و ارسال آنها از طریق دفتر طرح و برنامه به سازمان مدیریت و برنامه ریزی از محل اعتبار ردیف شماره ۵۰۳۲۹۹ از تخصیصهای این سازمان استفاده کرده و با درخواست کتبی از این سازمان و معرفی گمرکاتی که کالاهای دانشگاه در آنها واقعند محلهای واریز این اعتبارات را مشخص می نماید. دانشگاه پس از

انتقال دستگاهها و تحویل آنها به گروههای مربوطه و دریافت اعلام آمادگی آنها با انجام مکاتبه ای با نمایندگیهای داخلی سازنده دستگاهها از کارشناس راه اندازی درخواست حضور در دانشگاه را نموده تا با تحویل دستگاهها درخصوص نصب و راه اندازی آنها اقدام نمایند. لازم به ذکر است که مرحله دوم وام که در شرف اقدام می باشد در سال ۸۳ پس از اطلاع و دریافت بخشنامه وزارت علوم قابل اجراء خواهد بود و ضمناً جهت انجام خریدهای جدید از الباقی اعتبار ارزی به مبلغ ۱۱۳۴۵۶۳ دلار (به ترتیب از فاز اول ۳۲۱۵۶۳ دلار و از فاز دوم ۸۱۳۰۰۰ دلار) در دست اقدام می باشد. در حال حاضر این واحد با توجه به مشکلات ریالی دانشگاه اقدام به جذب ۱۸۹۰۰۰ هزار دلار ارز جهت خرید تجهیزات گروه های مکانیک- عمران- تربیت بدنی- شیمی و کتب و

نشریات (کتابخانه مرکزی) نموده است که خرید مجلات با هماهنگی کتابخانه و سفارشات خارجی انجام می پذیرد. دفتر سفارشات خارجی از زحمات سرکار خانم سیده معصومه حسنی و آقای امید عابدی و آقای نادر هاشمی (درخصوص کتب و نشریات) که در پیشبرد امور جاری مربوط به این واحد نقش بسزایی داشته اند، تشکر و قدردانی می نماید.

تخصیص ارز از محل وام	۴۷۱۳۰۰۰ دلار
هزینه قطعی از محل وام	۳۵۷۸۴۳۷ دلار
در دست اقدام	۳۲۱۵۶۳ دلار
تخصیص ارز از محل عمرانی	۱۵۰۰۰۰ دلار
تخصیص ارز از محل جاری	۹۰۰۰۰ دلار
تخصیص ارز از تنخواه	۳۳۰۴۵ دلار

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده کشاورزی از محل وام بند شش تبصره ۲۹ قانون بودجه سال ۷۹

۱.	دستگاه بارومتر
۲.	دستگاه سختی سنج میوه و خرمن کوب
۳.	وسایل اندازه گیری جریان مایع + وسایل اندازه گیری تعرق گیاه
۴.	تجهیزات اندازه گیری فتوسنتز گیاه
۵.	دستگاههای فریز درایر و اتوکلاو
۶.	لامپهای UV
۷.	دستگاههای آنالیز آب و اسپکتروفتومتر و کدورت سنج ، سختی سنج و PH متر
۸.	میکروسکوپیهای LEICA
۹.	پمپ خلاء و هودلامینار
۱۰.	میکروتوم
۱۱.	اسپکتروفتومتر
۱۲.	دستگاههای سوکسله ، کجدال تقطیر خلاء و نقطه ذوب
۱۳.	انکوباتور CO2 و سانتریفوژ
۱۴.	میکروسکوپ الیمپوس
۱۵.	لوازم و تجهیزات آزمایشگاه آبیاری
۱۶.	اتوآنالایزر
۱۷.	لامپهای اتمیک
۱۸.	میکروسکوپ کامل بیولوژیکی (NIKON)
۱۹.	دستگاههای سانتریفوژ یخچالدار، بیوفتومر، ترمومیکسر
۲۰.	دستگاههای انکوباتور ، آون ، شیکر
۲۱.	لوازم کمک آموزشی سمعی ، بصری
۲۲.	ماشین آلات کشاورزی

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده علوم از محل وام بند ش تبصره ۲۹ قانون بودجه سال ۷۹

۱	دستگاه اره سنگ برو متعلقات
۲.	استریوسکوپ
۳.	میکروسکوپ پلاریزان با متعلقات مربوطه
۴.	دستگاههای روتاری اوبریتور
۵.	میکروسکوپ الیمپوس
۶.	میکروسکوپ
۷.	تلسکوپ و آنالایزر
۸.	دستگاه گاز کروماتوگراف با متعلقات
۹.	لامپ UV و کیوم پمپ و سیرکولاتور
۱۰.	تجهیزات اندازه گیری فیزیک مدرن
۱۱.	تجهیزات آزمایشگاهی اپتیک کاربردی
۱۲.	PH متر
۱۳.	PH متر و کنداکتی متر
۱۴	پتانسیواستات کامل
۱۵.	F.T.NMR
۱۶.	اسپکتروفتومتر تک پرتویی و دوپرتویی
۱۷.	وسایل اندازه گیری هسته ای
۱۸.	آب مقطرگیری
۱۹.	دستگاه ژئومغناطیسی مگنومتر

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده مهندسی از محل وام بند ش تبصره ۲۹ قانون بودجه سال ۷۹

۱.	دستگاه پرس مانن با متعلقات
۲.	دستگاه برش ساده
۳.	تجهیزات آزمایشگاه آسفالت و بتن
۴.	تجهیزات آموزشی آزمایشگاههای دینامیک و ارتعاشات ترمودینامیک
۵.	تجهیزات تست سیستم های قدرت و آنابیز کامپیوتری
۶.	دستگاههای آموزشی آزمایشگاه عملیات واحد
۷.	پلانیکس ۶
۸.	تئودولیت
۹.	تجهیزات اندازه گیری الکترونیکی

تجهیزات خریداری شده برای دانشکده علوم انسانی از محل وام بند ش تبصره ۲۹ قانون بودجه سال ۷۹

۱.	کیس اندازه گیری PH متر و هدایت سنج
۲.	نرم افزار Zspace
۳.	نرم افزار
۴.	دستگاه تحلیلی فتوگرامتری CP2

۵.	پلان وریوگراف
۶.	اسکنر فتوگرامتری
۷.	پلاتر دیجیتالی
۸.	آزمایشگاه تربیت بدنی و آمادگی جسمانی

تجهیزات خریداری شده برای پژوهشگاه از محل وام بند شش تبصره ۲۹ قانون بودجه سال ۷۹

۱.	لامپ UV
۲.	روتورژن و ژل اسکن
۳.	هود لامینار
۴.	PCR
۵.	دستگاه الکتروفوروز افقی و عمودی + منبع تغذیه
۶.	اتاقک رشد گیاه
۷.	استرلیزر
۸.	میکروسانتریفوژ
۹.	اسپکتروفتومتر
۱۰.	دستگاه HPLC
۱۱.	سیستم عکسبرداری از ژل الکتروفوروز
۱۲.	دستگاه XRD
۱۳.	۵ دستگاه ترازوی الکترونیکی

پیش بینی اقدامات سال ۱۳۸۳

مقدمه: پیش بینی برنامه ریزی برای استفاده از فرصت‌های آینده و تعیین ملاک‌های تصمیم‌گیری است لذا در برآورد اقدامات سال ۸۳ میبایستی مطالب و موارد بصورت ریزتر بپیش بینی کلیه جوانب و اجزا صورت پذیرد ولی بعلمت اینکه در این مقوله فرصت رسیدگی به کلیه اجزا نمی باشد، سعی گردیده است بطور خلاصه روح و ساختار اهداف بیان گردند که جهت اجرا، ریز و تفصیل این موارد نیز مورد نیاز میباشد که می توان در مقوله ای دیگر به آن پرداخت.

اهداف

همه افراد می دانند که برنامه ریزی یکی از عوامل مهم جهت کسب موفقیت است و برنامه هائی از قابلیت بالا برخوردارند که منطبق با واقعیات، دقیق، کاربردی و از انعطاف لازم که ناشی از موارد پیش بینی نشده محیطی است برخوردار باشد. این برنامه ها باید براساس اهداف واضح و قابل اجرا تنظیم شده باشند بنابراین اهداف هستند

که منجر به برنامه ریزی میگردند و برنامه های خوب متضمن حصول به اهداف باکمترین هزینه و از کوتاه ترین مسیر میباشد. در این راستا در حوزه معاونت اداری با بررسیهای بعمل آمده و در نظر گرفتن کلیه موارد اهداف زیر در نظر گرفته شده است:

۱- اصلاح روند فعلی برای افزایش رضایتمندی اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان و در نتیجه افزایش روحیه کاری.

۲- تقویت ساختار پرسنلی فعلی برای افزایش کارایی از طریق جابجایی با در نظر گرفتن استعداد و توانائی افراد.

۳- اصلاح روشهای انجام کار در حوزه معاونت اداری و مالی جهت بهینه نمودن روشهای انجام کار.

۴- جلب مشارکت کارکنان.

۵- در نظر گرفتن اعتبار برای موارد پیش بینی نشده و برآورد قابل انعطاف بودجه که بتواند پاسخگوی نیازهای دانشگاه باشد.

۱- اصلاح روند فعلی برای افزایش رضایتمندی و در نتیجه افزایش روحیه کاری:

قبل از اینکه بخواهیم راجع به این موضوع صحبت کنیم باید به تعریف نارضایتی پرداخته و بدانیم این مسئله باتوجه به عملکرد دانشگاه حاصل گردیده یا براساس وضعیت اقتصادی معیشتی و مسائل ناشی از تورم و غیره که از حوزه بحث این معاونت خارج است و به مسائل عمومی کشور مربوط میگردد، وابسته است.

ما نارضایتی را وجود حالتی در فرد میدانیم که به دلایل گوناگون از لحاظ درونی بادیمنفی در خصوص یک وضعیت یا حالت برخورد نماید و برای بررسی این موضوع فقط جنبه هائی که می تواند از لحاظ ارتباط با وضعیتهای که دانشگاه میتواند ایجاد کند تا این نارضایتها کاهش یابد ولی انجام نداده است، می پردازیم.

در بررسی این موضوع مامیدانیم که پرداختیها به کارکنان براساس قوانین استخدام کشوری است و کارمند با قبول تمام این شرایط به استخدام یک دستگاه درآمده ولی مسئله ای که می تواند مورد بررسی قرار گیرد عوامل رفاهی، اضافه کاری و مسائل انگیزشی مثل احساس عدم تبعیض است که جهت هریک از اینها بطور خلاصه راه کارهای زیرپیش بینی میگردد:

ایجاد استانداردها و معیارهای لازم برای برخورداری از مسائل رفاهی برای اعضای هیئت علمی و کارکنان.

- داشتن اعتبار در حد کفایت که بتواند پاسخگوی فعالیتهای افراد شده و بتوان در حد کارهای انجام شده، اضافه کاری و اضافه فعالیت و غیره را متناسب با آن پرداخت نمود.

ایجاد احساس مثبت در کارکنان جهت درک این موضوع که کلیه عوامل اجرائی در جهت احقاق حقوق آنان فعالیت می نمایند نه در جهت تضییع حقشان.

روشهای اجرائی برای برخورد با مسئله افزایش رضایتمندی

- کاهش هزینه های غیر ضروری بخصوص خریدهای اضافی از طریق تنظیم استانداردهای لازم و ایجاد سیستم های خودکار برای واحدها بنحوی که هزینه زیاد موجب کاهش اعتبار برای سایر نیازمندیهای آن واحد گردد. (توسط رئیس تدارکات خدمات، کارپردازی و امور مالی)

- بررسی سیستم موجود برای پرداختهای اضافه کاری، اضافه فعالیت و غیره و ارائه راه حل بطریقی که مدیران مربوطه با توجه به کارکرد و کارائی از اهرمهای انگیزشی استفاده نمایند و توجیه مدیران مربوطه و تهیه سیستم خودکار به نحوی که استفاده از این ابزار بصورت عمومی در نیامده و بتواند برای افراد کارا و کارکنانی که در حد توان تلاش خود را ارائه می نمایند مورد استفاده قرار گیرد. (توسط واحد امور اداری).

برای ایجاد احساس مثبت در کارکنان طرز بر خورد واحدهای اجرایی با ارباب رجوع می تواند بسیار موثر باشد لذا در این راستا ایجاد انگیزه و آموزش لازم بنحوی که پیگیر مستمر کارهای ارجاعی بخصوص مسائلی که در ارتباط مستقیم با حقوق مادی پرسنل می باشد ضروری است و برخورد با خوشروئی با ارباب رجوع حتماً این احساس را برای مراجعه کننده ایجاد خواهد کرد که عوامل اجرائی در جهت احقاق حقوق او فعالیت می نماید نه در مقابل آن. (برنامه ریزی آموزشی توسط واحد آموزش اداره کارگزینی).

برای اخذ اعتبار مورد نیاز با توجه به پیچیدگی و متغیر بودن محیط دانشگاهی و اینکه افزایش ظرفیت موجود پذیرش دانشجو علاوه بر افزایش و تقویت نیروی پرسنلی نیاز به فضا، تجهیزات کمک آموزشی و تجهیزات برای پرسنل اداری و غیره خواهد داشت. که اینها به نوبه خود به بودجه پیش بینی شده برای واحدهای پشتیبانی و تجهیزات مورد نیاز آنان تاثیر گذار خواهد بود و لازم است علاوه بر موارد مذکور، این نکته مد نظر قرار گیرد که دانشگاه در خارج از شهر قرار گرفته و دارای مساحت وسیعی برای توسعه آتی میباشد و مسئولین مربوطه در سازمان مدیریت

۳- اصلاح و بهینه نمودن روشهای انجام کار

نظر به اینکه کلیه پست های سازمانی بر اساس چارت سازمانی مصوب برای دانشگاه در نظر گرفته شده و شرح وظائف مربوطه نیز از قبل تهیه و در نظر گرفته شده است لذا جهت تغییر ساختار میتوان از طریق ارائه چارت پیشنهادی جدید و بازبینی روشهای انجام کار بنحوی که با کوناهترین مسیر حداکثر بهره وری و رضایتمندی حاصل گردد اقدام نمود.

روشهای اجرایی برای اصلاح و بهینه نمودن انجام کار

- تهیه استانداردهای لازم برای بررسی فرآیند های موجود. (واحد امور اداری با همکاری واحد های زیربند)
- توجیه واحدهای تابعه جهت بررسی فرایندها و چگونگی مقایسه فرآیندها با استانداردها. کارشناسان امور اداری)
- انتخاب بهترین راه حل.

۴- جلب مشارکت کارکنان

مشارکت و همدلی و وفاداری کارکنان در امور اجرایی از موارد مهم است که در صورت تحقق، کارآئی هر سازمان را به نحو چشمگیری افزایش میدهد و لازمه این امر اینست که کارکنان احساس نمایند که امور ارجاعی به نحوی با منافع آنان در پیوند است. البته برای حصول این امر لازم است که بطور جداگانه بررسی های علمی صورت گیرد ولی بطور مختصر با در نظر گرفتن چند نکته می توان تا حدودی به این امر دست یافت.

روشهای اجرایی برای جلب مشارکت کارکنان

- ایجاد ارزشیابی های متعدد و برقراری سیستم پاداش و تنبیه به نحوی که کارمند بداند عملکرد او مورد توجه دستگاه بوده و همچنین در ارزشیابی ها باید این نکته مد نظر باشد که آیا فرد از ظرفیت لازم جهت امور ارجاعی برخوردار است یا خیر؟ (تهیه استانداردهای ارزیابی توسط کارشناسان امور اداری و ارزیابی توسط واحد های زیربند)

و برنامه ریزی کشور می بایستی در جریان موضوع قرار گرفته و حداکثر کمک لازم را برای افزایش اعتبار مورد نیاز بنماید. (واحد طرح و برنامه از طریق تهیه گزارشات توجیهی و ریزنی برنامه ریزی شده مسئولین رده بالای دانشگاهی با مقامات زیربند در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور)

۲- تقویت ساختار پرسنلی فعلی جهت افزایش کارآئی از طریق جابجایی با در نظر گرفتن استعداد و توانایی افراد

نظر به اینکه جابجائی و عزل و نصبها بخودی خود موجب افزایش نارضایتی، عدم اعتماد به وضعیت آینده (در نتیجه کاهش کارآئی) و ایجاد تنش و غیره میشود لذا با در نظر گرفتن ساختار مشاغل و اینکه این مشاغل تا چه حد بر کارآئی سیستم اثر گذار هستند و افراد واجد شرایط باید از چه ویژگیهایی برخوردار باشند، سعی شده است که با حداقل جابجایی از حداکثر کارآئی بهره مند شده و با در نظر گرفتن این نکته افراد جابجا شده به شغلی گمارده شدند که با ویژگیهای ذاتی آنها تناسب داشته و تا حد امکان در پستهای بالاتری منصوب گردند.

روشهای اجرایی

- بررسی توانائی و استعداد افراد با توجه به عملکرد، گزارشات همکاران، برگزاری آزمون سنجش توانائی و استعداد در ارتباط با یک پست سازمانی. (واحد آموزش اداره کارگزینی و رفاه و کارشناسان امور اداری)
- آموزش مسئولین فعلی جهت انطباق با پست سازمانی که مشغول بکار هستند برای عدم جابجایی آنان. (برنامه ریزی آموزشی توسط واحد آموزش اداره کارگزینی و پیشنهاد دوره توسط مسئولین رده بالا)

دفتر طرح و برنامه

الف) فعالیتهای اداری دفتر:

۱- پیگیری طرح های عمرانی گلخانه و بازار چه دانشجویی به منظور تصویب و تأمین اعتبار.

- ۲- پیگیری ساخت و تجهیز دانشکده علوم انسانی
- ۳- پیگیری ردیف اعتبار پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی.
- ۴- پیگیری اعتبار تأسیس دانشکده هنر در دانشگاه زنجان.
- ۵- پیگیری اعتبار مرکز رشد چند رشته ای (انکوباتور).
- ۶- تدوین استقرار نظام مدیریت کیفیت بر طبق استاندارد Iso 9000-9001 در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی و کسب موافقت اصولی برای مبادله تفاهم نامه با دفتر بهره وری و تحول اداری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۷- پیگیری لوله کشی آب شرب دانشگاه به منظور استفاده از آب شهری.
- ۸- پیگیری جهت لوله کشی گاز داخل دانشگاه از طرف نمایندگان استان و وزیر محترم نفت
- ۹- پیگیری جهت محوطه سازی ورودی دانشگاه و روشنایی مسیر شهر و دانشگاه از استانداری و راه و ترابری.
- ۱۰- پیگیری احداث ۲۰ واحد خانه های سازمانی، از استانداری و اداره کل مسکن و شهر سازی.

د- پیش بینی و اخذ بودجه جهت موارد پیش بینی نشده و برآورد قابل انعطاف بودجه بنحوی که بتواند پاسخگوی محیط متغیر و پیچیده ای باشد که دانشگاه با آن روبروست.

با توجه به فصول و مواد هزینه که برای پیش بینی اعتبار مورد نیاز سال آینده مورد استفاده قرار میگیرد و اینکه در این پیش بینی ها هزینه ها بصورت بسیار محاسباتی در نظر گرفته میشوند در حالی که هر چه دستگاهی با محیط خارجی پویا و پیچیده در تماس باشد برآوردها از اعتبار کمتری بر خوردارند و لازم می شود که موارد پیش بینی نشده و انعطاف لازم در این آیتمها بنحوی قابل ملاحظه در نظر گرفته شوند.

پیش بینی کلیه امور و محاسبه اعتبار با قیمتهای پایه سالجاری برای سال آینده مخصوصاً برای سازمانهای گسترده و روبه رشد موجب کسری بودجه و اجرای ناقص هر یک از برنامه ها خواهد گردید.

- پیش بینی هزینه های غیر مترقبه و در نظر گرفتن روبه رشد بودن و محیط پیچیده و پویا برای دانشگاه در اعتبارات برآوردی.

روشهای اجرایی برای کسب اعتبار در حد نیاز برای دانشگاه

- در برآورد بودجه برای طرحهای عمرانی هزینه های لازم برای تجهیز این واحدها و هزینه های نگهداری وسایر موارد پیش بینی نشده منظور گردد. (با هماهنگی واحد طرح و برنامه)

- با توجه به گسترش دانشگاه و استخدام پرسنل شرکتی فقط حقوق دریافتی در برآوردها منعکس نگردد بلکه کلیه جوانب از جمله هزینه های ناشی از خرید تجهیزات و سایر موارد که بوسیله آنالیز قابل استخراج است مدنظر قرار گیرد. (با هماهنگی واحد طرح و برنامه)

- برنامه ریزی برای رایزنی مستمر و برنامه ریزی شده برای ارتقاء سطح اعتباری دانشگاه از طریق مراجع ذیربط. (با همکاری ریاست محترم دانشگاه و واحد طرح و برنامه)

در خاتمه امیدوارم که جهت تحقق اهداف مذکور بتوانم با کمک همکاران نهایت سعی و تلاش خود را مورد استفاده قرار داده و با استعانت از کلام خداوند:

ربیع اشرف لی صدری ویسر لی امری و احل محقه

من لسانی یتقوه و تولى،

در انجام وظایف خود کوشا بوده و از او استدعای کمک دارم.

- ✓ ج) موافقتنامه ساخت و تجهیز خوابگاه های دانشجویی با یک پروژه به مبلغ ۲۹۰۰۰۰۰۰ (به هزار ریال)
- ✓ د) موافقت تعمیرات اساسی دانشگاه به مبلغ ۱۱۰۰۰۰۰ (به هزار ریال)
- ✓ و) موافقتنامه سوله ورزشی و مسجد دانشگاه به مبلغ ۱۳۲۵۰۰۰ (به هزار ریال)
- ۵- پیگیری موافقتنامه های مربوط به رصد خانه دانشگاه و اخذ ۵۰٪ مبلغ آن
- ۶- برآورد هزینه های پرسنلی در سال ۸۲ و پاداش پایان خدمت و دیون مربوطه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی.
- ۷- پیگیری کسور و بدهی های دانشگاه از نمایندگان و ریاست محترم جمهوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه های مورد نظر دفتر طرح و برنامه برای سال ۸۳

- ۱- اجرای نظام مدیریت کیفیت طبق استاندارد - Iso 9000
- 90001 در فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و اداری دانشگاه

- ۱۱- پیگیری تمدید قرار داد پارکینگ دانشگاه و کسب مجوز احداث ساختمان از سازمان مسکن و شهر سازی و شهرداری .
- ۱۲- پیگیری تأمین اعتبار خرید دو دستگاه اتوبوس از جناب آقای دکتر ظریفیان معاونت محترم دانشجویی وزارت متبوع.
- ۱۳- پیگیری سند زمین ایستگاه تحقیقاتی طارم.
- ۱۴- ارائه گزارش عملکرد و فعالیتهای دانشگاه به شورای اداری استان در استانداری
- ۱۵- کسب مجوز فروش دو دستگاه خودرو مستهلک دانشگاه از کمیسیون ماده ۲ سازمان امور اقتصادی و دارائی.
- ۱۶- تهیه آمار و اطلاعات دانشگاه به صورت کلی و جزئی برای وزارت علوم و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و استان .
- ۱۷- تهیه شاخص های کلان بودجه و آمار دانشگاه برای دفتر بهره وری و تحول اداری
- ۱۸- تهیه آمار آموزش عالی از دانشکده ها و جمع بندی نهایی برای معاونت آموزشی وزارت متبوع
- ۱۹- اجرای گردهمایی مدیران بودجه و تشکیلات منطقه تبریز، غرب و شمالغرب کشور در دانشگاه زنجان که برای اولین بار در سطح منطقه انجام شد.

ب: فعالیتهای بودجه ای :

- ۱- تهیه و ارائه بودجه پیشنهادی سال ۸۳ بر اساس بخشنامه بودجه به وزارت علوم و سازمان مدیریت
- ۲- تهیه و تنظیم موافقتنامه بودجه جاری و پیگیری مستمر برای تصویب و تخصیص بهینه
- ۳- انجام اصلاحات لازم در موافقتنامه جاری ناشی از تخصیص تبصره ۱۷ و افزایش درآمد اختصاصی
- ۴- تهیه و تنظیم موافقتنامه بودجه عمرانی و ارائه آن به سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و پیگیری جهت تصویب و تخصیص که موارد آن عبارتند از :
 - ✓ الف) موافقتنامه طرح ساخت تسهیلات زیر بنایی با ۴ پروژه به مبلغ ۹۵۰۰۰۰۰ (به هزار ریال)
 - ✓ ب) موافقتنامه ساخت و تجهیز دانشکده مهندسی با یک پروژه به مبلغ ۹۵۰۰۰۰۰ (به هزار ریال)
- ۲- تهیه موافقتنامه های تسهیلات زیربنایی دانشکده علوم انسانی و تعمیرات در سال ۸۳
- ۳- تلاش برای کسب تأمین اعتبار رصد خانه دانشگاه
- ۴- تلاش برای ایجاد تجهیز دانشکده هنر دانشگاه زنجان
- ۵- تلاش برای تأمین اعتبار بازارچه دانشجویی و اتمام کار آن در سال ۸۳
- ۶- پیگیری محوطه سازی سازمان مرکزی
- ۷- پیگیری لوله کشی آب شرب و گاز به داخل دانشگاه
- ۸- پیگیری ایجاد ۲۰ واحد خانه سازمانی.

معاونت پژوهشی

فعالیت‌های حوزه معاونت پژوهشی را میتوان در بخش‌های زیرتقسیم بندی نمود:

الف- امور پژوهش

ب- کتابخانه

ج- پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی کشاورزی

د- مرکز رشد چندرشته ای صنعت و کشاورزی

ه- اطلاع رسانی و اینترنت

و- انتشارات

ز- سایت ماهواره

الف- فعالیت‌های امور پژوهشی:

- ۱- برگزاری دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ایران در اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۲ با حضور آقایان پروفسور دمینیک مت از دانشگاه لویی پاستور فرانسه و پروفسور لئونارد فرانسس لیندوی از دانشگاه سیدنی استرالیا.
- ۲- تاسیس و شروع فعالیت دبیرخانه علمی نهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق که برای اولین بار در این دانشگاه برگزار می گردد. این کنفرانس در روزهای ۱۰ و ۹ اردیبهشت سال ۸۳ در دانشگاه زنجان برگزار خواهد شد.
- ۳- اقدام جهت عقد قراردادهای پژوهشی با دستگاههای اجرایی با استفاده از تسهیلات بندالف ماده ۱۰۲ به مبلغ بیش از ۵۰۰ میلیون ریال.
- ۴- تهیه شیوه نامه اجرایی استفاده از فرصت‌های مطالعاتی.
- ۵- طراحی و بکارگیری نرم افزار ویژه امور پژوهشی.
- ۶- برگزاری هفته پژوهش استان زنجان.
- ۷- خاتمه ۱۵ طرح پژوهشی داخلی.
- ۸- عقد قرارداد انجام ۱۳ طرح پژوهشی.
- ۹- پیگیری ۳ طرح پژوهشی مشترک با دستگاههای اجرایی.
- ۱۰- پیگیری ۲۷ طرح پژوهشی داخلی و ۲۰ طرح پژوهشی ملی- استانی در حال اجرا.
- ۱۱- پیگیری عضویت ۱۰ عضو هیئت علمی در مجامع علمی بین المللی.
- ۱۲- اعزام ۷ عضو هیئت علمی به کارگاههای آموزشی داخل.
- ۱۳- ارائه ۷۳ مقاله در همایشهای علمی داخلی و بین المللی.

مقایسه بین عملکرد کتابخانه

درسال ۸۱ باسال ۸۲

طبیعی است که کتابخانه محیطی است که همیشه پایه پای علم و تکنولوژی تغییر و تحول دارد، مخصوصاً کتابخانه های دانشگاهی این تغییرات را خیلی احساس میکنند که علت این امر نیز علمی و پژوهشی بودن این گونه محیط ها میباشد. همچنین کتابخانه یکی از ارکان و پایه اصلی یک دانشگاه میباشد. سالها قبل مواد و مجموعه کتابخانه عبارت بود از کتاب، مجله، روزنامه ولی امروز با پیشرفت تکنولوژی و گسترش ارتباطات و شبکه های اینترنتی باعث گردیده کتابخانه ها هم از این امکانات و اطلاعات استفاده کنند.

قبلاً سیستم جستجوی منابع کتابخانه توسط برگه دان صورت میگرفت ولی در حال حاضر کتابخانه مرکزی دارای برنامه کتابخانه ای نوسا است که مراجعه کنندگان می توانند توسط کامپیوتر در کمترین وقت به بیشترین اطلاعات دست یابند. همچنین کتابخانه دارای خط اینترنت بوده و سعی می شود که امکانات این خط نیز بهتر گردد. از کارهای مهم انجام گرفته درسال ۸۱ ایجاد بخش اطلاع رسانی کتابخانه مرکزی می باشد که در این بخش بانکهای اطلاعاتی هم به صورت الکترونیکی از طریق اینترنت و هم بر روی CD می باشد.

برنامه های کتابخانه مرکزی درسال ۸۳

- ۱- شرکت در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران جهت خرید کتاب و مواد مورد نیاز کتابخانه های دانشگاه طبق برنامه های از قبل هماهنگ شده.
- ۲- خرید تحت web برنامه نوسا. از این طریق ما می توانیم اطلاعات کتابخانه خود را از طریق اینترنت از هر کجای دنیا جستجو و پیگیری نماییم.
- ۳- راه اندازی میز امانت کتابخانه مرکزی که تمام کارهای آن انجام پذیرفته و قابل استفاده خواهد بود.
- ۴- بارگذاری و راه اندازی میز امانت دانشکده ها هم از برنامه های سال ۸۳ می باشد.
- ۵- خرید بانکهای اطلاعاتی و الکترونیکی.

۱۴- چاپ ۵۳ مقاله علمی در مجلات علمی داخلی و بین المللی.
۱۵- اعزام ۳ عضو هیأت علمی جهت ارائه مقاله در کنفرانس های بین المللی.

۱۶- اقدام جهت انعقاد تفاهم نامه پژوهشی و آموزشی با دانشگاه لویی پاستور فرانسه و همچنین دانشگاه های هندوستان.

۱۷- تصویب نهایی شیوه نامه اجرایی استفاده از فرصتهای مطالعاتی، اعزام تعدادی از همکاران هیئت علمی جهت استفاده از فرصت مطالعاتی، افزایش سقف قراردادهای داخلی تا مبلغ ۱۰۰۰ میلیون ریال و افزایش تعداد طرحهای پژوهشی از طریق اعتبارات بنیاد ماده ۱۰۲ رامیتوان از جمله برنامه های مورد نظر این بخش درسال ۱۳۸۳ دانست.

ب- کتابخانه:

اهم فعالیت کتابخانه درسال ۸۲:

- ۱- شرکت در نمایشگاه بین المللی کتاب در محل دائمی نمایشگاه های تهران و خرید کلی کتابخانه های دانشگاه از این نمایشگاه.
- ۲- انجام مقدمات لازم جهت مکانیزه کردن میز امانت کتابخانه مرکزی که در آینده نزدیک شاهد بهره برداری از این سیستم خواهیم بود. برای این کار ابتدا تمام کتابهای کتابخانه توسط پرسنل کتابخانه بارکد خورده است که این عامل باعث گردیده است تا یک نوع قفسه خوانی اساسی برای موجودی کتابخانه هم باشد.
- ۳- خرید بانکهای اطلاعاتی و الکترونیکی جهت پربار کردن فعالیتهای کتابخانه.
- ۴- ورود اطلاعات کتابخانه دانشکده ها به کتابخانه مرکزی.

پیشنهادات لازم جهت

توسعه کمی و کیفی دانشگاه:

امروزه اگر بخواهند سطح علمی یک دانشگاه را بسنجند با سطح کتابخانه و مواد آموزشی آن مقایسه میکنند. بنابراین اگر کتابخانه ای با مجموعه غنی و مفید داشته باشیم طبیعی است که از نظر علمی به دانشگاه و میزان پیشرفت آن کمک خواهد کرد. بنابراین از مسئولین محترم دانشگاه خواهشمند است به کتابخانه به عنوان یکی از ارکان اصلی آن اهمیت بیشتری دهند تا شاهد شکوفایی و رشد دانشگاه خود باشیم. همچنین خواهشمند است مساعدت لازم را جهت هر چه زودتر آماده شدن ساختمان جدید کتابخانه مرکزی مبذول فرمائید.

ج- پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی کشاورزی

۱- اخذ مجوز قطعی فعالیت و تبدیل از گروه پژوهشی به پژوهشکده با فعالیت ۳ گروه پژوهشی علوم زراعی، علوم دامی و بیوتکنولوژی.

۲- نصب و راه اندازی تجهیزات خریداری شده، به جز دستگاه اتاقت رشد که امید است این دستگاه نیز در سال ۸۳ راه اندازی گردد.

۳- پیگیری و اجرای ۳ طرح پژوهشی از داخل و خارج از دانشگاه.
۴- اخذ موافقت اصولی با دستگاههای اجرایی جهت انجام طرح های پژوهشی با اعتباری معادل ۲۰۰۰ میلیون ریال.
۵- جذب ۲ عضو هیئت علمی پژوهشی.

۶- ارائه یک مقاله در سومین همایش ملی بیوتکنولوژی مشهد.

۷- عقد تفاهم نامه با دانشگاههای وین، صنعتی اصفهان، سازمان جهاد کشاورزی.

۸- عقد قرارداد همکاری با سازمان جهاد کشاورزی بخش علوم دامی.

برنامه های پژوهشکده در سال ۸۳ :

۱- عمده تلاش پژوهشکده در سال ۸۳ برنامه ریزی و طراحی اساسنامه و شرح وظایف افراد جذب شده برای پژوهشکده و همچنین تلاش در جهت جذب هیئت علمی و افزایش ارتباط با دیگر سازمانها و موسسات در جهت شناساندن توانایی ها و امکانات پژوهشکده و در نتیجه جذب طرح های پژوهشی بصورت مشترک یا محول شده به پژوهشکده است.

۲- تغییر نگرش مسئولین اجرایی دانشگاه به امر تحقیق و پژوهش که از یک مقوله تشریفاتی به یک امر جدی در دانشگاه تبدیل گردد.

د- مرکز رشد چند رشته ای صنعت و کشاورزی

قبل از بیان عملکرد این بخش لازم میدانیم که مرکز رشد را معرفی کنیم:

مرکز رشد، مرکزی است که تحت مدیریت متخصصین حرفه ای که با ارائه خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه حرفه های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه های مختلف منتهی به فناوری و با اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فن دارند، پشتیبانی می کند.

این کارآفرینان در قالب واحدهای فناوری در مرکز رشد به مدت ۳ الی ۵ سال به فعالیت خودتاریسیدن به اهداف خویش ادامه میدهند و پس از آن از مرکز رشد خارج شده و به کار خویش خارج از مرکز رشد ادامه میدهند.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر لطفاً به سایت اینترنتی این مرکز مراجعه گردد:

WWW.Znu.ac.ir/TAIZ

برنامه های این مرکز عبارتند از:

۱- اخذ موافقت اصولی فعالیت.

۲- تعیین مدیر هماهنگی.

۳- اقدام جهت تامین دفتر در شهر زنجان.

- ۳- عقد قرارداد همکاری با سازمانها و موسسه هادر سطح استان.
- ۴- بازدید از مراکز رشد و پارکهای فناوری موفق داخل، خصوصاً اصفهان بعنوان یک پارک نمونه و موفق.
- ۵- بازدید از مراکز رشد هیدلبرگ (آلمان)، هاکنبرگ (اتریش) و منز (فرانسه).

- ۴- بازدید از پارک فناوری اصفهان.
- ۵- شرکت در همایش مدیران مراکز رشد در یزد.
- ۶- اقدام جهت تهیه اساسنامه.

فعالیت‌های صورت گرفته در سال ۸۲

- ۱- گرفتن موافقت اصولی از مرکز (به تاریخ ۸۲/۱۰/۲۰) و انتخاب اینجانب (نسرین دانش) به عنوان مسئول هماهنگی مرکز رشد دانشگاه زنجان.
- ۲- تعیین محلی به عنوان دفتر مرکز رشد در سایت دانشگاه زنجان.
- ۳- اعلام آدرس پستی، شماره تلفن و فاکس برای مرکز رشد.
- ۴- سفر به مرکز رشد دانشگاه بوعلی سینا در همدان بعنوان یک مرکز رشد نوپا.
- ۵- شرکت در همایش مدیران مراکز رشد و رؤسای پارکهای علم و فناوری یزد.
- ۶- پیگیری برای تعیین محلی به عنوان مرکز رشد در مرکز شهر زنجان.
- ۷- تنظیم اساسنامه مرکز رشد دانشگاه زنجان.

پیشنهادهای لازم برای توسعه کمی و کیفی

دانشگاه:

- سوق تحصیلات تکمیلی از تئوری محض به عملی، که در این زمینه مرکز رشد نیز نقش بسزایی می تواند داشته باشد، بطوریکه فارغ التحصیلان پس از اتمام تحصیل و تحقیقات بتوانند افرادی خودکفا و کارآفرین وارد جامعه شوند نه برعکس.
- جهت رشد علمی و تحقیقاتی استان، تشویق و ترغیب هیئت علمی دانشگاه برای همکاری هرچه بیشتر با واحدهای مختلف فناوری مراکز رشد، لازم و ضروری میباشد.

۵- اطلاع رسانی و اینترنت

- ۱- خرید و نصب ۲ دستگاه سرور.
- ۲- خرید و نصب یک دستگاه UPS.
- ۳- گسترش پهنای باند از ۱۲۸Kb/s به ۵۱۲ Kb/s.
- ۴- پیگیری و عملیاتی شدن تأسیسات شبکه جامع دانشگاه با ستون فقرات فیبر نوری.
- ۵- ارائه حساب دسترسی پست الکترونیکی به دانشجویان کارشناسی ارشد.
- ۶- اتصال دانشکده کشاورزی از طریق فیبر نوری به شبکه اینترنت دانشگاه.
- ۷- گسترش و تکمیل homepage دانشگاه.

برنامه های پیشنهاد شده برای سال ۸۳

- ۱- راه اندازی بخشهای خدمات عمومی و تخصصی مرکز رشد.
- ۲- معرفی مرکز رشد و جذب نیروهای فناور و راه اندازی واحدهای کوچک فناوری با کمک گیری از همایشها-جراید-بروشور-اینترنت-صدا و سیما-ادارات-سازمانها و موسسات دولتی و خصوصی.

و- انتشارات

چاپ ۶ عنوان کتاب تا پایان پائیز سال ۸۲ با عناوین :

۱- قارچ ها و کنترل بیولوژیک.

۲- ارتعاشات.

۳- موتورهای پله ای.

۴- مکانیسم واکنشهای معدنی.

۵- تجهیزات آموزشی و آموزشی.

۶- کاوش حرفه ای در اینترنت.

لازم به ذکر است در سال ۱۳۸۱، پنج عنوان توسط انتشارات دانشگاه منتشر شده است که سه عنوان از کتب فوق بصورت مشترک توسط مرکز خدمات فرهنگی سالکان چاپ شده است.

۱- ترمودینامیک بانگرش مهندسی (بصورت مشترک)

۲- طراحی سازه های فولادی " "

۳- علف کش ها از بیولوژی تاکاربرد " "

۴- حسابداری مالیاتی

۵- مواد مغذی مورد نیاز گاوهای شیری

ز- سایت ماهواره

۱- خرید تجهیزات لازم جهت تبدیل فیلم های VHS به لوح فشرده با امکانات زیر نویس و درج اطلاعات با کیفیت بالا که از لحاظ کمی و کیفی حدوداً ۴۰٪ رشد در سایت دیده می شود.

۲- آماده سازی حدود ۲۵۰ فیلم کوتاه و بلند پژوهشی، تاریخی، ورزشی، اجتماعی و خبرهای مهم سال مازاد بر ۶۸۰ فیلم قبلی.

۳- خرید ۵ دستگاه مونیتر ۱۴ اینچ، یک دستگاه اسکنر تصویری، کارت اشتراک کانال های علمی از جمله برنامه های این واحد در سال آینده.

پیشنهادات حوزه پژوهش و برنامه ریزی جهت**توسعه و پیشرفت دانشگاه**

باتوجه به اهمیت پژوهش در توسعه و ارتقاء کشور خط مشی سیاست کلی حوزه پژوهش، برنامه های سال ۸۳ در راستای گسترش کمی و کیفی فعالیتهای پژوهشی دانشگاه خواهد بود. از جمله تصویب نهایی راه اندازی مرکز رشد یا انکوباتور چند رشته ای (کشاورزی و صنعت) توسط دانشگاه در استان زنجان موجب خواهد شد تا در آینده نزدیک شرایط لازم جهت کارآفرینی و ارتباط مستمر بین بخش خصوصی

و محققین عملی گردد. موضوع موافقت اصولی در راه اندازی پژوهشکده تحقیقاتی علوم زراعی و دامی به ماکمک مینماید تا مسائل اساسی مورد نیاز استان و کشور را در خصوص نوآوری و حل مشکلات پژوهشی بخش کشاورزی دنبال نمایم. همکاری مستمر با موارد تحقیقاتی استان که در شورای کارگروه پژوهش، آمار و فناوری اطلاعات استان مطرح می شود به ما اجازه میدهد تا ارتباط بیشتری با سازمانهای اجرایی و تحقیقاتی داشته باشیم و با نیازمندیهای اساسی تحقیقات در استان بیشتر آشنا شویم. این همکاری به ماکمک مینماید تا دانشگاه را بعنوان یک مرکز علمی با تحقیقات مورد نیاز استان همراه نمایم و فعالیتهای تحقیقاتی دانشگاه را بر اساس تقاضای مراکز اجرایی تنظیم کنیم. یکی از تلاشهای مهمی که در برنامه سال آتی پیش بینی شده است جهت گیری و مکانیزه کردن نشریات علمی کتابخانه مرکزی است.

بسیاری از نشریات علمی در شرایط کنونی از طریق سیستم الکترونیکی قابل دسترسی می باشد لذا بنا داریم با استفاده از سایت های تعریف شده در اینترنت بسیاری از نشریات علمی را برای محققین قابل استفا ده کنیم. از طرفی

آمادگی را برای پخش مستقیم اطلاعات علمی و اجتماعی دارد.

با توجه به امکان افزایش نسبی بودجه در سال ۸۳ در نظر داریم جهت خرید بیشتر کتب مورد نیاز دانشکده ها برنامه ریزی نموده و با خرید کتابهای بیشتر در توسعه کتابخانه مرکزی و دانشکده ها اقدام شود. همچنین با توجه به مشکلات مالی امسال به علت خرید وسایل ارزشمند تحقیقاتی، از اعزام اساتید برای استفاده از فرصت مطالعاتی در خارج از کشور محروم شدیم. ولی انشاءاً... در سال آتی تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه برای استفاده از فرصت مطالعاتی به خارج از کشور اعزام خواهند شد. ضمناً برای انتخاب افراد مورد نظر جهت فرصت مطالعاتی، آیین نامه ای تهیه شده و به دانشکده های مختلف ارسال شده است تا بر اساس معیار و شاخص های مورد نظر بتوان افراد مورد نظر را اولویت بندی نمود. یکی دیگر از برنامه های حوزه پژوهشی در سال آینده گسترش کمی و کیفی سایت ها و خطوط اینترنت در دانشگاه و خارج از دانشگاه می باشد.

در خصوص توسعه فعالیت های تحقیقاتی و فراهم نمودن زمینه های بیشتر برای اساتید که بتوانند فعالیت های تحقیقاتی خود را هر چه بیشتر نمایند. در نظر است با استفاده از ماده ۱۰۲ قوانین تحقیقاتی موضوع طرح های مشترک را گسترده نماییم. در این زمینه می توان تمامی پیشنهادهای تحقیقاتی سازمانهای اجرایی که آمادگی پرداخت ۴۰٪ هزینه های اجرایی طرح را داشته باشند، با کسب میزان ۶۰٪ بودجه از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اجرای طرح های مختلف کمک نمود. در این زمینه بنا داریم با فعال نمودن دفتر ارتباط صنعت با دانشگاه و جذب کارشناس خبره برای این دفتر به توسعه فعالیت های این دفتر کمک نمود. قطعاً با فعالتر شدن این دفتر میتوان نیازمندیهای طرح های تحقیقاتی سازمانهای مختلف کشاورزی و صنعت را جستجو کرد و اقدام به اجرای طرح های مشترک بین دانشگاه و سازمانهای اجرایی نمود. در زمینه گسترش فعالیت های انتشاراتی دانشگاه نیز اقداماتی خواهد شد که در سال ۸۳ حداقل ۲۰ کتاب منتشر نماییم. البته اولویت با چاپ کتابهایی است که مولف یا مترجم یکی از اعضای هیئت علمی دانشگاه زنجان باشد. چنانچه بودجه انتشار بصورت مشترک از طریق سایر سازمانها تامین شود و یا تماماً خارج از دانشگاه پرداخت شود در اولویت بیشتری خواهد بود.

افزایش کمی تعداد کامپیوترها و ارتقاء کیفی استفاده از شبکه اطلاع رسانی و خطوط اینترنت برای استفاده مناسب همراه با رضایتمندی مشترکین از اهداف اساسی ما می باشد. استفاده گسترده از اطلاعات علمی ماهواره برای دانشجویان با ایجاد یک سالن پخش فیلم یکی دیگر از برنامه های سال ۸۳ می باشد. البته برای این موضوع هماهنگی لازم با حوزه معاونت دانشجویی بعمل آمده و چنانچه فضای مناسبی برای پخش مستقیم و قابل استفاده برای شرکت کنندگان هموار شود سایت ماهواره حوزه پژوهشی این

معاونت آموزشی

شرح پاره ای از فعالیت‌های انجام شده واحد خدمات ماشینی در سال تحصیلی ۸۲

- ۱- ثبت نام دانشجویان ورودی جدید ۳۰۸۱ نفر
 - ۲- انتخاب واحد دانشجویان ورودی جدید و قدیم ۶۰۰۰ نفر برای دو نیمسال .
 - ۳- ثبت نام مشخصات پرسنلی دانشجویان ورودی جدید ۳۰۸۱ نفر.
 - ۴- ثبت حذف و اضافه ۲۹۳۱ نفر
 - ۴- ثبت حذف تکررس ۲۰۰۰ نفر.
- ۶- تهیه فرمهای زیر:
- لیست حضور و غیاب ، تکررس، حذف و اضافه، انتخاب واحد، کارنامه ترمی و کلی، لیست نمره امتحان، لیست صورت جلسه امتحان و کنترل واحد.
 - ۷- ثبت ریز نمرات دروس برابر سازی شده ۸۹ نفر و مهمان در دانشگاه دیگر ۴۲۰ نفر انتقالی از دانشگاه دیگر ۱۵۰ نفر و مهمان از دانشگاه دیگر ۲۴۰ نفر .
 - ۸- ارائه درسهای نیمسال تحصیلی برای دانشکده ها و تهیه لیست دروس ارائه شده و تصحیح دروس ارائه شده در دو نیمسال. نیمسال اول و نیمسال دوم.
 - ۹- موجه و غیر موجه نمودن غیبت دانشجویان.
 - ۱۰- تهیه آمارهای مورد نیاز واحد های مختلف دانشگاه و اداره آموزش عبارت است از:
 - لیست دانشجویان مشغول به تحصیل.
 - لیست دانشجویان مشروط.
 - لیست دانشجویان عدم رعایت پیش نیاز.
 - لیست دانشجویان دارای اضافه واحد .
 - تهیه گزارش عملکرد کلی برای دانشجویان فارغ التحصیل.
 - تهیه لیست فارغ التحصیلان هر نیمسال .
 - تهیه ابلاغ اساتید.
 - تهیه حق التدریس.
 - آمار دانشجویان مشغول به تحصیل.

۵- صدور تاییدیه مدرک تحصیلی متقاضیان استخدام در
قبال در خواست سازمانها، ادارات دولتی، ارکانها و
شرکتهای خصوصی

۶- صدور تاییدیه تحصیلی دانش آموختگان کارشناسی و
کاردانی پذیرفته شده در مقاطع بالاتر به دانشگاههای
مربوطه

۷- صدور گواهینامه موقت پایان تحصیلات در مقاطع
کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد ۲۲۵+۱۶۰=
۳۸۵ نفر

۸- صدور دانشنامه پایان تحصیلات در مقاطع کارشناسی
و کاردانی ۲۰۵+۱۰=۲۱۵ نفر

۹- ارسال گواهینامه موقت پایان تحصیلات دانش
آموختگان رشته های دبیری متعهد خدمت وزارت
آموزش و پرورش به سازمان آموزش و پرورش محل
خدمت

۱۰- اعلام اتمام کلیه واحدهای درسی گذرانده شده دانش
آموختگان دبیری متعهد خدمت آموزش و پرورش به محل
خدمت آنان

۱۱- اعلام تاریخ شروع و پایان تحصیلات دانش آموختگان
دبیری به اداره آموزش و پرورش محل خدمت

۱۲- اقدام در مورد دانش آموختگان و دانشجویان انصرافی و
اخراجی متقاضی بازخرید شهریه و هزینه تحصیلی و لغو
تعهد خدمت از بابت آموزش رایگان

۱۳- معرفی دانشجویان انصرافی و اخراجی به حوزه های
وظیفه عمومی محل تحصیل و محل سکونت دانشجو

- تهیه لیست دانشجویان سه ترم و چهار ترم مشروطی.
- دانشجویان ممتاز.
- و سایر آمارهای در خواستی.

۱۱- بایگانی دانشجویان فارغ التحصیل ۵۰۰ نفر، انتقالی
۳۶ نفر، انصرافی ۶۰ نفر و عدم مراجعه ۱۰۰۰ نفر

۱۲- ثبت تاییدیه تحصیلی دانشجویان ۱۹۸۵ نفر

۱۳- ثبت مرخصی تحصیلی دانشجویان ۶۰ نفر، حذف
ترم ۲۰ نفر، ادامه تحصیل طبق کمیسیون موارد خاص
۵۰ نفر

۱۴- حذف دروس، عدم رعایت پیشنیاز، اضافه واحد،
مشروطی

۱۵- ثبت لیست نمرات امتحانی ۲۲۰۰ نفر و لیست نمره
معرفی به استاد ۲۵۰ مورد

۱۶- ثبت شماره درس رشته های جدید بر اساس
سرفصل برای رشته های آموزش معلمان

۱۷- تهیه خلاصه وضعیت برای دانشجو

۱۸- گروه بندی دروس عملی

۱۹- تهیه کارنامه کلی برای کلیه دانشجویان فارغ
التحصیل، انتقالی و انصرافی ۵۰۰ نفر

۲۰- ثبت مشخصات دانشجویانی که دارای سهمیه می
باشند.

۲۱- بروز نمودن اطلاعات بصورت هفتگی در سایر
بخشهای دانشگاه.

۲۲- و سایر مواردی که از بخشهای دیگر دانشگاه و
آموزش در خواست گردیده است

فعالیت های اداره دانش آموختگان

در سال ۱۳۸۲

۱- تهیه تعرفه تحصیلی دانش آموختگان در مقاطع
کارشناسی ارشد، کارشناسی و کاردانی ۴۳۰+۲۰۰=
۶۳۰ نفر

۲- انجام امور مربوط به تسویه حساب دانش آموختگان

۳- بررسی و تایید کارنامه تحصیلی دانش آموختگان.

۴- معرفی و اعلام فراغت از تحصیل دانش آموختگان به
حوزه های وظیفه عمومی محل تحصیل، محل سکونت و
دانش آموخته ۱۴۵+۱۰۰=۲۴۵ نفر

- بررسی و ارسال ریز نمرات دانشجویان میهمان در دانشگاه زنجان به سایر دانشگاهها ۲۴۰ مورد
- مکاتبه با دانشگاهها در خصوص تسویه حساب دانشجویان انتقال دائم و غیره در خصوص ارسال پرونده ۳۶۰ مورد
- مکاتبه با آموزش و پرورش ۲۸۰ مورد
- بررسی پرونده دانشجویان انتقال دائم به این دانشگاه و اعلام وصول مدارک آنان ۱۵۰ مورد
- مکاتبه با دانشکده ها ۵۷۰ مورد
- بررسی کارنامه تغییر رشته و انتقال (محرمانه) دانشجویان جدیدالورود ۱۹۸۵ مورد
- مکاتبات مربوط به ریز نمرات و محل سکونت دانشجویان متقاضی انتقال موقت یا دائم به این دانشگاه
- مکاتبه به نظام وظیفه ۸۲۰ مورد
- مکاتبه با دانشجویان در خصوص رفع نقص پرونده و غیره ۸۰۰ مورد
- تحویل تأییدیه دیپلم و بررسی و ارسال به کامپیوتر و نهایتاً ارسال پرونده ۱۹۸۵ مورد
- بررسی پرونده دانشجویان در شرف فارغ التحصیل ۸۰۰ مورد
- ارسال درخواست دانشجویان انتقال دائم و تغییر رشته به سایر دانشگاهها ۱۳۵ مورد
- ارسال درخواست دانشجویان انتقال موقت (میهمان) به سایر دانشگاهها ۷۴۹ مورد
- بررسی درخواست دانشجویان مهمان و انتقال دائم از سایر دانشگاهها به این دانشگاه ۱۵۰ مورد

- ۱۴- تأیید فرم مخصوص دانشجویان انصرافی متقاضی شرکت در آزمون سراسری
- ۱۵- ارسال پرونده دانشجویان انصرافی پذیرفته شده به دانشگاههای مربوطه
- ۱۶- اعلام و تأیید تحویل مدارک دانشجویان انصرافی و اخراجی به واحد مربوطه
- ۱۷- اقدام در مورد ارسال تأییدیه تحصیلی و ریز نمرات دانش آموختگان پذیرفته شده در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته دوره شبانه به تحصیلات تکمیلی دانشگاه.
- ۱۸- معرفی دانشجویان انصرافی دوره شبانه به حوزه نظام وظیفه
- ۱۹- بررسی و اعلام بلامانع بودن تحویل مدارک دانشجویان دوره شبانه به واحد مربوطه
- ۲۰- ارسال اسامی دانش آموختگان کارشناسی رتبه اول به سازمان سنجش آموزش کشور
- ۲۱- ارسال گواهینامه موقت پایان تحصیلات شاغلین نیروهای نظامی و انتظامی به واحد مربوطه
- ۲۲- تحویل اصل مدارک دانش آموختگان شامل دانشنامه، گواهینامه و ریز نمرات مطابق با بخشنامه ها و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۲۳- ارسال آمار دانش آموختگان مقاطع کارشناسی ارشد، کارشناسی و کاردانی به واحد رایانه مطابق با فرمهای مربوطه
- ۲۴- اقدام در مورد تکمیل پرسشنامه نظر خواهی دانش آموختگان، ارسال آن به دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه.
- ۲۵- اقدام در مورد تکمیل فرم عضویت انجمن دانش آموختگان دانشگاه زنجان و ارسال آن به حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه

کارکرد اداره پذیرش و ثبت نام

در سال ۱۳۸۲

- ثبت نام از دانشجویان جدیدالورود شبانه، روزانه، نیمه حضوری ۱۹۸۵ مورد
- بررسی و ارسال ریز نمرات دانشجویان میهمان در سایر دانشگاهها به واحد کامپیوتر و نهایتاً ارسال به پرونده تحصیلی آنان ۴۲۰ مورد

- ۴- بررسی تعداد واحد و نوع درس حذف تکدرس ۲۰۰۰ نفر
- ۵- بررسی دروس گذرانده شده دانشجویان انتقالی از سایر دانشگاهها و ثبت آنها ۱۵۰ نفر
- ۶- تایید معدل و واحد گذرانده برگه های معرفی به سازمان سنجش جهت کارشناسی ارشد ۵۰۰ نفر
- ۷- بررسی دانشجویان مشروطی و نامه نگاری آنها ۲۵۰ نفر
- ۸- بررسی دانشجویان محروم از تحصیل و نامه نگاری آنها ۳۰ نفر هر نیمسال
- ۹- بررسی سنوات دانشجویان و نامه نگاری آنها ۱۰ نفر هر نیمسال
- ۱۰- بررسی دانشجویان عدم مراجعه و نامه نگاری آنها و تعیین وضعیت ۱۱۰ نفر
- ۱۱- تایید واحد دانشجویان جهت دریافت وام دانشجویی ۱۲۰۰ نفر
- ۱۲- اقدام در خصوص صورتجلسات کمیسیون موارد خاص و شورای آموزشی ۱۲۰ نفر
- ۱۳- بررسی لیست های نمره ارسالی و عودت آنها در صورت وجود اشکال به دانشکده ها
- ۱۴- بررسی و تایید موارد مربوط به تغییر رشته ۳۰ نفر
- ۱۵- بررسی و تایید موارد مربوط به انتقال توام با تغییر رشته ۲۰ نفر
- ۱۶- اقدام در خصوص دانشجویان انصرافی ۵۰ نفر

اهم فعالیت‌های واحد بایگانی آموزش

کل در سال تحصیلی ۱۳۸۲

- ۱- پرونده سازی برای دانشجویان جدیدالورود (اعم از روزانه، شبانه، نیمه حضوری) ۲۲۰۰ مورد
- ۲- بایگانی نامه های ارسالی از سوی دبیر خانه ۱۲۰۰۰ مورد
- ۳- بایگانی کارآمد تغییر رشته دانشجویان جدیدالورود ۲۲۰۰ مورد
- ۴- تفکیک و بایگانی برگه های انتخاب واحد، حذف و اضافه، حذف تکدرس ۱۶۰۰۰ برگه
- ۵- ارسال پرونده به واحدها و بایگانی مجدد آنها

- تسویه حساب دانشجویان انتقال دائم و میهمان که در سایر دانشگاهها با درخواست آنان موافقت به عمل آمده است ۱۵۱ مورد
- مکاتبه با سازمان سنجش آموزش کشور ۸۰ مورد
- مکاتبه با مدیران گروهها در خصوص رعایت کردن دروس پیشنهادی دانشجویان میهمان در سایر دانشگاهها ۴۰ مورد
- معادل سازی دروس دانشجویانی که تغییر رشته داده اند ۸۹ مورد
- مکاتبه با سازمان سنجش و قسمتهای مختلف دانشگاه و حوزه نظام وظیفه در خصوص تغییر شناسنامه دانشجویان ۴۵ مورد
- عودت فرم درخواست انتقال و میهمان ۵۱ مورد
- مکاتبه متفرقه ۳۵۲ مورد
- بررسی انتخاب واحد، حذف و اضافه دانشجویان میهمان در دانشگاه زنجان ۱۵۰ مورد
- بررسی فرم سهمیه دانشجویان شاهد و ایثارگر ۸۹ مورد
- تعداد اسامی اعلام شده از سازمان سنجش ۳۰۸۱ مورد
- تعداد ثبت نام ۱۹۸۵ مورد
- تعداد عدم مراجعه ۱۰۰۰ مورد
- انصراف ۶۰ مورد
- انتقالی ۳۶ مورد
- مکاتبه با دانشگاهها ۵۳۵ مورد
- ارسال پرونده تحصیلی دانشجویانیکه با انتقال دائم آنان در سایر دانشگاهها موافقت به عمل آمده است ۱۵۱ مورد

شرح فعالیت های واحد حین تحصیل

در سال ۸۲

- ۱- انتخاب واحد دانشجویان ورودی جدید و قدیم ۶۰۰۰ نفر برای دو نیمسال
- ۲- بررسی و حل مشکلات مغایرت پرینت با برگه انتخاب واحد
- ۳- حذف و اضافه ۲۹۳۱ نفر

- ۶- بایگانی تسویه حساب و کارنامه کلی دانشجویان فارغ‌التحصیل ۱۵۰۰ مورد
- ۷- بایگانی نامه های دفتر جذب هیأت علمی ۴۰۰۰ مورد
- ۸- بایگانی نامه های تحصیلات تکمیلی ۱۵۰۰ مورد

اهم فعالیتهای واحد دبیرخانه آموزش

کل در سال تحصیلی ۱۳۸۲

- ۱- تشخیص نامه و تنظیم آن ۳۳۴۲۳ عدد
- ۲- مفتوح نمودن نامه و تنظیم آن ۱۱۱۴۱ عدد
- ۳- ثبت نام در یک سطر کامل ۱۱۱۴۱ عدد
- ۴- ضرب مهر و نوشتن شماره نامه ۴۴۵۶۴ عدد
- ۵- تعداد ارسالات نامه ۶۰۳۴ عدد
- ۶- تعداد ارجاعات نامه ۶۹۸۵ عدد
- ۷- تایپ کلیه نامه های معاونت آموزشی - مدیر امور آموزشی - مدیر تحصیلات تکمیلی - مدیر دوره های شبانه - مدیر جذب و امور هیأت علمی و واحد های تابعه (جمع ۱۷۹۸۳۱۸ عدد)

اهم فعالیتهای اداره تحصیلات

تکمیلی دانشگاه در سال ۸۲

- ثبت نام از دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۸۲
- بررسی پرونده دانشجویان

- ارسال نامه به بخش وظیفه عمومی و درخواست صدور معافیت تحصیلی برای دانشجویان پسر (شبانه - روزانه)
- ارسال نامه به دانشجویانی که به عللی تأییدیه برای آنها ارسال نشده جهت مراجعه به دانشگاه محل فارغ التحصیلی و برطرف کردن نواقصات پرونده
- ارسال پرونده های انتقالی به دانشگاههای مختلف
- تهیه فرمهای میهمانی برای دانشجویان میهمان
- ثبت نامه های صادره و وارده تا پایان بهمن ماه به تعداد ۱۵۰۰ عدد
- بایگانی نامه ها تا پایان بهمن ماه ۱۳۸۲
- برگزاری جلسه شورای تحصیلات تکمیلی به تعداد ۱۷ جلسه
- تصویب طرح تحقیق پایان نامه کارشناسی ارشد به تعداد ۴۱ مورد
- تصویب طرح تحقیق رساله دکتری به تعداد ۲ مورد
- تهیه و صدور حکم برای اساتید جهت راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویان ارشد و دکتری
- تهیه و صدور حکم برای دانشجویانی که موضوع پایان نامه آنها به تصویب رسیده و ذکر هزینه طرح تحقیق
- برگزاری جلسه دفاعیه از پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد به تعداد ۳۷ جلسه
- ارسال دعوت نامه برای اساتید راهنما - مشاور - ممتحن داخلی و خارجی جهت شرکت در جلسه دفاعیه
- تهیه فرمهای ارزیابی و تحویل آن در جلسه دفاعیه به اساتید حاضر جهت درج نمره
- محاسبه حق الزحمه اساتید و ارسال نامه به معاونت محترم آموزشی جهت دستور پرداخت حق الزحمه اساتید راهنما - مشاور و ممتحن داخلی
- محاسبه حق الزحمه اساتید ممتحن خارجی با توجه به رتبه علمی آنها و تنظیم و ارسال نامه به ریاست محترم دانشکده ها جهت پرداخت حق الزحمه اساتید
- جمع آوری پایان نامه ها به تعداد ۱۴۸ جلد
- ارسال پایان نامه به معاونت محترم پژوهشی به تعداد ۷۴ جلد
- ارسال پایان نامه به کتابخانه مرکزی به تعداد ۳۷ جلد

- پاسخگویی به مشکلات دانشجویان ارشد و دکتری
- برآورد هزینه های تحصیلات تکمیلی برای سال ۸۳ و تصویب آن در کمیته مربوطه
- تحویل برگ تسویه حساب به دانشجویانی که دفاع نموده اند.
- بررسی کارنامه و پرونده دانشجویان فارغ التحصیل
- صدور گواهی فراغت از تحصیل و ارسال آن به اداره دانش آموختگان
- جمع آوری پرسشنامه های نظر خواهی از دانش آموختگان
- جمع آوری اسامی فارغ التحصیلانی که تمایل به عضویت در انجمن دانش آموختگان دارند و ارسال آن به معاونت دانشجویی

فعالیت های مدیریت جذب و امور هیأت

علمی در سال ۸۲-۱۳۸۱

- الف) کمیته ترفیع و ارتقاء:
تعداد کل پرونده های بررسی شده ۱۳۸ مورد

شامل:

- پرونده های ترفیع ۱۱۹ مورد
- پرونده های ارتقاء ۱ مورد
- پرونده های بررسی شده و اقدام شده جهت ادامه تحصیل ۷ مورد
- پرونده های بررسی شده جهت تبدیل وضعیت ۱۱ مورد
- تعداد جلسات انجام شده ۱۳ جلسه

ب) کمیته جذب:

- تعداد کل متقاضیان همکاری ۲۶۶ مورد

- تهیه نامه و درخواست صدور مجوز جهت برگزاری آزمون دوره دکتری در رشته شیمی در دو گرایش آلی و معدنی به وزارت علوم
- تهیه آگهی برای برگزاری آزمون دوره دکتری و ارسال آن به دانشگاه های مختلف کشور و درج در روزنامه های کثیر الانتشار
- بررسی پرونده های متقاضیان شرکت در آزمون دکتری
- صدور کارت برای شرکت کنندگان در آزمون دکتری
- ارسال نامه به اساتید مختلف دانشگاه های سطح کشور و درخواست ارسال سؤال برای آزمون دوره دکتری
- برگزاری جلسه و دعوت از اساتید دانشگاه جهت انتخاب سؤال دوره دکتری
- برگزاری جلسه آزمون دکتری
- کد گذاری پاسخ نامه ها و تحویل به اساتید جهت تصحیح
- احتساب حق الزحمه اساتیدی که اقدام به ارسال سؤال در آزمون دوره دکتری نموده اند و تهیه و ارسال نامه به ریاست دانشکده علوم جهت پرداخت حق الزحمه اساتید
- ثبت نام از پذیرفته شدگان آزمون دوره دکتری ورودی ۸۲
- تنظیم برگ مشخصات مربوط به بررسی صلاحیت عمومی داوطلبان دوره های دکتری و ارسال آن به مرکز گزینش دانشجو و استاد
- ارسال تقاضا برای تأسیس رشته های ذیل:
 ۱. جغرافیا و برنامه ریزی روستایی مقطع کارشناسی ارشد
 ۲. جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) مقطع کارشناسی ارشد
 ۳. بیماری شناسی گیاهی مقطع کارشناسی ارشد
 ۴. راهنمایی و مشاوره مقطع کارشناسی
 ۵. مهندسی الکترونیک مقطع کارشناسی ارشد
 ۶. ادبیات فارسی مقطع دکتری
- تأسیس رشته های ذیل:
 ۱. بیوتکنولوژی کشاورزی مقطع کارشناسی ارشد
 ۲. اصلاح نباتات مقطع کارشناسی ارشد

و تحقیقات و فناوری جهت استفاده از سهمیه ها و تسهیلات آموزشی مصوب.

تعداد متقاضیان تبدیل وضعیت ۱۲ مورد

تعداد عدم نیاز ۱۷۱ مورد

تعداد متقاضیان دعوت به سمینار و مصاحبه علمی ۴۸ مورد

مورد

تعداد بورسیه های موافقت شده ۲۶ مورد

تعداد اعضای هیأت علمی جذب شده ۱۱ مورد (شامل

طرح سربازی و پیمانی)

ج) فعالیت های کمیته انتخاب استاد نمونه

تعداد متقاضیان ۶ مورد

تعداد جلسات ۲ مورد

د) فعالیت های کمیته ارزیابی درونی گروه های آموزشی

تعداد گروه های آموزشی فعال ۱۱ گروه آموزشی

اعزام نماینده گروه آموزشی ریاضی و آمار (دکتر ملکی

زنجان) به اولین گرد همایی گروه های ریاضی و آمار به

سازمان سنجش آموزش کشور

تعداد جلسات ۲ جلسه

ه) فعالیت کمیته استعداد های درخشان

بررسی و معرفی استعداد های درخشان ۴۵ رشته و گرایش

های مختلف آموزشی (کارشناسی - کارشناسی ارشد -

دکتری) جهت برنامه ریزی و استفاده از تسهیلات آموزشی

- رفاهی مصوب.

شرکت در دومین گردهمایی استعدادهای درخشان در

دانشگاه صنعتی شریف.

اقدام برای شرکت در گردهمایی آتی دانشگاه اصفهان.

معرفی دانشجویان ممتاز اعم از کارشناسی - کارشناسی

ارشد به شورای هدایت استعداد های درخشان وزارت علوم

اهم فعالیت های اداره آموزش دوره های نوبت

دوم و نیمه حضوری در سال ۸۲

(الف)

۱- ثبت نام و انتخاب واحد ۴۰ نفر دانشجوی نیمه حضوری

در ۵ رشته زبان و ادبیات فارسی، جغرافیای شهری،

کاردانی حسابداری، شیمی محض و فیزیک محض در

فروردین ماه ۸۲ (لازم به ذکر است که دانشجویان

مذکور پذیرفته شده بهمن ماه ۸۱ میباشند که بعلت

تاخیر در اعلام اسامی از سوی سازمان سنجش، ثبت

نام آنها در فروردین ماه انجام شد)

۲- انتخاب واحد و برنامه ریزی درسی و همچنین اخذ

شهریه پرداخت شده دانشجویان مذکور بصورت

متمرکز در اداره آموزش دوره های شبانه و نیمه

حضوری

۳- برنامه ریزی جهت پذیرش دانشجو در رشته های شبانه

و نیمه حضوری در سال تحصیلی ۸۳-۸۲ که به

پیشنهاد معاونت آموزشی به تصویب شورای دانشگاه

رسید

۴- ثبت نام دانشجویان نوبت دوم در سه مقطع (کاردانی،

کارشناسی و کارشناسی ارشد) به تعداد کل ۶۰۰ نفر و

نیمه حضوری به تعداد ۳۴۶ نفر

- پذیرش دانشجوی دوره نوبت دوم در مهر ماه ۸۲ در ۴ رشته و در بهمن ماه ۸۲ در ۱۰ رشته

نیمسال اول

کاردانی معماری	کاردانی کامپیوتر	زبان و ادبیات فارسی	الهیات - تاریخ تمدن اسلامی
۳۲	۴۲	۳۱	۲۸

نیمسال دوم

زبان	فلسفه	تاریخ	علوم پایه	علوم پایه	زبان و ادبیات	کاردانی کامپیوتر	نقشه برداری	کاردانی	شیمی کاربردی	مهندسی	ریاضی کاربردی
۳۱	۴۴	۳۸	۴۷	۳۵	۳۰	۳۷	۵۰	۴۶	۴۳		

– پذیرش دانشجوی دوره نیمه حضوری در مهر ماه ۸۲ در ۸ رشته

تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه	تعداد مصاحبه
۴۴	۴۵	۳۷	۴۳	۳۴	۴۴	۲۵	۳۴

- ۹- بررسی وضعیت تحصیلی دانشجویان از نظر مشروطی و ... و اعلام به دانشجو و دانشکده
- ۱۰- بررسی درخواستهای دانشجویان و طرح در شورای آموزشی
- ۱۱- تأیید معدل واحدهای اخذ شده دانشجویان شبانه متقاضی درخواست وام.
- ۱۲- پیگیری ارائه دروس دوره های نیمه حضوری و برنامه درسی و کلاسی این دانشجویان از گروهها و دانشکده های مربوطه
- ۱۳- انجام حذف و اضافه در زمان مقرر و بررسی مشکلات پیش آمده در این زمینه و نیز محاسبه شهریه واحدهای اضافه یا حذف شده.
- ۱۴- هماهنگی با امور مالی در زمینه مسائل مربوط به دوره های شبانه و نیمه حضوری
- محاسبه شهریه واحدهای ارائه شده از سوی گروهها جهت نیمسال دوم سال ۸۲-۸۳ و اعلام به امور مالی و همچنین اعلام به دانشکده ها جهت اطلاع رسانی به دانشجویان
- درخواست گزارش امور مالی مبنی بر اعلام اسامی دانشجویانی که اقدام به پرداخت شهریه ننموده اند
- جمع آوری مدارک دانشجویان مشمول تخفیف شهریه بر اساس دستورالعمل وزارت علوم و ارائه به امور مالی
- بررسی میزان شهریه پرداخت شده توسط هر دانشجو در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۲-۸۳ و تعیین میزان بدهکاری و بستانکاری هر دانشجو و اعلام به امور مالی به تفکیک رشته های مختلف
- ۱۵- تشکیل جلسه کمیته تخصصی دوره نیمه حضوری با حضور معاونین آموزشی دانشکده های علوم و علوم انسانی، معاونت آموزشی دانشگاه، معاون اداری مالی
- انتخاب واحد دانشجویان ورودی مهر ماه در مهر ۸۲ و ورودی بهمن ماه در بهمن ۸۲
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان مقطع کارشناسی ارشد نوبت دوم در ۱۱ رشته به تعداد ۴۴ نفر شامل رشته های (شیمی گرایش شیمی فیزیک، آلی و تجزیه، فیزیک، زبان و ادبیات فارسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، عمران، برق، ریاضی کاربردی، خاکشناسی، علوم دامی گرایش تغذیه دام، علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام)
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان کارشناسی ناپیوسته معماری به تعداد ۲۲ نفر
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان تکمیل ظرفیت کارشناسی ارشد نوبت دوم
- ثبت نام و انتخاب واحد پذیرفته شدگان تکمیل ظرفیت دو رشته کارشناسی الهیات - تاریخ تمدن اسلامی (شبانه) و فلسفه و حکمت (نیمه حضوری)
- ۴- بررسی عدم مراجعین رشته های مختلف نیمه حضوری و نوبت دوم و اعلام اسامی به سازمان سنجش
- ۵- بررسی پرونده های دانشجویان مذکور و اعلام به دانشجویان در صورت مشاهده نقص در پرونده
- ۶- ارسال نامه به دانشگاههای مختلف و درخواست ارسال تأییدیه تحصیلی و ریز نمرات مقطع کاردانی دانشجویان مقطع کارشناسی ناپیوسته.
- ۷- انتخاب واحد دانشجویان میهمان نوبت دوم و محاسبه میزان شهریه و اعلام به امور مالی
- ۸- پاسخگویی و پیگیری مشکلات متعدد دانشجویان در زمینه های انتقال، انصراف، تغییر رشته و ... و مکاتبه با مراجع مربوطه با هماهنگی واحد حین تحصیل و اداره پذیرش و ثبت نام و اداره دانش اموختگان

کارگاه‌های آموزشی برگزار شده در

سال ۱۳۸۲ در دانشگاه زنجان

- ۱- کارگاه‌های آموزشی مهارت‌ها و روش‌های نوین تدریس تاریخ برگزاری کارگاه ۲۸ و ۲۹ خرداد ماه
- ۲- کارگاه‌های آموزشی آشنایی با اینترنت تاریخ برگزاری ۵ و ۴ دیماه
- ۳- کارگاه‌های آموزشی کاربرد اینترنت در آموزش و پژوهش دانشگاهی ۸ و ۹ تیر ماه

- ۴- کارگاه‌های آموزشی روش‌شناسی مطالعات دینی تاریخ برگزاری کارگاه ۱۴ و ۱۵ تیر ماه
- ۵- کارگاه‌های آموزشی power point تاریخ برگزاری کارگاه ۱۴ و ۱۵ تیر ماه
- ۶- کارگاه روش تحقیق تاریخ برگزاری کارگاه ۲۱ و ۲۲ خرداد ماه
- ۷- کارگاه‌های آموزشی کاوش حرفه‌ای در اینترنت ۲۷ و ۲۸ آذر ماه
- ۸- کارگاه‌های آموزشی آزمون‌های آماری در تحقیق تاریخ برگزاری کارگاه ۹ و ۱۰ بهمن ماه
- ۹- کارگاه آموزشی سمینار شیمی ماکروسیکل ۱۵ تیر ماه ۸۲
- ۱۰- کارگاه‌های آموزشی نگارش انگلیسی به همراه (APA) طی ده جلسه شروع از ۲۷ بهمن ماه

ایجاد رشته‌های جدید در دانشگاه زنجان در سال

تحصیلی ۸۳-۸۴

- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ایجاد رشته شیمی آلی در مقطع دکتری و رشته کامپیوتر در مقاطع کارشناسی موافقت قطعی به عمل آورد.

دانشگاه و مدیر امور اداری و مدیر امور مالی و مدیر دوره‌های نیمه‌حضوری و نوبت دوم و تأکید بر استمرار این جلسات.

۱۶- شرکت در چند جلسه شورای دانشگاه و پیگیری مصوبات مربوط به دوره نیمه‌حضوری در ۴ جلسه شورای دانشگاه.

۱۷- شرکت در جلسات شورای آموزشی دانشگاه و ارائه درخواست دانشجویان و پیگیری مصوبات مربوط به دوره‌های شبانه و نیمه‌حضوری.

۱۸- تشکیل جلسه‌ای با دانشجویان نیمه‌حضوری با حضور ریاست محترم دانشگاه و روسای دانشکده‌ها و معاونین آموزشی دانشکده‌ها.

۱۹- تدوین آیین‌نامه آموزشی دوره‌های نیمه‌حضوری بر اساس آیین‌نامه آموزشی دانشگاه پیام‌نور با تغییر و تعدیل و قرار بر بررسی مجدد در کمیته تخصصی نیمه‌حضوری.

۲۰- شرکت در جلسه مدیران دوره‌های نیمه‌حضوری دانشگاه‌های سراسر کشور در ارومیه با حضور معاونت آموزشی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و همچنین مدیر کل دفتر گسترش آموزش عالی و تأکید بر تدوین آیین‌نامه دوره نیمه‌حضوری

(ب) - مقایسه بین عملکرد سال ۸۲-۸۱:

با توجه به افزایش قابل توجه تعداد رشته‌ها و تعداد دانشجویان در سال ۸۲ حجم کارها افزایش یافته است و در سال ۸۲ کلاً رشته‌های شبانه و چند رشته نیمه‌حضوری جدید به رشته‌های قبلی اضافه گردید

(ج) برنامه‌های سال ۸۳:

برنامه ریزی جهت تدوین آیین‌نامه‌ای جامع و منطبق بر قوانین آموزشی جهت دوره‌های نیمه‌حضوری

- برنامه ریزی جهت رفع مشکلات مربوطه بخصوص در دوره‌های نیمه‌حضوری و هماهنگی بیشتر با دانشکده‌ها و گروه‌های مربوطه

- هماهنگی بیشتر با امور مالی و پیگیری نرم‌افزار مالی مناسب جهت محاسبه شهریه دانشجویان

هماهنگی بیشتر با دانشکده‌ها و گروه‌ها و امور مالی با تشکیل جلسات متعدد جهت جلوگیری از هرگونه مشکل احتمالی در امر ثبت نام و انتخاب واحد دانشجویان

در حالی که طی چند سال گذشته روند آموزشی مبتنی بر افزایش کمی و حفظ کیفیت آموزشی بوده است به نظر میرسد در سالهای آتی بهبود کیفیت مد نظر قرار گیرد تا انشاء... از نظر کیفی در سطح مطلوبتری نسبت به سایر دانشگاههای کشور قرار گیریم.

اهم برنامه های دانشگاه جهت حصول

اهداف این دوره عبارتند از :

- ۱- با ورود بیش از یکصد نفر بورسیه و مأمور به تحصیل دانشگاه پس از فراغت از تحصیل در مقطع دکتری در سال ۸۴-۸۳ تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه به بیش از ۳۰۰ نفر افزایش خواهد یافت.
- ۲- جذب نیروهای انسانی متخصص در مقطع دکتری در رشته های مورد نیاز
- ۳- بازنگری روند های آموزشی و به روز نمودن سرفصل های دروس و ارتقاء بهره وری آموزشی
- ۴- برگزاری کارگاه های متنوع آموزشی برای اعضای هیات علمی با اهداف انتقال تجربه های آموزشی، بازآموزی و نوآموزی.
- ۵- تشویق استعداد های درخشان و دانشجویان ممتاز و حمایت از آنان با برگزاری دوره های فوق برنامه تأمین نیازهای پژوهشی آنان و اهداء جوایز و حمایت های مالی جهت شرکت در سمینارها و ارائه مقاله
- ۶- جذب استعدادهای درخشان و رتبه های برتر آزمون سراسری
- ۷- ارتباط تنگاتنگ با مراکز آموزشی داخل و خارج کشور
- ۸- شناسائی نیازهای آموزشی صنایع و سازمانهای استان و برنامه ریزی دوره های آموزش عالی آزاد برای آنان
- ۹- ایجاد رشته های تحصیلی مورد نیاز استان با حمایت مالی مسئولین استان، در حال حاضر رشته های زیر در اولویت قرار دارند:
 - کارشناسی معدن با گرایش سرب و روی
 - ایجاد دانشکده هنر
 - کارشناسی ارشد زمین شناسی
- ۱۰- تدوین برنامه دهساله آموزشی (۹۵-۱۳۸۵)

- تفاهم نامه همکاری دانشگاه زنجان با موسسه ((C BIE) کانادا

با توجه به اهمیت تقویت زبان انگلیسی دانشگاه زنجان و موسسه ((C BIE)) کانادا تفاهم نامه ای را به شرح زیر منعقد نمودند:

موسسه ((CBIE)) کانادا مسئول طراحی دوره های زبان انگلیسی عمومی و تخصصی تافل و مسئول طراحی کتب درسی دوره ها می باشد .

برنامه آموزشی در سال ۱۳۸۲ و مقایسه آن با

سالهای گذشته

وضعیت آموزشی دانشگاه زنجان از ابتدای تأسیس دانشگاه و برنامه ریزیهای آتی را میتوان در سه دوره زیر خلاصه نمود:

- ۱- دوره رشد کند دانشگاه (۷۷-۱۳۵۴) - در پایان این دوره ۲۳ ساله تعداد رشته های دانشگاه به ۲۴ رشته بالغ گردید. ایجاد اولین دوره های تحصیلات تکمیلی (شیمی و علوم دامی) در اواخر این دوره بوده است.
- ۲- دوره رشد سریع با حذف کیفیت آموزشی (۸۲-۱۳۷۷) - در طی این دوره کوتاه ۵ ساله تعداد ۳۱ رشته جدید (بدون احتساب ۴ دوره فرهنگیان) که ۱۲ رشته آن در مقاطع تحصیلات تکمیلی بوده اند به رشته های دایر دانشگاه افزوده شده اند. در طول این دوره تعداد جمعیت دانشجویی از حدود ۲۰۰۰ نفر به بیش از ۵۰۰۰ نفر و همچنین تعداد اعضای هیات علمی از ۱۰۶ نفر در ابتدای دوره به بیش از ۲۰۰ نفر در پایان سال ۱۳۸۲ افزایش یافته است. بنابر این طی این دوره کیفیت آموزشی نیز در حد قابل قبولی حفظ گردیده است.
- ۳- دوره ارتقاء کیفی و رشد کند آموزشی (۸۴-۱۳۸۳)

معاونت دانشجویی و فرهنگی

گزارش عملکرد معاونت فرهنگی و دانشجویی را در چهار بخش شامل:

- الف- عملکرد مدیریت امور فرهنگی
 - ب- عملکرد دفتر امور مشاوره
 - ج- عملکرد اداره رفاه و خدمات دانشجویی و خوابگاه ها
 - د- عملکرد اداره امور تربیت بدنی
- می توان طبقه بندی و ارائه نمود.

..... ﴿﴾ ﴿﴾ ﴿﴾ ﴿﴾

الف- گزارش عملکرد مدیریت

امور فرهنگی:

۱) فعالیت اتاق های فرهنگی خوابگاه ها:

✓ ۱-۱) اتاق فرهنگی خوابگاه خواهران در خوابگاه مرکزی (مجتمع خوابگاهی) بصورت مداوم فعالیت می نماید که شامل بخش نوارخانه با تعداد ۵۰۰ عدد نوار کاست با عناوین مداحی و نوارهای متفرقه و استاد افتخاری، استاد شجریان و نوارهای مورد علاقه دانشجویان تهیه می گردد که در این بخش تکثیر نوار و ارائه خدمات نوارخانه ای ارائه می گردد ضمناً این بخش با کار دانشجویی چند تن از دانشجویان فعال اداره می گردد که بصورت شبانه از ساعت ۸ الی ۱۲ شب فعالیت کرده و روزها هم در بخش تکثیر و ارائه خدمات به دانشجویان فعال می باشند.

اتاق فرهنگی مکان مناسبی برای مطالعه دانشجویانی است که مایل هستند در بخشهای مختلف فرهنگی فعالیت نمایند، که در هر ساعت از شبانه روز که بخواهند جهت انجام برنامه های فرهنگی می توانند به مسئول اتاق فرهنگی مراجعه و انجام فعالیت نمایند - تشکیل جلساتی در اتاق فرهنگی و ارائه پیشنهادات فعالان فرهنگی از قسمتهای مختلف:

۱- ارائه خدمات تبلیغات از قبیل خطاطی و ...

✓ ۱-۲) تحویل گرفتن روزنامه ها از قسمت سرپرستی خوابگاه و در اختیار قرار دادن اتاق فرهنگی به جهت اینکه همه دانشجویان بتوانند استفاده نمایند.

✓ (۳-۱) زیر پوشش قرار دادن کامل سیستم صوتی و تصویری و جشنواره تاتر دانشجویی دانشگاههای منطقه غرب کشور به مدت ۵ روز از تاریخ ۸۲/۹/۱۸ لغایت ۲۲/۹/۸۲.

پیشنهادهای:

- ۱- جذب یک نفر نیروی متخصص
- ۲- در اختیار قرار دادن سالنها و تجهیز سیستم صوتی و تصویری ثابت و ارائه مطلوب برنامه های اجرایی .

۳) برنامه های خاص - فرهنگی - مذهبی - آموزشی

✓ (۳-۱) دادن افطاری از قسمت مدیریت امور فرهنگی جهت برقراری ارتباط نزدیک در بین تشکلهای و قسمتهای مختلف مجموعه های دانشگاهی که حدود (۵۰۰ نفر) در این مراسم پر فیض ماه مبارک رمضان شرکت داشتند

✓ (۳-۲) طرح اطعام فقرا- این برنامه در ماه مبارک رمضان انجام پذیرفت کسانی که میخواستند در این طرح شرکت داشته باشند یا بصورت نقدی کمک نمودند و یا در بخش ژتون غذای خود را در (صندوقی) انداخته و مسئولان طرح اطعام، غذاها را می گرفتند و به افراد مستحق تحویل می دادند (در این برنامه از طرف بسیج) با حمایت دفتر نهاد نمایندگی و امور فرهنگی و خوابگاهها انجام پذیرفت (تقریباً ۳۰۰ نفر در این برنامه اطعام داده شدند)

✓ (۳-۱) برنامه ریزی جهت اجرای هر چه بهتر مراسم از قبیل مسابقات و مراسم اعیاد ، سوگواریها، و برنامه های دیگری که در خوابگاه انجام می پذیرد

✓ (۳-۲) برگزاری مسابقاتی به مناسبتهای مختلف و اهداء جوایز به نفرات برتر (میلاد)

✓ (۳-۳) برگزاری مراسمات ، دعاهاى هفتگی از قبیل زیارت عاشورا و دعای توسل و دعای کمیل و ... که به صورت مستقل در خوابگاه برگزار می گردد

✓ (۳-۴) تقدیر از دانشجویان فعال در امورات فرهنگی که بصورت (اردوهای زیارتی مشهد مقدس) و اهداء جوایز می باشد.

✓ (۳-۵) کتابخانه اتاق فرهنگی نیز آماده ارائه خدمات از ساعت ۸ الی ۱۲ شب میباشد

✓ (۳-۶) برگزاری مراسم شبی با قرآن، مسابقات قرآنی (بسوی نور) ، گروه تواشیح که بصورت هفتگی انجام می پذیرد و به برندگان جوایز نفیسی اهدا می گردد.

✓ (۳-۷) قسمت سایت کامپیوتری که در مجتمع خوابگاهی خواهران خوابگاه فاطمیه (۱ و ۶) بصورت شبانه روزی فعال می باشد و این قسمت با نظارت امور فرهنگی با همکاری ۱۲ نفر از دانشجویان بصورت کار دانشجویی اداره می شود در این قسمت سایت خوابگاهی وصل به اینترنت می باشد و دانشجویان به راحتی می توانند از امکانات سایت نیز بهره مند شوند .

✓ (۳-۸) فعالیتهای متفرقه این بخش: به دانشجویان بی بضاعت و نیازمند شناسایی شده در حد توان کمکهایی از منابع مختلف صورت می گیرد که در این خصوص هماهنگی های لازم با دفتر مشاوره دانشجویی نیز بعمل می آید.

۴) فعالیتهای بخش سمعی و بصری حوزه فرهنگی

✓ (۴-۱) ارائه خدمات صوتی و تصویری و پخش فیلم در مراکز دانشجویی شامل ویدئو پروژکتور، فیلم برداری . نصب سیستم مدار بسته ، عکاسی (حدود ۱۰۰ جلسه)

✓ (۴-۲) ارائه خدمات سمعی و بصری به مجموعه های فرهنگی دانشگاه (شامل انجمن اسلامی ، بسیج ، هیئت محبان، دارالقرآن و جمعیت اسلامی و واحدهای مختلف دانشگاه).

ضمناً سایر فعالیتهای فرهنگی_ هنری و آموزشی به شرح زیر بوده است

ردیف	موضوع	محدود هزینه	برگزار کننده
۱	هنری - خوشنویسی	۵۰۰/۰۰۰	دفتر کانونها (بسیج)
۲	حرفه آموزی - پرورش ماهی سردآبی و تعاون	۵۰۰/۰۰۰	دفتر کانونهای فرهنگی و هنری
۳	هنری - تئاتر	۲۳۰۰۰/۰۰۰	دفتر کانونهای فرهنگی و هنری
۴	هلال احمر - کمکهای اولیه	۴۵۰۰۰/۰۰۰	دفتر کانونهای فرهنگی و هنری
۵	آموزش موسیقی	۲۵۰۰۰/۰۰۰	دفتر کانونها
۶	آموزش قرآنی - تجوید و روخوانی	۵۰۰/۰۰۰	دارالقرآن الکریم
۷	آموزش صنایع دستی	۲۰۰/۰۰۰	دفتر کانونها

۴) برگزاری مسابقات مختلف توسط مجموعه های مختلف فرهنگی در دانشگاه زنجان

نام رشته (موضوع)	محدود شرکت کننده	مبلغ تقریبی هزینه ها (ریال)	مدت برگزاری	مکان برگزاری و برگزار کننده
مسابقات هفتگی به سوی نور	۲۰۰ نفر	۶۰۰۰۰/۰۰۰	هر هفته	نمازخانه خوابگاهها دارالقرآن کریم
مسابقات خاطره نویسی	۱۰۰ نفر	۲۰۰۰۰/۰۰۰	ایام ماه مبارک رمضان	مدیریت امور فرهنگی
مسابقات مقاله نویسی	۱۵۰ نفر	۲۵۰۰۰/۰۰۰	اردوی جنوب یکماه	مدیریت امور فرهنگی
مسابقه اطلاعات عمومی	۸۰۰ نفر	۲۵۰۰۰/۰۰۰	یک هفته اردوی مشهد	مدیریت امور فرهنگی
مسابقه کتابخوانی	۲۰۰ نفر	۶۰۰۰۰/۰۰۰	یک ماه	بسیج دانشگاه زنجان
مسابقات مربوط به ایام ولادتها و جشنها	۸۰۰ نفر	۲۵۰۰۰/۰۰۰	مناسبتها	در جلسه جشن حضوری دانشگاه زنجان
مسابقات ایام دهه فجر	۲۰۰ نفر	۷۰۰۰۰/۰۰۰	ایام دهه فجر	امور فرهنگی دانشگاه زنجان
مسابقه سوره اسری	۱۰۰ نفر	۴۰۰۰۰/۰۰۰	یک ماه	دارالقرآن کریم
مسابقه تفسیر قرآن کریم	۲۰۰ نفر	۵۰۰۰۰/۰۰۰	یک ترم	دارالقرآن کریم
مسابقات ورزشی	۱۰۰ نفر	۲۰۰۰۰/۰۰۰	یک ترم	بسیج
کوهنوردی	۴۰ نفر	۵۰۰/۰۰۰	یک ترم	انجمن اسلامی

۵) جشنواره و برنامه های اجرا شده طی سال ۸۲

ردیف	شرح	توضیحات و ملاحظات
۱	شرکت در جشنواره برف و یخ	۲ مورد برادران و خواهران ۸۰ نفر
۲	شرکت در جشنواره نشریات	۳ مورد تهران، کردستان، گیلان (۶۰۰۰۰/۰۰۰)
۳	شرکت در جشنواره تئاتر	کانون تئاتر (شمالغرب) کشور (۱۱۰۰۰۰/۰۰۰ ریال)
۴	شرکت در جشنواره پانتومیم (بین المللی)	تئاتر (۵۰۰۰۰/۰۰۰ ریال)
۵	اجرای تئاتر در خارج از کشور	(چند کشور از آسیای میانه) ترکمنستان، تاجیکستان، ازبکستان (مقدمات کار آماده شده است)
۶	جشنواره قرآنی (حفظ و مفاهیم، اذان، قرآن، ترتیل)	حضور ۴۰۰ نفر (۵۰۰۰۰/۰۰۰) کانون قرآن

۷	جشنواره فرهنگی و هنری	(در محور کودک) (۲۵۰۰۰۰) انجمن اسلامی
۸	فرهنگی	معرفی فرهنگ طبری (۴۰۰ نفر) (۸۵۰۰۰۰) انجمن اسلامی
۹	جنگ شادی	جشن ۴۰۰ نفر (۳۰۰۰۰۰) کانون هلال احمر هفته بزرگداشت هلال احمر
۱۰	مذهبی	زیارت عاشورا هر هفته دوشنبه ۲۰۰ نفر (۲۰۰۰۰۰) بسیج دانشجویی
۱۱	بزرگداشت	یادواره شهدا ۲۰۰ نفر (۱۰۰۰۰۰) بسیج دانشجویی به مناسبت سوم خرداد
۱۲	هفته دفاع مقدس	گرامیداشت ۱۵۰ نفر (۱۰۰۰۰۰) بسیج دانشجویی به مناسبت سوم خرداد
۱۳	بزرگداشت روز قدس	شرکت در راهپیمایی (۱۰۰ نفر) (۲۰۰۰۰) بسیج
۱۴	مذهبی	رمضان با فرزندان (۲۰۰ نفر) (۱۰۰۰۰۰) بسیج

۶- فهرست سخنرانیهای برگزار شده در دانشگاه زنجان

سفرانی	محل	برگزار کننده	سفرانان	شرکت کننده	اعتبار شده
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	بسیج	مهندس حسابی - پروفیسور حسابی	۳۰۰ نفر	۱۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	بسیج	امام جمعه محترم زنجان - مسئول بسیج دانشجویی	۲۰۰ نفر	۲۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	بسیج	دانشجو و ازدواج حجت الاسلام ماندگاری	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	بسیج	امام و دانشجو حجت الاسلام سید حمید روحانی	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	بسیج	شریعتی و روشنفکری حجت الاسلام نیویان	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	بسیج	دانشجو و عدالتخواهی - دکتر رامین	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	انجمن اسلامی	بزرگداشت ۱۶ آذر - مهندس حسابی	۲۰۰ نفر	۲۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	انجمن اسلامی	نشست سالانه - سخنرانی و تشکیل میز گرد - شیرین عبادی	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	انجمن اسلامی	پاسداشت آزادی بیان - نرگس محمدی و خانم بهبودی	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
سخنرانی	آمفی تئاتر مرکزی	جمعیت اسلامی	همایش سراسری مدیر مسئولان نشریات آذربایجانی دانشگاههای کشور معاون سیاسی امنیتی استانداری	۳۰۰ نفر	۳۰۰۰۰۰۰
برگزاری برنامه های طنز موسیقی جهت کمک به زلزله زدگان	سالن ورزشی	جمعیت اسلامی		۱۰۰۰ نفر	۴۰۰۰۰۰۰
برگزاری فستیوال کودک	آمفی تئاتر مرکزی	انجمن اسلامی		۳۵۰ نفر	۱۰۵۰۰۰۰

فرهنگی و هنری	فرهنگی و هنری	نماز خانه	دارالقرآن و هیئت	آقای صحبت لو و قاریان برجسته از سطح شهر	۳۰۰ نفر	۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
برنامه ریزی	دارالقرآن	دارالقرآن	دارالقرآن	اعضای هیأت دارالقرآن	سه ساعت	۳۰۰٫۰۰۰
سالانه باز نگری اساسنامه	جمعیت اسلامی	جمعیت اسلامی	جمعیت اسلامی	اعضای جمعیت اسلامی	۲۰۰ نفر ۴ ساعته	۳۵۰٫۰۰۰
مجمع عمومی تبیین اساسنامه	انجمن اسلامی	انجمن اسلامی	انجمن اسلامی	اعضای انجمن اسلامی	۷۰۰ نفر	۶۰۰٫۰۰۰
مجمع عمومی	انجمن اسلامی	انجمن اسلامی	انجمن اسلامی	اعضای انجمن اسلامی	۶۰۰ نفر	۵٫۰۰۰٫۰۰۰

۷- فهرست اردوهای برگزار شده توسط مجموعه های مدیریت امور فرهنگی

موضوع	تعداد نفرات	هزینه تقریبی صرف شده	مقصد	برگزار کننده
زیارتی و مذهبی مشهد مقدس	۶۰ نفر	۱۷٫۰۰۰٫۰۰۰	مشهد مقدس	هیأت محبان و دارالقرآن کریم
تشکیلاتی	۵۰ نفر	۹٫۰۰۰٫۰۰۰	شیراز	انجمن اسلامی
گردشگری	۱۰۵۹ نفر	۸٫۵۰۰٫۰۰۰	گیلان و مازندران	مدیریت امور فرهنگی چهار محال بختیاری، اصفهان، فارس، تهران، خراسان، آذربایجان شرقی و غربی، گیلان، مازندران.
شرکت در جشنواره برف و یخ	۸۰ نفر خواهر و برادر	۱۶٫۰۰۰٫۰۰۰	شهر کرد و اصفهان	مدیریت امور فرهنگی
شرکت در جشنواره نشریات شماره ۳	۴۰ نفر	۸٫۰۰۰٫۰۰۰ ۸٫۰۰۰٫۰۰۰ ۸٫۰۰۰٫۰۰۰	گیلان و کردستان، تهران و کرمانشاه	
تشکیلاتی	۴۰ نفر	۸٫۰۰۰٫۰۰۰	تبریز	جمعیت اسلامی
زیارتی	۴۰ نفر	۵۰۰٫۰۰۰	قم - جمکران	بسیج
تشکیلاتی	۴۰ نفر	۱۵٫۰۰۰٫۰۰۰	شهر ری	حرم شاه عبدالعظیم و مزار ستارخان
اردوی بازدید از مناطق جنگی	۲۰۰ نفر	۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰	جنوب	بسیج
کرمانشاه	۸۰ نفر	۸٫۰۰۰٫۰۰۰	کرمانشاه	مدیریت امور فرهنگی

۸- فهرست نمایشگاههای برگزار شده در دانشگاه زنجان

موضوع	مقدود تقریبی دیدار کننده	مقدود تقریبی هزینه ریالی	مدت
CD - علمی و عمومی	۴۰۰ نفر	۵۰۰٫۰۰۰ ریال	۶ روز
کتاب تخصصی	۴۵۰ نفر	۵۵۰٫۰۰۰ ریال	۶ روز
عکس و نشریه روز شمار انقلاب	۶۵۰ نفر	۱٫۲۰۰٫۰۰۰ ریال	۷ روز
CD و کتاب قرآنی (دارالقرآن)	۵۰۰ نفر	۱٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال	۶ روز
کتاب (علمی و فرهنگی) دارالقرآن و هیئت محبان	۵۵۰ نفر	۹۰۰٫۰۰۰ ریال	۷ روز
کتابهای قرآنی و مذهبی (دارالقرآن)	۶۰۰ نفر	۱٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال	۶ روز
عکس - قره باغ (جمعیت اسلامی)	۴۰۰ نفر	۱٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال	۷ روز
خط و تزئین	۳۰۰ نفر	۶۰۰٫۰۰۰ ریال	۵ روز

روز ۵	۳۰۰٫۰۰۰ ریال	۳۰۰ نفر	کتاب شعر
روز ۷	۱۰۰۰٫۰۰۰ ریال	۷۰۰ نفر	کاریکاتور
روز ۷	۱۰۰۰٫۰۰۰ ریال	۷۰۰ نفر	نمایشگاه کتاب - توتم انجمن اسلامی

۹- جدول برگزاری مراسم جشن، سوگواریها - و ایام ویژه مذهبی

موضوع	موضوع	محدود شرکت کننده	محدود هزینه تقریبی صرفا شده	مدت برگزاری	برگزار کننده	موضوع
۱- بزرگداشت ماه مبارک رمضان	هر شب ۴۰۰ نفر	۴٫۵۰۰٫۰۰۰	یک ماه	دارالقرآن الکریم	برگزاری کلاسهای آموزشی و قرآنی و مسابقات	
۲- بزرگداشت شبهای قدر	هر شب ۱۲۰۰ نفر	۱٫۵۰۰٫۰۰۰	سه شب	دارالقرآن و هیأت محبان	در خوابگاههای مختلف دانشگاه	
۳- بزرگداشت ایام ویژه محرم و صفر	جمعاً ۵۵۰۰ نفر	۲۲ شب	۲۲ شب	هیأت محبان	در کل خوابگاهها	
۴- حرکت دسته عزاداری به شهر و احسان نهار	۱۲۰۰ نفر	۴٫۰۰۰٫۰۰۰	۶ ساعت	هیأت محبان	مقداری از هزینه ها به صورت نذری فراهم شده بود	
۵- برگزاری جشن تولد امام حسین(ع)، حضرت عباس و امام سجاد(ع)	۷۵۰ نفر	۲٫۵۰۰٫۰۰۰	۴ ساعت	هیأت محبان		
۶- برگزاری جشنهای دیگر ائمه اطهار	۵۰۰۰ نفر	۴٫۰۰۰٫۰۰۰	--	هیأت محبان	متناسب با تقویم دانشگاهی	
۷- برگزاری جشن نیمه شعبان	۱۰۰۰ نفر	۲٫۸۰۰٫۰۰۰	۵ ساعت	هیأت محبان	با هزینه های سرویس حمل و نقل	
۸- سوگواریهای غیر متمرکز برای ائمه اطهار (ع)	۳۵۰۰ نفر در طول سال	۲٫۵۰۰٫۰۰۰		هیأت محبان		

۱۰- گزارش کانون های فرهنگی - اجتماعی و هنری فعال در معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه زنجان (طی سال ۸۲)

ردیف	نام کانون	نشریه	در صورت داشتن نشریه عنوان نشریه	سال تأسیس	برگزاری کلاس آموزش	تعداد برنامه های اجرا شده	تعداد اعضای کانون
۱	کانون قرآن	دارد	کلمه طیبه	۷۴	۳	۱۴	۴۵۰
۲	کانون هلال احمر	-	-	۸۱	۲ مورد	۶	۴۳۰
۳	کانون شعر و ادب دکتر علی شریعتی	دارد	شمع	۸۲	-	۲	۳۰۰
۴	کانون نشریات	-	-	۸۲	-	۱	۱۱۴
۵	کانون تئاتر	-	-	۷۹	-	۵	۱۵۰
۶	کانون فیلم و عکس سیمرغ	دارد	سیمرغ	۸۲	-	۶	۳۶۰
۷	کانون فرهنگی اجتماعی خاوران	دارد	خاوران	۸۲	-	۲	۱۰۰
۸	کانون فرهنگی اجتماعی آپادانا	دارد	آپادانا	۸۲	-	۴	۱۰۰
۹	کانون فرهنگی اجتماعی پنجره	دارد	پنجره	۸۲	-	۱	۵۰

۲۵۰	۴	۸ مورد	۸۰	-	-	کانون موسیقی	۱۰
۳۱۰	۴	-	۷۹	-	-	کانون گردشگری	۱۱
۱۴۰	۱	۲ مورد	۷۹	-	-	کانون هنرهای تجسمی تبسم باران	۱۲
۵۰	-	-	۸۲	-	-	کانون فرهنگی اجتماعی نسل سوم	۱۳
۲۷۰	۵	-	۸۲	ققنوس	دارد	کانون مطالعاتی ققنوس	۱۴

۱۱) نشریات فعال دارای مجوز دانشگاه زنجان طی سال ۸۲

ردیف	نام نشریه	هدیه مسئول	زمینه فعالیت	ترتیب انتشار	توضیحات
۱	حسابی	مصطفی تاجیک	علمی فرهنگی	فصلنامه	
۲	راه صبح	احمد معمار زاده	علمی فرهنگی سیاسی و اجتماعی	گاهنامه	
۳	پالیز	فاطمه میر فخر	علمی فرهنگی	گاهنامه	
۴	اشراق	خیراله حقی	علمی فرهنگی	گاهنامه	
۵	الفبا	رسول کریمی	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	گاهنامه	
۶	رویش	سید یوسف عینی	علمی تخصصی و فرهنگی	نیمسال	
۷	یاشار	مهناز کرمی	فرهنگی اجتماعی	گاهنامه	
۸	اکسیر	محمد رضا اعیانفرد	فرهنگی سیاسی و علمی	گاهنامه	
۹	نسل سوم	پیام شکیبا	سیاسی	هفته نامه	
۱۰	آزینه	علی جعفری	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	گاهنامه	
۱۱	چالش	محمد پور صادق	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	گاهنامه	
۱۲	آوای زمین	مهدی شمس	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	گاهنامه	
۱۳	ثقلین	حمید رضا رضایی	فرهنگی مذهبی	گاهنامه	
۱۴	دام و دانش	داود زحمتکش	علمی	گاهنامه	
۱۵	ندای زمین	اکرم معارف زند	علمی	گاهنامه	
۱۶	ایثار	فرناز پاشایی	فرهنگی	گاهنامه	
۱۷	(Mc^2) ام سی دو	سید امیر حسین میر خلیلی	فرهنگی اجتماعی و علمی	ماه نامه	
۱۸	دماوند	هادی امیدوار	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	هفته نامه	
۱۹	ونوس	محبوبه عبدالمهی	فرهنگی اجتماعی	فصلنامه	
۲۰	جهانشناسی	رحیم حسنی تبار	علمی	ماهنامه	
۲۱	آوای ارس	عادل نقی زاده	فرهنگی اجتماعی	گاهنامه	
۲۲	توان	امیر حسین شکوهی	علمی فرهنگی	گاهنامه	
۲۳	ققنوس	حسین رفیع خیری	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	هفته نامه	
۲۴	ارغنون	احمد احمدی شیخزر	فرهنگی اجتماعی و ادبی	هفته نامه	
۲۵	بی تعارف	حسین عبادتی	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	روزنامه	
۲۶	بیان (تراژ نامه)	ابوالفضل کمالی	علمی فرهنگی	گاهنامه	
۲۷	پنجره	امیر حسین قادری	ادبی فرهنگی اجتماعی	ماه نامه	
۲۸	گلدانهای شکسته	احمد اصغری	علمی فرهنگی	گاهنامه	

۱۲۹	اپادانا	علی اکبر آزادی	فرهنگی اجتماعی و ادبی	گاهنامه
۱۳۰	پتانسیل	مهدی نصیری	علمی فرهنگی	گاهنامه
۱۳۱	شمشاد	اله رحم پوزشیان	علمی فرهنگی انتقادی	گاهنامه
۱۳۱د	(۲×۲) دو در دو	فریبا خدایی	فرهنگی اجتماعی و علمی	دو هفته نامه
۱۳۱ج	سفیر	مرتضی هنر مند	علمی سیاسی	گاهنامه
۱۳۱د	نوا	حامد جلیلی	فرهنگی اجتماعی و علمی	گاهنامه
۱۳۵	شمع	منا خدابخش	ادبی فرهنگی	ماه نامه
۱۳۶	کلمه طیبه	علی نقی پور	مذهبی فرهنگی	هفته نامه
۱۳۷	سیمرغ	نوژاد محمدی	فرهنگی - هنری	گاهنامه
۱۳۸	آمور	حسن غلامی	علمی فرهنگی	گاهنامه
۱۳۹	خاوران	محمد رضا ابراهیمی	فرهنگی اجتماعی	گاهنامه
۱۴۰	شباهنگ	سید جواد حسینی	فرهنگی سیاسی و اجتماعی	هفته نامه

..... ﴿ ۳۵ ﴾
 ﴿ ۳۶ ﴾
 ﴿ ۳۷ ﴾
 ﴿ ۳۸ ﴾
 ﴿ ۳۹ ﴾
 ﴿ ۴۰ ﴾

ب- گزارش فعالیت ها و عملکرد دفتر مشاوره دانشجویی در طی سال ۱۳۸۲

✓ اعضای تیم دفتر مشاوره شامل:

یک نفر دکتری روانشناس مرد
 یک نفر کارشناس ارشد روانشناسی مرد
 دو نفر کارشناس روانشناس زن

✓ رنوس فعالیت ها و وظایف دفتر مشاوره دانشجویی:

الف) مشاوره و ارائه خدمات روانشناختی در دفتر مشاوره و ارائه خدمات روانشناختی در خوابگاهها ی داخل و خارج از دانشگاه
 ب) مشاوره های فردی _ گروهی .
 ج) ارائه خدمات مدد کاری به دانشجویانی که نیاز به حمایت مالی داشته اند به طوری که در سال جاری حدود ۶۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت کمک بلا عوض به دانشجویان نیازمند داده شده است.
 د) ارائه مشاوره تحصیلی به دانشجویانی که افت تحصیلی داشته و (مشروط) می شوند
 ه) مشاوره ازدواج و تعیین ملاک ها و معیارها ی مشخص در ازدواج برای دانشجویان متقاضی.
 و) مشاوره رفتاری ، روانی شامل اضطراب امتحان ، افسردگی وسواس و سایر موارد .
 ز) اجرای آزمونهای روانشناختی در زمینه های هوش و استعداد ، شخصیت و
 ح) تهیه و توزیع بروشور های آموزشی متناسب با مشکلات دانشجویان.

مقایسه فعالیتها و عملکرد دفتر مشاوره دانشجویی در سالهای ۸۱ و ۸۲

فعالیت و عملکرد سال ۱۳۸۱ دفتر مشاوره دانشجویی

مشاورات فائودگی و افتراالات رضتاری دانشجویان	تعداد مراعات فواهران	درصد فواهران	تعداد مراعات پاداران	درصد پاداران	مجموع	درصد کل
مشاوره قبل از ازدواج	۸۵	٪۲۰/۹	۴۰	٪۱۲/۹	۱۲۵	٪۱۷/۴

شکست در عشق	۵۵	%۱۳/۴	۳۰	%۹/۷	۸۵	%۱۱/۹
اختلافات خانوادگی	۳۰	%۷/۴	۲۰	%۶/۵	۵۰	%۶/۹
اختلافات طبقاتی	۲۰	%۴/۹	۱۵	%۴/۸	۳۵	%۴/۹
مشکلات مالی	۳۵	%۸/۵	۳۵	%۱۱/۲	۷۰	%۹/۷
مشکلات جنسی	۲۵	%۶	۱۰	%۳/۳	۳۵	%۴/۹
افسردگی	۵۵	%۱۳/۴	۴۰	%۱۲/۹	۹۵	%۱۳/۲
اضطراب	۵۵	%۱۳/۴	۵۰	%۱۶/۱	۱۰۵	%۱۴/۵
اختلافات شخصیتی	۴۰	%۹/۷	۴۰	%۱۲/۹	۸۰	%۱۱/۱
انحرافات اجتماعی	۱۰	%۲/۴	۳۰	%۹/۷	۴۰	%۵/۵
جمع کل	۴۱۰	%۱۰۰	۳۱۰	%۱۰۰	۷۲۰	%۱۰۰

فعالیت و عملکرد سال ۱۳۸۲ دفتر مشاوره دانشجویی

مشاورات فائودگی و افتلالات رضتاری دانشجویان	تعداد مراتبات فواهران	درصد فواهران	تعداد مراتبات برادران	درصد برادران	مهموع	درصد كل
مشاوره قبل از ازدواج	۱۱۰	%۲۰	۵۵	%۱۳/۴	۱۶۵	%۱۷/۲
شکست در عشق	۸۵	%۱۵/۵	۳۵	%۸/۴	۱۲۰	%۱۲/۵
اختلافات خانوادگی	۳۵	%۶/۳	۳۵	%۸/۴	۷۰	%۷/۳
اختلافات طبقاتی	۲۰	%۳/۷	۲۵	%۶	۴۵	%۴/۶
مشکلات مالی	۴۰	%۷/۲	۶۰	%۱۴/۶	۱۰۰	%۱۰/۵
مشکلات جنسی	۱۰	%۱/۹	۲۰	%۴/۸	۳۰	%۳/۲
افسردگی	۸۵	%۱۵/۵	۵۲	%۱۳/۳	۱۳۷	%۱۴/۳
اضطراب	۹۳	%۱۶/۹	۴۸	%۱۱/۸	۱۴۱	%۱۴/۶
اختلافات شخصیتی	۴۲	%۷/۶	۴۵	%۱۰/۹	۸۷	%۹
انحرافات اجتماعی	۳۰	%۵/۴	۳۵	%۸/۴	۶۵	%۶/۸
جمع كل	۵۵۰	%۱۰۰	۴۱۰	%۱۰۰	۹۶۰	%۱۰۰

پیشنهادات و برنامه های آینده:

موارد زیردر صورت مناسب بودن شرایط مد نظر می باشد:

- ۱- انجام پژوهش در خصوص مسائل و مشکلات دانشجویان با ارائه برنامه های لازم جهت بهبود وضعیت تحصیلی و رفاهی دانشجویان.
- ۲- جهت پیشرفت و توسعه معلومات علمی مشاوران و دانشجویان توسعه کتابخانه دفتر مشاوره با خرید کتابهای لازم در زمینه های روانشناسی مشاوره و مدد کاری توصیه می شود.
- ۳- شرکت کارشناسان در کارگاههای آموزشی که توسط وزارت علوم برگزار می شود.
- ۴- اجرای سمینارهای آموزشی و دعوت از اساتید صاحب نظر در دانشگاه زنجان.
- ۵- اجرای سمینار بررسی افسردگی در میان دانشجویان دانشگاه و دلایل آن.
- ۶- اجرای سمینار بررسی اعتیاد، مشکلات و عواقب آن.

۷- اجرای سمینار ریه‌داشت روانی در خوابگاه‌های دانشگاه.

۸- برگزاری جلسات سخنرانی مشاوران و پرسش و پاسخ به دانشجویان.

..... ﴿ ۳۳ ﴾

ج) فعالیتها و اقدامات انجام شده مدیریت امور دانشجویان طی سال ۱۳۸۲

۱) جدول عملکرد سال ۸۲ قسمت بهداری

ردیف	شرح کار	تعداد	هزینه به ریال	ملاحظات
۱	تکمیل فرم بیمه برای دانشجویان جدیدالورود (خدمات درمانی)	۵۲۰ نفر		
۲	صدور دفتر چه بیمه خدمات درمانی	۱۵۰ نفر		
۳	ارسال اسامی دانشجویان برای صدور کارت شمیم کوثر و توزیع آن	۵۵۱۷ نفر		
۴	تعداد مراجعان و ویزیت توسط پزشکان طرف قرار داد در دانشگاه	۳۳۴۹ نفر		
۵	تزریق آمپول و سرم به مراجعان	۱۵۵۰ نفر		
۶	پانسمان	۲۲۳ نفر		
۷	اعزام توسط اورژانس	۷۳۵ نفر		
۸	معرفی به دندانپزشکی	۳۵ نفر		
۹	مکاتبه و سرکشی و رفع مشکلات بیماران در بیمارستان	۹ نفر		
۱۰	سم پاشی خوابگاهها	۵ سری کامل		
۱۱	واکسیناسیون MR	۳۹۱۰ نفر		با همکاری دانشگاه علوم پزشکی
۱۲	ارسال لیست بیمه حوادث	۵۵۱۷ نفر		
۱۳	همکاری و ارائه خدمات اورژانسی در مسابقات ورزشی	۳ روز		
۱۴	همکاری و ارائه خدمات اورژانسی در مسابقات کونکور	۱۵ روز		
۱۵	تحویل دارو به مراجعه کنندگان	۱۶۳۰ مورد		
۱۶	ارائه وسایل کمک های اولیه به اردو های دانشجویی و زیارتی و سیاحتی کارکنان	۳ مورد		
۱۷	مکاتبه و هماهنگی با بیمه دانا جهت اخذ هزینه بیماران بستری شده	۸ نفر		
۱۸	بررسی گواهی پزشکی دانشجویان			
۱۹	عقد قرار داد بیمه حوادث با بیمه دانا	۵۰۰۰ نفر		
۲۰	اعلام نیازهای بهداری و درخواست خرید دارو	---	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۲۱	اخذ مجوز تجهیز آمبولانس از معاونت درمان علوم پزشکی	۱ مورد		
۲۲	ارتباط با مراکز بهداشت شهرستان در موارد بهداشتی	۴ مورد		
۲۳	استفاده از دانشجو بصورت کار دانشجویی و ارائه وسایل کمک های اولیه	۱۲ مورد		
۲۴	هماهنگی با بهزیستی در ایام کونکور جهت فرستادن رابطین روشن دل و ناشنوا	۲ نفر		

۲۵	همکاری با سازمان انتقال خون در مواقعی که اکیپ سیار جهت اخذ خون به دانشگاه می آیند	۲ مورد	
۲۶	تشکیل جلسه با سازمان بیمه خدمات درمانی در خصوص نحوه انعقاد قرار داد و صدور دفتر چه بیمه درمانی	۵ مورد	

جدول عملکرد سال ۸۲ قسمت انبار امور دانشجویان

ردیف	شرح کار	تعداد	مبلغ به ریال	ملاحظات
۱	تحویل و تحول اموال طی حواله برای واحدهای مختلف	۳۱۶ مورد		
۲	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل کمد فلزی	۲۸۰ عدد		
۳	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل یخچال	۱۴۵ دستگاه		
۴	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل آب سرد کن	۳ دستگاه		
۵	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل تخت خواب	۴۴۸ عدد		
۶	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل موکت	۳۰۰۰ متر مربع		
۷	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل تشک	۸۰۰ عدد		
۸	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل صندلی چوبی	۷۲۰ عدد		
۹	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل صندلی پلاستیکی	۳۲۰ عدد		
۱۰	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل تلویزیون	۵ دستگاه		
۱۱	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل میز پلاستیکی	۷۲ عدد		
۱۲	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل میز چوبی	۷۸ عدد		
۱۳	پیگیری و دریافت اقلام از صندوق رفاه دانشجویان شامل سخت گیر	۳۵ دستگاه		
۱۴	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل یخچال	۵۵ دستگاه		
۱۵	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل موکت	۲۰۰۰ متر مربع		
۱۶	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل صندلی چوبی	۵۴۰ عدد		
۱۷	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل پتو	۴۰۷ عدد		
۱۸	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل کامپیوتر	۲۶ عدد		
۱۹	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل سخت گیر	۳۵ عدد		
۲۰	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل میز چوبی	۲۳۳ عدد		
۲۱	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل تخت خواب	۵۴۲ عدد		
۲۲	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل تلویزیون	۸ عدد		
۲۳	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل فایل	۱۷ عدد		
۲۴	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل آب سرد کن	۹ دستگاه		
۲۵	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل اجاق گاز	۵۱ دستگاه		

۲۶	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل کمد فلزی	۱۷۴ عدد	
۲۷	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل فرش ماشینی	۲۴ تخته	
۲۸	وسایل ارسالی به خوابگاهها شامل تشکها	۲۰ مورد	
۲۹	صدور حواله انبار ، قبض انبار و برگه خروج	۱۴۳۰ مورد	کوشی تلفن و تهویه . آمپلی فایر ، رادیو ضبط ، ساعت ، میکروفن ، کپسول گازو محافظ یخچال ، وایت برد ، تابلو اعلانات ، وسایل نظافتی و بهداشتی ، سطل و آیینیه
۳۰	تحويل تجهيزات به اردو های دانشجویی	۱۹۳ مورد	
۳۱	تسویه حساب با دانشجویان	۵۸۸ مورد	
۳۲	تحويل اموال اسقاط به اداره اموال	۲۳ فقره	
۳۳	کارهای عمومی انبار از قبیل فروش ضایعات و تحويل ارزاق به شرکت تعاونی کارکنان و غیره...	--	

جدول عملکرد سال ۸۲ قسمت وام و خدمات دانشجویان

ردیف	شرح کار	تعداد	مبلغ به ریال	ملاحظات
۱	صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام تحصیلی نیمسال دوم ۸۱-۸۲	۱۴۴۰ نفر	۵۷۶٫۰۰۰٫۰۰۰	با پیگیری فراوان مبلغ ۲۰ میلیون تومان اعتبار ، علاوه بر اعتبار اختصاص یافته از صندوق اخذ و پرداخت شده است
۲	صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام مسکن نیمسال دوم ۸۱-۸۲	۳۸۹ نفر	۱۴۵٫۸۷۵٫۰۰۰	
۳	صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام ازدواج نیمسال دوم ۸۱-۸۲	۱۱ نفر	۲۷٫۵۰۰٫۰۰۰	
۴	صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام ضروری نیمسال دوم ۸۱-۸۲	۵۸ نفر	۳۴٫۸۰۰٫۰۰۰	
۵	صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام ودیعه مسکن نیمسال دوم ۸۱-۸۲	۴ نفر	۲۶٫۰۰۰٫۰۰۰	
۶	صدور اطلاعیه و ارائه فرم درخواست وام کمک هزینه دانشجویان شاهد نیمسال دوم ۸۱-۸۲	۵۵ نفر	۳۱٫۵۵۰٫۰۰۰	
۷	اختصاص و پرداخت وام تحصیلی نیمسال اول ۸۲	۱۴۵۶ نفر	۶۵۷٫۶۷۵٫۰۰۰	
۸	اختصاص و پرداخت متمم تحصیلی نیمسال اول ۸۲	۳۷۷ نفر	۱۷۰٫۱۰۰٫۰۰۰	
۹	اختصاص و پرداخت متمم تحصیلی مسکن مرحله اول نیمسال اول ۸۲	۸۰۸ نفر	۳۶۴٫۹۵۰٫۰۰۰	
۱۰	اختصاص و پرداخت متمم تحصیلی ضروری مرحله اول نیمسال اول ۸۲	۳۲ نفر	۱۴٫۴۰۰٫۰۰۰	
۱۱	اختصاص و پرداخت متمم تحصیلی ضروری مرحله دوم نیمسال اول ۸۲	۲۴ نفر	۱۶٫۲۰۰٫۰۰۰	
۱۲	اختصاص و پرداخت متمم تحصیلی ضروری ازدواج نیمسال اول ۸۲	۵۰ نفر	۳۲٫۱۰۰٫۰۰۰	
۱۳	اختصاص و پرداخت متمم ضروری ودیعه مسکن نیمسال اول ۸۲	۱۰ نفر	۸۳٫۵۰۰٫۰۰۰	

۱۴	وارد کردن اطلاعات دانشجویان شاهد در رایانه و اختصاص کمک هزینه دانشجویی	۵۹ نفر	۳۵٫۴۵۰٫۰۰۰ ر.
۱۵	ثبت نام و وارد کردن مشخصات دانشجویان مهر ۸۲ در رایانه	۹۸۱ نفر	--
۱۶	وارد کردن اطلاعات شماره حساب ، تعهد محضری	۲۷۵۷ نفر	--
۱۷	وارد کردن اطلاعات معدل و تعداد واحد اخذ شده از آموزش	۲۷۵۷ نفر	--
۱۸	تسویه حساب با دانشجویان و صدور دفترچه اقساط بدهی دانشجویان	۴۷۵ نفر	--
۱۹	شرکت در همایش روسای ادارات رفاه و ارائه پیشنهادات برای جلسه	۱ مورد	-- به مدت سه روز در گیلان برگزار شد

۱۴ جدول عملکرد سال ۱۳۸۲ قسمت خدمات و تاسیسات امور دانشجویان

ردیف	شرح کار	تعداد	مبلغ به ریال	ملاحظات
۱	پیگیری و رفع نواقص مربوط به برق خوابگاهها	۳۰۴ مورد		
۲	پیگیری و رفع نواقص مربوط به نجاری خوابگاهها	۳۲۲ مورد		
۳	پیگیری و رفع نواقص مربوط به مخابرات خوابگاهها	۵۹ مورد		
۴	پیگیری و رفع نواقص مربوط به لوله کشی خوابگاهها	۱۹۴ مورد		
۵	پیگیری و رفع نواقص مربوط به شوفاژ کاری خوابگاهها	۱۵۶ مورد		
۶	پیگیری و رفع نواقص مربوط به بنایی خوابگاهها	۲۴۵ مورد		
۷	پیگیری و رفع نواقص مربوط به نقاشی خوابگاهها	۱۱ مورد		
۸	پیگیری و رفع نواقص مربوط به جوشکاری خوابگاهها	۹۹ مورد		
۹	پیگیری و رفع نواقص مربوط به یخچال سازی خوابگاهها	۵۹ مورد		
۱۰	پیگیری و رفع نواقص مربوط به متفرقه خوابگاهها (خرید و تجهیز)	۲۳۵ مورد		
۱۱	تجهیز خوابگاه تربیت بدنی	۲۳۰ نفر		
۱۲	تجهیز خوابگاه توحید	۶۰ نفر		
۱۳	جابجایی و تجهیز تکمیلی خوابگاهها	۲۰۰ مورد		- شامل تجهیز ، تخت، موکت، میز و صندلی ، اجاق گاز، سیستم صوتی ، آب سردکن و تلویزیون، بنایی، خدماتی، نظافتی، موتورخانه
۱۴	نظارت بر کارهای پست و مخابرات خوابگاهها و پیگیری افزایش خطوط تلفن کارتی و و نصب تلفن کارتی در خوابگاه ها و دانشکده ها	۱۸ خط		لازم به توضیح است ۲ خط آماده بهره برداری است
۱۵	تحویل دفترچه اقساط فارغ التحصیلان	۲۵۰ مورد		
۱۶	بازدید از خوابگاهها برای بررسی اشکالات و نقائص	۸۵ مورد		
۱۷	شرکت در جلسات مختلف بررسی مشکلات دانشجویان	۲۰ مورد		
۱۸	پیگیری و مکاتبات کار دانشجویی بطور مکانیکی	۲۳۰ نفر در ماه		

۱۹	پی گیری و طراحی تعمیرات سرویس بهداشتی ، آشپز خانه ، سایت کامپیوتر اتاق تلویزیون و تجهیز آنها از قبیل تلویزیون، موکت، میز و صندلی و غیره . خوابگاه ۶	۶۰ مورد
۲۰	پیگیری و خرید قفسه کتاب خوابگاه ۲	
۲۱	پیگیری آسفالت ریزی و محوطه سازی خوابگاه ۲	

۵) فعالیت ها و اقدامات انجام شده واحد امور تغذیه ملی سال ۱۳۸۲

اهم فعالیت های انجام شده در اداره تغذیه طی سال ۸۲ به شرح ذیل می باشد.

✓ الف: پخت و سرو غذا برای کلیه دانشجویان ، کارکنان و اساتید که تا پایان سال ۸۲ حدوداً به ۸۰۰٫۰۰۰ نفر می رسد. در برنامه غذایی سعی شده ضمن ایجاد تنوع در غذا کیفیت غذای سرو شده نیز تا حد مناسبی افزایش یابد. بطور نمونه برنامه غذایی به شرح جدول پیوست می باشد:

روز / تاریخ	صبحانه	ناهار	شام
شنبه	--	چلو خورشت قیمه	چلو کباب با گوجه و میوه
یکشنبه	--	چلو مرغ	کالباس با خیار
دوشنبه	--	چلو خورشت قورمه سبزی	کنسرو ماهی با برنج و میوه
سه شنبه	--	چلو کباب با سوپ	خورام لوبیا با کاهو
چهارشنبه	--	سبزی پلو با ماهی	ماکارونی با ترشی یا ماست و میوه
پنج شنبه	--	چلو خورشت بادمجان با ماست	--
جمعه	--	--	--

توضیح : در موارد خاص امکان تغییر برنامه غذایی وجود دارد

✓ ب: انجام تعمیرات اساسی و افزایش فضای آشپزخانه ، با همکاری واحد تاسیسات دانشگاه بصورت پیمانی شامل:

- ۱- گسترش فضای آشپزخانه مرکزی ، بطوری که فضای پخت و پز از ۱۲۰ متر مربع به ۲۵۰ متر مربع افزایش یافته است.
- ۲- سنگ کاری کف آشپزخانه به مساحت ۲۵۰ متر مربع
- ۳- کاشی کاری دیوارهای اطراف سالن پخت و پز به مساحت ۱۰۰ متر مربع
- ۴- گچ کاری دیوارها و سقف آشپزخانه مرکزی .
- ۵- نقاشی سقف و دیوارهای آشپزخانه مرکزی.
- ۶- تعمیرات کلی و اساسی در سیستم فاضلاب - آب ، گاز و برق آشپزخانه سلف سرویس مرکزی
- ۷- تعمیرات اساسی در سیستم روشنایی سالن پخت پز و آشپزخانه سلف مرکزی .

✓ ج: احداث و تجهیز سالن آماده سازی گوشت به مساحت تقریبی ۴۰ متر مربع شامل سنگ کاری ، کاشی کاری ، لوله کشی ، سیم کشی و ...

✓ د: افزایش تجهیزات آشپزخانه نظیر اجاق گاز ۲۰ عدد - کباب پز ۶ دستگاه - دیگ ۱۰ عدد - میز کار ۴ عدد - وان ۴ عدد - هود ۳ دستگاه - سیب زمینی پوست کن ۱ دستگاه و تجهیز امکانات سرو غذا شامل سینی و قاشق و چنگال و نمکدان و ... بطوریکه ظرفیت پخت غذا در یک وعده از ۱۵۰۰ نفر به ۳۰۰۰ نفر افزایش یافته است .

✓ ه: تغییر کاربری و تجهیز قسمتی از ساختمان مرکزی جهت راه اندازی سلف سرویس کارکنان و اساتید .

✓ و: راه اندازی سیستم جامع اتوماسیون تغذیه : نصب و راه اندازی اتوماسیون تغذیه در نوع خود کم نظیر و غیرقابل مقایسه با فعالیتهای سالهای گذشته بوده است .



۹- نصب سقف کاذب آشپزخانه بلوک ۱ و ۲ خوابگاه ۶ خواهران .

۱۰- تخریب و تغییر کاربری یکی از واحدهای بلوک ۲ خوابگاه ۶ خواهران به اتاق تلویزیون.

۱۱- تغییر کاربری و جداسازی سالن راهرو برای سایت خوابگاه ۶ خواهران .

۱۲- تبدیل درب آهنی بزرگ آشپزخانه بلوک ۲ خوابگاه ۶ خواهران به دیوار جهت جلوگیری از نفوذ سرمای زمستان .

۱۳- نصب قرنیز دور پشت بام راهرو بین بلوک ۱ و ۲ خوابگاه ۶ خواهران.

۱۴- سفیدکاری و نقاشی ۹ اتاق خوابگاه ۱ خواهران .

۱۵- بازسازی محوطه پشت خوابگاه عسگری نژاد .

۱۶- ایجاد درب بین خوابگاه ۱ و ۲ خواهران جهت انتقال زباله ها از داخل محوطه به بیرون.

۱۷- جداسازی و تفکیک خطوط تلفن خوابگاه ۱ و ۲ .

۱۸- تجهیز و نصب وسایل خوابگاه تربیت بدنی برای تعداد ۲۵۰ نفر به تعداد ۲۵۰ عدد تخت و تشک ، موکت ، یخچال ، آب سردکن ، اجاق گاز ، نصب ظرفشویی به تعداد ۸ عدد تجهیز ، تفکیک و تعمیر سالن مطالعه ، آشپزخانه ، سرویسهای بهداشتی و

۱۹- تجهیز و نصب وسایل خوابگاه مبینی (برادران) به تعداد ۸۰ نفر تخت و تشک ، موکت ، یخچال ، اجاق گاز ، تلفن معمولی ، تلفن کارتی و

۲۰- تجهیز و نصب وسایل خوابگاه توحید (خواهران) به تعداد ۷۰ نفر تخت ، تشک ، موکت ، یخچال ، اجاق گاز ، تلفن و همچنین تعمیرات دیگر سرویسهای بهداشتی و حمامها .

۲۱- وسایلی هم که خریداری و به انبار و خوابگاهها تحویل داده شده است عبارتند از :

برنامه های سال ۸۳ :

۱- ارائه غذا در حد مطلوب و قابل قبول به دانشجویان ، که در این خصوص می بایست هزینه های انجام شده نیز مد نظر قرار گیرد.

۲- تکمیل تعمیرات و تجهیزات آشپزخانه .

۳- گسترش فضای آشپزخانه و سلف سرویسها .



پیشنهادهای برای سال ۸۳:

۱- ساخت آشپزخانه مرکزی با تجهیزات مدرن که نیاز غذایی حدود ۸ الی ۱۰۰۰۰ هزار نفر را تأمین نماید .

۲- ساخت سلف سرویس مخصوص خواهران در مجتمع خوابگاهی خواهران .

۳- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه کنترل کیفی برای اداره تغذیه .

۷) گزارش عملکرد واحد تجهیز خوابگاههای دانشجویان :

جهت تجهیز و آماده سازی خوابگاههای دانشجویان در تابستان سالجاری (۱۳۸۲) اقدامات زیر انجام گرفته است :

۱- نقاشی و تعمیر و بازسازی ساختمان قنبری ، علی محمدی ، اسکندری ، مقیمی و شقاقی .

۲- نصب توری پنجره های خوابگاههای قنبری ، علی محمدی ، اسکندری و مقیمی .

۳- ایزوگام خوابگاههای قنبری ، علی محمدی ، اسکندری و مقیمی .

۴- کاشی کاری آشپزخانه خوابگاههای علی محمدی و اسکندری .

۵- تعمیر کلیه پرده های خوابگاههای قنبری ، علی محمدی ، اسکندری ، مقیمی و خوابگاه تربیت بدنی .

۶- تخریب و ساخت مجدد فاضلاب بلوک ۱ خوابگاه ۶ خواهران .

۷- کاشی کاری آشپزخانه ها ، سرویسهای بهداشتی و حمامهای بلوک ۱ خوابگاه ۶ خواهران .

۸- کاشی کاری آشپزخانه بلوک ۲ خوابگاه ۶ خواهران .

الف : تلویزیون ۲۹ اینچ	۵ دستگاه	ز : صندلی مطالعه	۲۴۲ عدد
ب : اجاق گاز	۳۰ شعله	ح : تشک ابری بارویه	۲۴۲ عدد
ج : کمد فلزی	۱۰۰ عدد	ط : بالش الیاف	۲۴۲ عدد
د: تخت خواب دو طبقه	۴۴۰ عدد	ی : ملحفه سفید ۲ تکه	۲۴۲ عدد
هـ: موکت	۳۰۰۰ متر مربع	سایر امکانات اختصاص یافته بین خوابگاههای خاوران و برادران به شرح جداول پیوست میباشد.	
و : میز مطالعه	۶۱ عدد		

گزارش عملکرد خوابگاههای خاوران وامکانات اختصاص یافته در سال ۸۲ طبق جدول ذیل اعلام میگردد.

ردیف	انواع خوابگاه	تعداد	تعداد نفرات	تعداد تخت	تعداد کابین	تعداد سرویس	تعداد سرویس بهداشتی	تعداد سرویس حمام	تعداد سرویس آشپزخانه	تعداد سرویس پذیرایی	تعداد سرویس ورزشی	تعداد سرویس تفریحی	تعداد سرویس آموزشی	تعداد سرویس درمانی	تعداد سرویس مشاوره	تعداد سرویس بهداشتی	تعداد سرویس حمام	تعداد سرویس آشپزخانه	تعداد سرویس پذیرایی	تعداد سرویس ورزشی	تعداد سرویس تفریحی	تعداد سرویس آموزشی	تعداد سرویس درمانی	تعداد سرویس مشاوره
۱	فصلی ۱	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	فصلی ۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	فصلی ۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۴	فصلی ۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	فصلی ۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	فصلی ۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	فصلی ۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	فصلی ۸	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
	جمع کل	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷

لازم به توضیح میباشد که در حال حاضر خوابگاههای خاوران شامل سه خوابگاه ملکی در سطح دانشگاه و ۵ خوابگاه خودگردان در سطح شهر میباشد در شهریور ماه امسال در خوابگاه تربیت بدنی و توحید نیز به آمار خوابگاهها افزوده گشت که به ترتیب تا ظرفیت ۲۲۰ نفر و ۸۰ نفر دانشجویان در آنها اسکان یافتند و نزدیک به ۱۴۰ نفر دانشجویان نیز در بهمن ماه امسال امکان استفاده از خوابگاه ملکی به آنها تعلق گرفت و دانشجویان ورودی بهمن ۸۲ به جای آنها جایگزین گشتند.

برنامه های در دست اجرا برای سال ۸۳ :

باتوجه به اینکه یک خوابگاه ملکی با ظرفیت ۳۰۰ نفر در سطح دانشگاه در دست احداث میباشد که در تابستان ۸۳ واگذار خواهد شد تجهیز خوابگاه و جابجایی دانشجویان از خوابگاه خودگردان به خوابگاه ملکی دانشگاه در رأس برنامه ها خواهد بود.

عملکرد خوابگاه برادران در سال ۸۲

ردیف	نام خوابگاه	تاریخ	مجموعه	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو	تعداد خوابگاه	تعداد دانشجو
۱	مجمع خوابگاهی برادران	۳	۲	۲	۲۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲	خوابگاه علیمحمدی	۱	۱	۱	۱۵	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	خوابگاه اسکندری	۳	۳	۳	۲۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	خوابگاه قنبری	۱	۱	۱	۱۵	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۵	خوابگاه مقیمی	۱	۱	۱	۱۵	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۶	خوابگاه مبینی	۱	۱	۱	۲۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳

سایر فعالیتهای:

- ۷- تحویل اموال و وسایل موجود اتاق به دانشجویان ساکن در نیمسال اول ۸۳-۸۲ جمعاً ۱۱۱۰ نفر و مجدداً تحویل از دانشجویان
- ۸- تحویل اموال و وسایل موجود اتاق به دانشجویان ساکنین در نیمسال دوم ۸۳-۸۲ جمعاً ۱۰۸۰ نفر
- ۹- پخش تقاضا و تعهد خوابگاه در نیمسال اول ۸۳-۸۲ بین دانشجویان جهت سکونت در خوابگاه برای ۱۱۱۰ نفر و مجدداً جمع آوری از دانشجویان
- ۱۰- پخش تقاضا و تعهد خوابگاه در نیمسال دوم ۸۳-۸۲ بین دانشجویان جهت سکونت در خوابگاه برای ۱۰۸۰ نفر
- ۱۱- اخذ خسارت از دانشجویانی که به اموال اتاقها خسارت وارد کرده اند طی ۲۰۰ فقره فیش بانکی که به حساب ۲۶۰۵۰ واریز نموده اند جمعاً مبلغ واریزی از بابت خسارت خوابگاههای ملکی ۱۷۰۰۰۰ ریال و خوابگاههای شهر ۵۰۰۰۰ ریال برای نیمسال اول ۸۳-۸۲
- ۱۲- ارسال فرم نواقص از خوابگاههای مجتمع برادران جهت رفع نواقص ۱۱۴۰ مورد

- ۱- ثبت نام از ورودیان مهر ۸۲ مقطع کارشناسی - کاردانی
- ۲- کارشناسی ارشد جمعاً ۲۶۰ نفر کلیه مقاطع کارشناسی و کاردانی - کارشناسی و کاردانی معرفی به خوابگاههای شهر - کارشناسی ارشد چهل نفر معرفی شده به خوابگاه مجتمع برادران
- ۳- ثبت نام از ورودیان بهمن ۸۲ مقطع کارشناسی - کاردانی
- ۴- ۸۹ نفر دوره دکترا ۴ نفر معرفی به خوابگاههای شهر
- ۵- اسکان دانشجویان در خوابگاههای ملکی داخل دانشگاه اعم از کاردانی - کارشناسی - کارشناسی ارشد - دکتری جمعاً ۷۴۰ نفر
- ۶- اسکان دانشجویان در خوابگاههای خودگردان (شهر) اعم از کاردانی - کارشناسی در خوابگاههای: علیمحمدی - اسکندری - مقیمی - قنبری - مبینی جمعاً ۳۷۰ نفر
- ۷- تسویه حساب دانشجویان فارغ التحصیل بتعداد ۲۷۰ نفر
- ۸- برگزاری انتخابات شورای صنفی خوابگاهها و دانشکده های - فنی مهندسی - علوم انسانی - کشاورزی

۳. برگزاری اولین جشنواره ورزشی بین دانشگاهی که باشکرت دانشگاه های پیام نور، علوم پزشکی، تحصیلات تکمیلی، فنی الغدیر- تربیت معلم الزهرا(س)- امام حسین- تربیت معلم شهید بهشتی- موسسه علمی کاربردی سهروردی در رشته های شطرنج- دو و میدانی- تنیس روی میز برادران و خواهران و والیبال در رشته خواهران در اردیبهشت و خرداد ماه برگزار گردید.

۴. برگزاری مسابقات والیبال قهرمان کشوری دسته ۲ با شرکت ۱۳ تیم از دانشگاههای سراسر کشور در مردادماه ۸۲ که در این مسابقه تیم دانشگاه زنجان برای المپیاد ۸۳ انتخاب شد

۱۳- ارسال فرم نواقص از خوابگاههای قنبری - مقیمی - علیمحمدی - اسکندری - مبینی ۴۵۰ مورد

۱۴- تجهیز خوابگاه و اجاره ساختمان مبینی جهت ورودی های جدید واقع در میدان هنرستان - جنب میدان به ظرفیت ۸۰ نفر که در مهرماه سالجاری اجاره گردید

۱۵- تعمیرات اساسی و زیربنایی خوابگاههای خودگردان : قنبری - اسکندری - مقیمی - علیمحمدی اعم از نقاشی کامل ساختمان ، ایزوگام پشت بام ، تعویض و تعمیر پرده ها ، نقاشی کلیه رادیاتورها ، نقاشی درب و پنجره ها و ...

۱۶- تعمیرات اساسی و رفع گرفتگی و تعویض لوله فاضلاب سرویسهای بهداشتی خوابگاههای مجتمع برادران ، خوابگاه نوری ، خوابگاه علیخانی ، خوابگاه عسکری نژاد و خوابگاه بابازاده

د) گزارش عملکرد اداره تربیت بدنی

دانشگاه در سال ۱۳۸۲

✓ (د-۱) عملکرد تربیت بدنی برادران در سال ۸۲

برگزاری مسابقات فوتسال به صورت دانشکده ای با شرکت ۲۹ تیم در ماه مبارک رمضان با داوری دانشجویان تربیت بدنی و دو نفر از همکاران به مدت ۲۰ روز انجام گردید

۵. اعزام به مسابقات سراسری قهرمانی کشوری دانشجویی در رشته های تکواندو-فوتسال-کشتی فرنگی-والیبال-کاراته-تنیس روی میز-شطرنج، که هزینه هر نفر جهت اعزام-۲۸۰۰۰۰ ریال می باشد.

۶. در سال ۸۲ تعداد ۵۳ نفر ورزشکار به مسابقات اعزام شده اند که هزینه آن بدون احتساب هزینه های بین راهی و غیره فقط هزینه لباس مبلغ ۱۴/۸۴۰/۰۰۰ ریال می باشد.

۷. برای کلیه شرکت کنندگان در مسابقات درون دانشگاهی یک عدد تی شرت داده شده است و برای نفراتی که در رشته های مختلف مقام آورده اند به نفرات اول معادل -/۲۰۰۰۰ ریال-به نفرات دوم معادل -/۹۰۰۰۰ ریال و به نفرات سوم معادل ۶۰۰۰۰ ریال جایزه اهداء شده است.

- در سال ۸۲ در هر مقام به ۲۵ نفر جایزه اهدا شده است که جوایز عبارتند از:

۱. برگزاری مسابقه تنیس روی میز با شرکت ۳۲ نفر در آذرماه ۸۲ تحت عنوان درون دانشگاهی .

۲. برگزاری مسابقه شطرنج با شرکت ۲۵ نفر با همکاری آقای خطیبی در دیماه تحت عنوان درون دانشگاهی .

هزینه جوایز نفرات اول ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال ، هزینه جوایز نفرات دوم ۲,۲۵۰,۰۰۰ ریال ، هزینه جوایز نفرات سوم ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال

✓ د-۷) عملکرد تربیت بدنی خواهران در سال ۸۲

- ۱- برگزاری مسابقات ورزشی بین کارکنان به مناسبت دهه فجر
- ۲- تشکیل جلسات انجمن ورزشی کارکنان برای توسعه کمی و کیفی فعالیتهای ورزشی (۳ جلسه)
- ۳- برگزاری جشنواره ورزشی درون دانشگاهی دانشجویان (در رشته های تنیس روی میز، بدمینتون، دو و میدانی ، والیبال، شطرنج)
- ۴- برگزاری جشنواره ورزش همگانی در اردیبهشت سال ۸۲ مابین دانشجویان در ۳ رشته خواهران و ۶ رشته برادران
- ۵- برگزاری برنامه کوهپیمایی روز های تعطیل هفته بین دانشجویان
- ۶- تمرینات ورزشی فوق برنامه در رشته های والیبال - بسکتبال برای آماده سازی تیم دانشگاه و نیز پر کردن اوقات فراغت دانشجویان
- ۷- انتخابات انجمن های ورزشی خوابگاهی (خواهران بین ۳ خوابگاه خواهران و ۱ خوابگاه مجتمع برادران)
- ۸- تشکیل حداقل ۳ جلسه با حضور اعضای انجمن ورزشی خوابگاهی برای برنامه ریزی کمی و کیفی مسابقات دانشجویی
- ۹- برگزاری و شرکت در مسابقات چند جانبه بین دانشگاهی استان در ۴ رشته خواهران و ۳ رشته برادران
- ۱۰- برگزاری کلاس آموزش شنای خواهران در ماه مبارک رمضان (۱ دوره، ۳۲ نفر)
- ۱۱- شرکت در گرد همایی مدیران تربیت بدنی و مسئولین ورزش خواهران در دانشگاه بوعلی سینا همدان
- ۱۲- شرکت در گرد همایی مدیران تربیت بدنی و مسئولین ورزش خواهران در دانشگاه چابهار
- ۱۳- شرکت در گرد همایی دبیران انجمنهای ورزشی خوابگاههای خواهران و برادران در دانشگاه تربیت مدرس

۱۴- شرکت در مسابقات سراسری والیبال دسته ۲ و بسکتبال ۲ خواهران

✓ د-۸) برنامه های پیشنهادی اداره تربیت بدنی برای سال ۸۳

- ۱- برگزاری مسابقات در رشته های دو و میدانی - آمادگی جسمانی - تنیس روی میز - خواهران و برادران به مناسبت گرامیداشت هفته تربیت بدنی (رشته ها ...)
- ۲- برگزاری مسابقات چند جانبه دانشگاههای استان در اردیبهشت ماه (رشته ...) خواهران در رشته های تنیس روی میز - والیبال - آمادگی جسمانی - بسکتبال - شنا و برادران در رشته های تنیس روی میز - والیبال - آمادگی جسمانی - بسکتبال - شنا - فوتسال - دو و میدانی
- ۳- برگزاری برنامه کوهپیمایی هفتگی برای دانشجویان خواهر و برادر به صورت عمومی
- ۴- شرکت در المپیاد ورزشی دانشجویی سراسری دانشگاهها خواهران و برادران
- ۴/۵- انتخاب انجمن ورزشی
- ۵- برگزاری المپیاد درون دانشگاهی
- ۶- برگزاری مسابقات جام رمضان (در رشته های فوتسال - والیبال - تنیس روی میز - شطرنج - شنا)
- ۷- ایجاد ایستگاه تندرستی در خوابگاه خواهران
- ۸- آماده سازی و بهره برداری از سالن ورزشی خواهران و تأسیسات جنبی آن
- ۹- تجهیز سالن بدنسازی خواهران
- ۱۰- پذیرش میزبانی در رشته سراسری دانشجویی برادران (فوتسال و والیبال و خواهران) (والیبال و بسکتبال)
- ۱۱- اجرای کلاسهای شنای دانشجویی با هزینه نیم بها و کمک در ایاب و ذهاب و کارت بیمه ورزشی
- ۱۲- برگزاری مسابقات درون خوابگاهی خواهران و برادران
- ۱۳- اجرای کلاسهای فوق برنامه ورزشی جهت خواهران و برادران
- ۱۴- برگزاری مسابقات شطرنج در سطح خوابگاه جهت خواهران و برادران در سطح خوابگاههای شهر
- ۱۵- اجرای ورزش صبحگاهی جهت خواهران و برادران در سطح خوابگاهها
- ۱۶- ایجاد اتاق دوچرخه سواری به تعداد ۲۰ دستگاه دوچرخه برای برادران و ۱۵ دستگاه برای خواهران

جدول مسابقات درون دانشگاهی طی سال ۸۲

جمع	تعداد تیمها		هزینه های دوره		هزینه بهار به ترتیب مقام و مسابقات			تعداد شرکت کنندگان		نوع رشته
	برادران	فواهران	برادران	فواهران	سوم	دوم	اول	برادران	فواهران	
۴۱۰۰۰۰۰	۲۹	---	۲۱۰۰۰۰۰	---	۵۰۰۰۰ ریال	۸۰۰۰۰ ریال	۱۲۰۰۰۰	۲۳۲ نفر	---	فوتسال
۷۱۵۰۰۰۰	۱۰	۷	۱۲۰۰۰۰۰	۹۵۰۰۰۰	=	=	=	۱۰۰ نفر	۷۰ نفر	والیبال
۳۴۵۰۰۰۰	۷	---	۹۵۰۰۰۰۰	---	=	=	=	۷۰ نفر	---	بسکتبال
۹۵۰۰۰۰۰	انفرادی	انفرادی	۳۰۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۲۵ نفر	۱۰ نفر	شطرنج
۱۰۰۰۰۰۰۰	=	انفرادی	۳۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	=	=	=	۳۲ نفر	۱۵ نفر	تنیس روی میز
۸۰۰۰۰۰۰	=	انفرادی	۱۵۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۴۲ نفر	۳۰ نفر	دو و میدانی
۴۵۰۰۰۰۰	=	---	۲۰۰۰۰۰۰	---	=	=	=	۳۲ نفر	---	آمادگی جسمانی
۷۰۰۰۰۰۰	=	---	۴۵۰۰۰۰۰	---	=	=	=	۲۵ نفر	---	شنا
۶۰۰۰۰۰۰	=	---	۳۵۰۰۰۰۰	---	=	=	=	۲۰ نفر	---	کشتی

جمع کل درون دانشگاهی ۲۰۰۰۰۰۰ ریال

جدول فعالیتهای چند جانبه بین دانشگاهی

جمع	تعداد تیمها		هزینه های دوره		هزینه بهار به ترتیب مقام و مسابقات			تعداد شرکت کنندگان		نوع رشته
	برادران	فواهران	برادران	فواهران	سوم	دوم	اول	برادران	فواهران	
۱۲۵۰۰۰۰۰	انفرادی	انفرادی	۳۰۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۴۰ نفر	۲۸ نفر	دو و میدانی
۱۴۰۰۰۰۰۰	=	=	۴۵۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۳۲ نفر	۲۰ نفر	تنیس روی میز
۱۵۵۰۰۰۰۰	=	=	۵۵۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰	=	=	=	۴۶ نفر	۴۰ نفر	شطرنج
۴۵۰۰۰۰۰۰	---	۹	---	۲۰۰۰۰۰۰۰	=	=	=	---	۹۰ نفر	والیبال

جمع کل چند جانبه ۸۷۰۰۰۰۰ ریال

جدول فعالیتهای جام رمضان

جمع	تعداد تیمها		هزینه های دوره		هزینه بهار به ترتیب مقام و مسابقات			تعداد شرکت کنندگان		نوع رشته
	برادران	فواهران	برادران	فواهران	سوم	دوم	اول	برادران	فواهران	
۳۸۵۰۰۰۰۰	۲۵	---	۱۸۵۰۰۰۰۰	---	=	=	=	۲۰۰ نفر	---	فوتسال
۱۰۵۰۰۰۰۰	انفرادی	انفرادی	۳۰۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۲۸ نفر	۲۰ نفر	تنیس روی میز
۶۸۰۰۰۰۰۰	۷	۶	۹۵۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۷۰ نفر	۶۰ نفر	والیبال

جمع کل جام رمضان ۱۷۰۰۰۰۰ ریال

جدول فعالیتهای هفته تربیت بدنی

جمع	تعداد تیمها		هزینه های دوره		هزینه بهار به ترتیب مقام و مسابقات			تعداد شرکت کنندگان		نوع رشته
	برادران	فواهران	برادران	فواهران	سوم	دوم	اول	برادران	فواهران	
۱۰۰۰۰۰۰۰	انفرادی		۲۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	=	=	=	۶۰ نفر	۲۰ نفر	دو و میدانی
۱۰۵۰۰۰۰۰	=		۳۰۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰۰	=	=	=	۳۲ نفر	۱۸ نفر	تنیس روی میز
۱۱۰۰۰۰۰۰	=		۳۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	=	=	=	۲۵ نفر	۲۸ نفر	شطرنج

جمع کل هفته تربیت بدنی ۳۱۵۰۰۰۰ ریال

جدول اعزام تیمها به مسابقات سراسری دانشجویان دانشگاههای کشور

برادران = فوتسال ، والیبال، تنیس روی میز، شطرنج ، تکواندو، کاراته ، دو و میدانی و بسکتبال، کشتی

خواهران = بسکتبال ، والیبال، تنیس روی میز، دو و میدانی

هزینه کل اعزام به مسابقات = ۳۴۶۰۰۰ ریال

وسایل مورد نیاز جهت اعزام به مسابقات :

۱- گرمکن و شلوار ۱۵۰۰۰۰ ریال

۲- کفش ورزشی ۸۵۰۰۰ ریال

۳- پیراهن و شورت ۵۰۰۰۰ ریال

۴- جوراب ۱۰۰۰۰ ریال

۵- ساک ورزشی ۳۶۰۰۰ ریال

۶- تغذیه روزانه ۱۵۰۰۰ ریال

هزینه هر نفر ۳۴۶۰۰۰ ریال

تعداد شرکت کنندگان برادران ۶۶ / خواهران ۳۴

جدول مسابقات برگزار شده طی سال ۱۳۸۲

عنوان مسابقه	رشته ورزشی		تعداد شرکت کنندگان		هزینه مورد نیاز
	فراهان	برادران	فراهان	برادران	
درون دانشگاهی	در چهار رشته والیبال شطرنج تنیس روی میز دو و میدانی	در ۹ رشته فوتسال بسکتبال والیبال شطرنج تنیس روی میز دو و میدانی	۱۲۵ نفر	۵۷۸ نفر	۱۹۲۰۰۰ ریال
چند جانبه بین دانشگاهی	۴ رشته والیبال تنیس شطرنج دو و میدانی	۳ رشته تنیس شطرنج دو و میدانی	۱۷۸ نفر	۱۱۸ نفر	۸۷۰۰۰ ریال
جام رمضان	۲ رشته تنیس روی میز والیبال	۳ رشته فوتسال تنیس روی میز شطرنج	۸۰ نفر	۲۹۸ نفر	۱۱۷۰۰۰ ریال
گرامیداشت هفته تربیت	دو و میدانی شطرنج تنیس روی میز	= = =	۶۶ نفر	۱۱۷ نفر	۳۱۵۰۰ ریال

دانشکده علوم

از مبانی لازم برای برنامه ریزی جهت پیشرفت و توسعه علمی دانشگاه و کشور شناختن پتانسیل های علمی موجود در دانشگاه با داشتن آمار و اطلاعات دقیق است. معاونت پژوهشی دانشکده علوم سعی دارد تا با انتشار منظم فعالیت ها و دست آوردهای پژوهشی دانشکده علوم ضمن آشنا ساختن مسئولین با پتانسیل های موجود در دانشکده علوم بستر لازم جهت همکاری بیشتر مسئولین دانشگاه و وزارت علوم را فراهم آورده و مسئولین را در برنامه ریزی کلان یاری نماید.

در این گزارش فعالیت های پژوهشی دانشکده علوم در ۶ ماهه اول سال ۸۲ ارائه می شود. گزارش طرح ها تنها شامل طرح هایی است که گزارش نهایی آنها ارائه شده است و طرح های در حال اجرا را در بر نمی گیرد. از فعالیت های چشم گیر دانشکده در این مدت افزایش فوق العاده و تحسین برانگیز تعداد مقاله های به چاپ رسیده در مجله های معتبر بین المللی است. با امید به شکوفایی تمام استعدادهای درخشان ایران اسلامی و درخشیدن اساتید و دانشجویان کشورمان در تارک علم و تکنولوژی جهانی.

وضعیت کتابخانه دانشکده علوم

تعداد پرسنال	تعداد کتاب	تعداد مجله	تعداد کامپیوتر	روش طبقه بندی کتابها
۲ (۱ نفر لیسانس و یک نفر دیپلم)	فارسی ۳۰۵۰ جلد لاتین ۹۷۰ جلد	فارسی ۲۰ عنوان لاتین ۶ عنوان	۱ دستگاه	LC

فعالیت های پژوهشی دانشکده علوم (نیمه اول سال ۱۳۸۲)

جدول ۱- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه اعضا هیأت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	آخرین مدرک تحصیلی	گرایش	زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه
۱	سیامک خادمی	فیزیک	دکتری	اپتیک اتمی مولکولی	اپتیک، الکتروپدینامیک کوانتومی
۲	فردین خیر اندیش	فیزیک	دکتری	نظریه میدانها	نظریه میدانهای کوانتومی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک
۳	جمال داودی	فیزیک	کارشناسی ارشد	حالات جامد	شبیه سازی با روش دینامیک مولکولی
۴	احمد درودی	فیزیک	دکتری	اپتیک	تداخل سنجی نوری، پراش، اپتیک تطبیقی
۵	امیر حسین درونه	فیزیک	دکتری	فیزیک محاسباتی	مکانیک آماری و شبیه سازی
۶	سید امیر حسین سعید	فیزیک	دکتری	جامدات	مکانیک آماری با تاکید بر مدلهای اقتصادی
۷	محسن صرافانی	فیزیک	دکتری	انرژی	نیمه هادیها، الکترونیک، الکترو مغناطیس
۸	یوسفعلی عابدینی	فیزیک	دکتری	اختر فیزیک وهواشناسی	فیزیک جو وهواشناسی، اختر فیزیک و ژئوفیزیک، محیط زیست
۹	محمد ابراهیم فولادوند	فیزیک	دکتری	مکانیک آماری	فیزیک ترافیک، فیزیک اقتصاد، بیوفیزیک
۱۰	سعید قنبری	فیزیک	کارشناسی ارشد	کیهان شناسی	گزارش پنج بعدی، نظریه برنز، دیکی، اپتیک کوانتومی
۱۱	طیب کاکاوند	فیزیک	دکتری	فیزیک هسته ای	آنالیز مواد به روشهای اتمی وهسته ای، مطالعه ساختار هسته

۱۲	محمد محمودی	فیزیک	دکتری	کوانتوم اپتیک	لیزر ، اپتیک کوانتومی
۱۳	حمیدنجاری	فیزیک	دانشوری	حالت جامد	NMR- شبیه سازی ، اپتیک
۱۴	سعداله نصیری قیداری	فیزیک	دکتری	نجوم و اختر فیزیک	خورشید ، نوسانات ستارگان ، مکانیک آماری
۱۵	حمید ارجمندفر	شیمی	کارشناسی ارشد	شیمی فیزیک	معادلات حالت ، اثر ژول تامسون ، بررسی Scf برخی زمینه های صنعتی (جداسازی و تهیه مواد) ، برخی محاسبات نیمه تجربی واز اساس (شیمی محاسباتی)
۱۶	نعمت اله ارشدی	شیمی	دکتری	شیمی آلی	شیمی میزبان مهمان ، شیمی ماکروسیکل ، شیمی محاسباتی (مکانیک مولکولی) سلولز و مشتقهای آن ، الکترو سنتز مواد معدنی و آلی مواد منفجره
۱۷	فریده پیری	شیمی	دکتری	شیمی آلی	ارگانومتالیک - سنتز مواد آلی
۱۸	علی اصغر ترابی	شیمی	دکتری	کریستالوگرافی	کیلکس آرن ها ، ارگانومتالیک ترکیبات فسفین داربا کاتون RU ، پیوندهای هیدروژنی ، توابع ترمودینامیکی و چگالی اسپین کریستالها
۱۹	اکبر تقی پور	شیمی	دکتری	محاسبات	محاسبات abinitio بررسی واکنشهای شیمیایی از نظر سنتتیک ، تولید ژئولیتها و بررسی خواص آنها ، بررسی ساخت و بهینه کردن پیلای سوختی
۲۰	حسن حسینی منفرد	شیمی	دکتری	شیمی معدنی	اکسایش کاتالیزوری هیدروکربن ها ، سنتز و مطالعه کاتالیزگرهای فالتوسیانین ، پورفرین ، شیف باز و ژئولیت
۲۱	علی رضانی	شیمی	دکتری	شیمی آلی	ترکیبات ارگانوفسفر و کاربرد آنها در سنتز مواد آلی ، شیمی کاربردی ، سنتز مواد آلی
۲۲	ناصر دلالی	شیمی	دکتری	شیمی تجزیه	استخراج و انتقال یونهای فلزی جهت جداسازی ، تعیین ثابتهای پایداری کمپلکسها
۲۳	علی اکبر سودی	شیمی	دکتری	شیمی معدنی	سنتز و تعیین ساختار کمپلکسهای فلزات واسطه و سرب ، سنتتیک و مکانیسم استخلاف لیگاند در کمپلکسهای معدنی (فلزات واسطه)
۲۴	عباس عزیزیان	شیمی	دکتری	بیوشیمی	گرایش تعیین توالی و سرشتکی و اسرشتکی پروتئینها و مطالعه مشتقات دکسترین
۲۵	مختار علی نیا	شیمی	دکتری	شیمی آلی	جداسازی و شناسایی فلاونوئیدها از گیاهان خانواده لیگومینسه
۲۶	محمدرضا یافتیان	شیمی	دکتری	شیمی تجزیه	استخراج،انتقال وکمپلکس شدن یونهای فلزی ، شیمی ماکروسیکل
۲۷	مسعود آراین نژاد	ریاضی	Ph.D	جبر	جبر ، ترکیبات
۲۸	علی آقا محمدی	ریاضی	M.Sc	آمار و ریاضی	استنباط آماری ، آنتروپی
۲۹	مجید ادیب	ریاضی	Ph.D	ریاضی کاربردی	آنالیز عددی ، بهینه سازی
۳۰	مژگان امامی	ریاضی	Ph.D	ترکیبات	کدگذاری،گراف،آنالیز عددی
۳۱	مجید حیدر پور	ریاضی	M.Sc	هندسه	هندسه،توپولوژی
۳۲	محسن دریانی	ریاضی	M.Sc	ریاضی کاربردی	تحقیق در عملیات
۳۳	رشید صبوری شجاعی	ریاضی	M.Sc	آنالیز عددی	معادلات دیفرانسیل ، آنالیز عددی ، دینامیک سیالات
۳۴	محمدرضا قائمی	ریاضی	M.Sc	کاربرد در کامپیوتر	نظریه گراف ، کامپیوتر
۳۵	جعفر ملکی زنجانی	ریاضی	Ph.D	ریاضی کاربردی	معادلات دیفرانسیل ، آنالیز عددی ، دینامیک سیالات
۳۶	محسن نجفیان	ریاضی	M.Sc	آنالیز ریاضی	آنالیز ریاضی
۳۷	محمد ابراهیمی	زمین شناسی	دکتری	پترولوژی آذرین	پترولوژی سنگهای آذرین بویژه سنگهای آتشفشانی
۳۸	جواد ایزدیار	زمین شناسی	دکتری	دگر گونی	ترمودینامیک،کانی شناسی ، پتروژنوتکتونیک سنگهای دگرگونی
۳۹	علی حاج ابوالفتح	زمین شناسی	دکتری	کانی شناسی	ایکتولوژی Ichnology
۴۰	نصراله عباسی	زمین شناسی	دکتری	فسیل شناسی	دیرینه شناسی Palaeocology
۴۱	یوسف قدیمی	زمین شناسی	دکتری	زمین شناسی مهندسی	کانی شناسی،زمین شناسی اقتصادی و ژئوشیمی محیط زیست
۴۲	محمد مرادی قرخلو	زیست شناسی	دکتری	بیو سیستماتیک	بیو سیستماتیک و سلولی و مولکولی
۴۳	وجیهه اسکندری	زیست شناسی	کارشناسی ارشد	ژنتیک	ژنتیک پایه و انسانی

جدول ۲- سمینار های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	همکار	گروه	عنوان مقاله	عنوان سمینار و محل برگزاری	تاریخ برگزاری سمینار
۱	حمید ارجمند فر		شیمی	بدون ارائه مقاله	سومین همایش ملی تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد	
۲	حمید ارجمند فر	دکتر علی رضانی، علی مرسلی	شیمی	Crystal Structure of [Cu(L) ₂ Br]CLO ₄ [L=3-(Pyridin-2-yl)Pyrazole]		August 26-28.2003
۳	دکتر احمد درودی		فیزیک	تعیین نمایه ضریب شکست موجیه صفحه ای به روش تهیه گوه از موجبر	نهمین همایش سالانه فوتونیک انجمن فیزیک ایران مرکز تحقیقات مخابرات ایران - تهران	۱۶ و ۱۷ بهمن ۸۱
۴	دکتر امیر حسین درونه		فیزیک	نرخ گذاری بیمه غیر زندگی	کنفرانس فیزیک ایران و هشتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان	۳ تا ۶ شهریور ۸۲
۵	دکتر امیر حسین درونه		فیزیک	تولید اعداد تصادفی	سمینار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان	۸۱/۸/۱۴
۶	دکتر حسن حسینی منفرد	داریوش مهاجر	شیمی	Catalytic Epoxidation of Olefins with Hydrogen Peroxide in the Presrnce of Manganese-Prophyrin Supported on Functionalized Gel	The Second Seminar of Macrocyclic Chemistry Zanjan University' Iran	May 3&4' 2003

۸۱/۷/۲۲	سمینار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان	مکان یابی رصد خانه ملی ایران	فیزیک		دکتر سعده نصیری قیداری	۷
February 7-8'2002	The 6 th Research Meeting on Astronomy	طراحی وساخت تلسکوپ کاسگرین ۸ اینچ	فیزیک	دکتر سعده نصیری قیداری، محمود حسینی، علی اصغر قارونی	دکتر سید علی اصغر ترابی	۸
May 3&4'2003	دومین سمینار شیمی ماکروسیکل	Conformation of Calix[4] arene Silver nitrate	شیمی		دکتر سید علی اصغر ترابی	۹
	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد	بدون ارائه مقاله	شیمی		دکتر سید علی اصغر ترابی	۱۰
August 26-28' 2003	The Third Physical Chemistry Seminer Held by Iranian Universities Noushahe	Investigation of complexes Preparation towards coupling reaction	شیمی		دکتر سید علی اصغر ترابی	۱۱
May 3&4'2003	The Second Seminar of Macrocyclle Chemistry Zanjan University/Iran	Conformation of Calix[4] arene Silver nitrate	شیمی		دکتر سید علی اصغر ترابی	۱۲
10-12 September 2002	سمینار شیمی آلی دانشگاه گیلان	Synthesis and X-ray Crystal Structure of 2-guanidinobenzimidazole	شیمی	علی مرسلی، ناصر عربلو	دکتر سید علی اصغر ترابی	۱۳
۸۲ شهریور ۸۲	کنفرانس فیزیک ایران و هشتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان	اندازه گیری طول عمر حالت‌های تحریکی هسته ^{43}Mg	فیزیک	یوسفعلی عابدینی	دکتر طیب کاکاوند	۱۴
May 3&4'2003	دومین سمینار شیمی ماکروسیکل	Sythesis and Characterization of Silica- β -Cyclodextrin Composites containing EDTA and Their Metals Complexes	شیمی	ناصر ارسلائی، محمد حاجی	دکتر عباس عزیزیان	۱۵
May 3&4'2003	دومین سمینار شیمی ماکروسیکل	Sythesis and Characterization of Novel Wwter Soluble Polymers Based on β -Cyclodextrin and Ethylenediaminetetraetic Acid	شیمی	ناصر ارسلائی، محمد حاجی	دکتر عباس عزیزیان	۱۶
May 3&4'2003	دومین سمینار شیمی ماکروسیکل	Preparation and characterization of Metal lons Complexes of β -CD-EDTA ₁ ⁻ -cd-EDTA ₃ ⁻ and β -CD-EDTA ₁₀	شیمی	ناصر ارسلائی، محمد حاجی	دکتر عباس عزیزیان	۱۷
	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد	بدون ارائه مقاله	شیمی		دکتر علی رمضانی	۱۸
August 26-28' 2003	The Third Physical Chemistry Seminer Held by Iranian Universities Noushahe	X-Ray Crystal Structure of [Hg(L)(SCN) ₂] _n L=N-(2-Pyridy)Carbonylaniline	شیمی	علی مرسلی	دکتر علی رمضانی	۱۹
August 26-28' 2003	The Third Physical Chemistry Seminer Held by Iranian Universities Noushahe	Crystl Structure of [Cu(L) ₂ Br]ClO ₄ (L=3-(Pyridin-2-yl)Pyrazole)	شیمی	علی مرسلی، حمیدارجمندفر	دکتر علی رمضانی	۲۰
۸۲/۲/۲۲	سمینار گروه فیزیک دانشگاه زنجان	محاسبات Ab initio در شیمی	شیمی		دکتر علی اکبر تقی پور	۲۱
Feb 26&27.2003	هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران (زنجان)	Adducts of lead(II)Compounds:Synthesisand Structural Characterization of Some Lead(II) Complexes With O-donor Ligands	شیمی		دکتر علی اکبر سودی	۲۲
۸۱ و ۱۷ بهمن ۸۱	نهمین همایش فوتونیک انجمن فیزیک ایران مرکز تحقیقات مخابرات ایران	اثر گذاری زمان بر دیودهای cd-Te در فوتونیک با مقاومت مخصوص زیاد	فیزیک	یوسفعلی عابدینی	دکتر محسن صرافی	۲۳
30.August 2003	International Conference Traffic Granuar Flow TGF03 University Duisoburg - Essen	Characteristics of Vehicular traffic flow at a Roundabout	فیزیک		دکتر محمد ابراهیم فولادوند	۲۴
۸۱ - ۲۲ آبان ۸۱	دومین کارگاه تحقیقاتی و سمپوزیوم بین المللی نیکای در اقتصاد ژاپن	پیشگویی حق بیمه در بیمه اتومبیل	فیزیک		دکتر محمد ابراهیم فولادوند	۲۵
۸۱/۹/۸۲	سمینار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان	گزارش سفر به ژاپن	فیزیک		دکتر محمد ابراهیم فولادوند	۲۶
۵ شهریور ۸۲	کنفرانس فیزیک ایران (کنفرانس فوتی) و هفتمین همایش دانشجویی فیزیک	فیزیک ترافیک نقلیه ای	فیزیک		دکتر محمد ابراهیم فولادوند	۲۷
May 3&4'2003	The Second Seminar of Macrocyclle Chemistry Zanjan University/Iran	Thermodynamics of the solvent Extraction of Europium lons from Aqueous solution containing 18C6 into Cyclohexane solution of DEHPA	شیمی	عباسعلی زمانی	دکتر محمدرضا یافتیان	۲۸
May 3&4'2003	The Second Seminar of Macrocyclle Chemistry Zanjan University/Iran	Comparision of the Extractive Properties of Calix[4] arenes Bearing Amid and/or Phosphoryl Groups Towards Lanthanide Picretes	شیمی	عباسعلی زمانی، DMatt، محمدرضا رضی پور	دکتر محمدرضا یافتیان	۲۹
۸۲ شهریور ۸۲	کنفرانس فیزیک ایران و هشتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان		فیزیک		دکتر محمد محمودی	۳۰
۱-۲ شهریور ۸۲	یازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران دانشگاه ارومیه	بررسی بیوسیستماتیک فون چونندگان استان زنجان و تعیین پراکنش آنها	زیست شناسی		دکتر محمد مرادی قرخلو	۳۱
24-29August 2003	XXXVIIIth Apimondia	Morphometric and Allozyme Variability in Persian bee Populations from Elbruz Mountains in Iran	زیست شناسی	Irfan Kandemir ، Ayca Ozkam	دکتر محمد مرادی قرخلو	۳۲
۸ الی ۱۱ شهریور ۸۲	سی و چهارمین کنفرانس ریاضی کشور دانشگاه صنعتی شاهرود	بدون ارائه مقاله	ریاضی		دکتر مزگان امامی	۳۳
۸ الی ۱۱ شهریور ۸۲	سی و چهارمین کنفرانس ریاضی کشور دانشگاه صنعتی شاهرود	بدون ارائه مقاله	ریاضی		دکتر مسعود آرین نژاد	۳۴

28-30Jan 2003	12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران	Liquid-Liquid Extraction of Cobalt(II) with 2-Guanidino Benzimidazole	شیمی	اباسط رحمانی	دکتر ناصر دلایی	۳۵
28-30Jan 2003	12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران	Liquid-Liquid Extraction of Copper(II) with Diphenyl Bithiazole	شیمی	علی مرسلی، علی دارابی	دکتر ناصر دلایی	۳۶
۷ تا ۵ شهریور	ششمین همایش انجمن زمین شناسی ایران دانشگاه شهید باهنر کرمان	آثار فسیلی دریای عمیق از واحد انکهران (الیکوسن - میوسن) در شمال روستای کهورکان ، حوضه مکران	زمین شناسی	صفورا شاکری	دکتر نصراله عباسی	۳۷
۳ تا ۶ شهریور ۸۲	کنفرانس فیزیک ایران وهشتمین همایش دانشجویی فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان	تبدیل تعمیم یافته لری برای گردها های تکین زمان متناهی	فیزیک	یوسفعلی عابدینی	دکتر همايون اشراقی	۳۸
۸۱/۸/۲۸	سمینار عمومی گروه فیزیک دانشگاه زنجان	فیزیک جو وآلودگی هوا	فیزیک		دکتر یوسفعلی عابدینی	۳۹
	همایش معلم ، پژوهش وتوسعه	ارزیابی اثرات مدیریت ، بهره وری وروابط انسانی بر آموزش وپرورش	زمین شناسی		دکتر یوسف قدیمی	۴۰

جدول ۳- مقاله های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	همکاران	گروه	عنوان مقاله	نام مجله	تاریخ چاپ
۱	دکتر سعاده نصیری قیاری	دکتر عباس عابدینی	فیزیک	بررسی گلبدها وانتخاب مناطق کاندید برای تأسیس رصدخانه ملی ایران	مجله پژوهش فیزیک ایران	جلد ۲ ، شماره ۴ ، تابستان ۸۲
۲	دکتر علی رضائی	نادرنوشیران زاده، باقرمحمدی	شیمی	Tributyl Phosphine Catalyzed Stereoselective N-Vinylation of Phthalimide and Succinimide	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003,178,539-543
۳	دکتر علی رضائی	نادرنوشیران زاده، باقرمحمدی	شیمی	Tributylphosphine Catalyzed O-Vinylation of 2-Hydroxy-3-Methyl-2-Cyclopentened-1-One	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003,178,545-548
۴	دکتر علی رضائی	علی مرسلی،م بابایی،ف.جمالی، ف گورانلو، ح.ارجمند فر و A.Yanovsky	شیمی	Mixed-anion Cu(II) Complexes with 3-(Pyridin-2-yl)Pyrazole(L)Syntheses and X-ray Crystal Structure of [Cu(L) ₂ Br]ClO ₄ (L=3-(Pyridine-2yl)Pyrazole)	J,Coord.chem.	2003,56,455-461
۵	دکتر علی رضائی	نادرنوشیران زاده، باقرمحمدی ودکتر عباس عزیزیان	شیمی	Tributylphosphine Catalyzed O-Vinylation of 3-Hydroxy-4H-Pyran-4-One	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003,178,1717-1719
۶	دکتر علی رضائی		شیمی	Microave induced reavtion of Dialkyl 2-(1-Acentyl-2-Oxoprophyl)-3-(Triphenyl phosphoranyl idene) Succinates with ninthyrun in the Presence of Magnesium Sulfate in Solvent-Free Conditions	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003,178,1839-1844
۷	دکتر علی رضائی	علی سولدوزی	شیمی	Silica Gel Catalyzed Conversion of dialkyl 2-(2-Hydroxy-l-Naphthyl)-3-(1,1,1-Triphenyl 3-Oxo-3H-Benzo [f] Chromene-1-Caeboxylates in Solvent-free cinditions	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003,178,1329-1332
۸	دکتر علی رضائی	نادرنوشیران زاده	شیمی	Mangnesium sulfate catalyzed intermolecular wittig reaction of Dialkyl2-(1-Acety-2-Oxoepopyl)-3-(triphenylphosphoranylidene) Succinates with ninhydrin in solvent – free conditions	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003, 178, 1321-1324
۹	دکتر علی رضائی	علی سولدوزی	شیمی	Silica Gel Catalyzed Conversion of Dialkyl 2-(1-Hydroxy-2-Naphthyl)-3-(triphenylphosphoranylidene)-Butanedioates to Alkyl2-Oxo-2H-Benzo[h]Chromene-4-Carboxylates in Solvent – free conditions	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003, 178, 1325-1328
۱۰	دکتر علی رضائی	علی مرسلی، علی اکبر سودی، سولدوزی ، A.Starikov& A.Yanovsky	شیمی	Crystal Structure of Ethyl Z-2-[2-amino-4-Oxo-1,3-thiazole-5(4H)-yliden]-acetate , C ₇ H ₈ N ₂ O ₅ S	Z.kristallogr	2003, 21 8, 33-34
۱۱	دکتر علی رضائی	لیلا کریمی اورگانی، فریده گورانلو	شیمی	One –pot synthesis of dimethyl 2-[acyl (l-naphthyl) Amino]-3-(1,1,1-triphenyl-λ ⁵ -phosphanylidene)Succinates	Indian Journal of chemistry	Vol.42B, february 2003,PP, 390-392
۱۲	دکتر علی رضائی	علی مرسلی	شیمی	Crystsl structure of diaqua-bis(n-2-pyridyl) carbonylaniline] copper (II)dinitrate, Cu(C12H16N2O)2 (H2O)2(NO3)2	Z.kristallogr	2003, 218, 237-236
۱۳	دکتر علی رضائی	نادرنوشیران زاده، باقرمحمدی	شیمی	Vinyltriphenyl phosphontum salt mediated one-pot stereodselective synthesis of dialkyl (E)-2-(2-methyl-5-oxo-1-cyclopentenyl)0-2- Butenedioates	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003,178, 767- 771
۱۴	دکتر علی رضائی	نادرنوشیران زاده، باقرمحمدی	شیمی	Vinelposphonium saltmediated one-pot stereodselective synthesis of dialkyl 3,3-diacety-3ahydroxy-8-oxo-2,3,3 α,8-[α] indence-1,2-dicarboxylates	Phosphorus,Sulfur and silicon	2003, 178, 761-765
۱۵	دکتر علی اکبر سودی	Jack M.Harrowfield' Hiroshi Miyamae' Brian W.Skelton' Allan H.White	شیمی	Levis-Base adducts of lead(II)Compuonds,XXI. Revisitation: synthesis and structure of the Hydrated 1: 2 adduct of lead(II) Bis(perchlorate) and 2,4,6-tris(2-Prydy)-1,3,5-triazine and a Low-temperature readetermination of the structure ofBis(2-aminomethyl pridine) lead(II)	Auet J. Chem.	2002, 55,661-666
۱۶	دکتر علی اکبر سودی	دکتر علی رضائی، علی مرسلی ، علی سولدوزی Z.A.Starikova' A.Yanovsky	شیمی	Crystal structure of ethy Z-2-[2-amino-4-oxo-1,3-thiazol-59411)-yliden]-acctet, C2H8N2O3S	Z.kristallogr	2003, 208, 33-34
۱۷	دکتر علی اکبر سودی	Jack M.Harrowfield' Gholam Il.Shaverdizadeh	شیمی	Supramolccular influences on metal ion coordination: lead(II) under eight Coordination	Supranolccular Chemistry	2003, 15, 367-371
۱۸	دکتر سید علی اصغر ترابی	ناصر عربلو ،علی مرسلی Brian W.Skelton' Allan H.White	شیمی	Cation strutures in bis(2-Guanidino-Benezidazole) metal(ii) complezes: crystal and mulccular Structure of the copper(II) Perchlorate Adduct	Auet J. Chem.	2003, 56, 945-947
۱۹	دکتر سید علی اصغر ترابی	فهیبه جمالی ،علی مرسلی George A.Koutsantonis Brian W.Skelton' Allan H.White	شیمی	4,4'-Bithiazoles as ligands: Crystal and Molccular structure of bis(o,o'-nitrato)(2,2-diphenyl-4'-bitianozel) copper(II) (TwoPolimorphs)	Auet J. Chem.	2003, 56, 949-952
۲۰	دکترحسن حسینی منفرد	میترا قدیمی	شیمی	Enviromentally friendly catalysis using suppod reagents:	J.Chem. reserch (S).	2003, 313-314

		catalytic epoxidation with hydrogen peroxide mediated by iron(II) ions immobilised on γ -alumina				
2003, 56, 455-461	J. Coord. chem.	Mixed-Anion Cu(II) Complexes with 3-(Pyridin-2-Yl) Pyrazole (L) Synthases and X-ray - Crystal Structure of $[Cu(L)_2Br]ClO_4(L=3-(Pyridine-2-yl) pyrazole)$	شیمی	علی مرسلی، دکتر علی رمضانی، م. بابایی، ف. جمالی، ف. کرانیو، A. Yanovsky	حمید ارجمندفر	۲۱
2003, 187, 1717-1719	Phosphorus, Sulfur and silicon	Tributylphosphine Catalyzed O-Vinylation of 3-Hydroxy-2-methyl-4H - Pyran-4-One	شیمی	دکتر علی رضائی، باقر محمدی، نادر نوشیران زاده	دکتر عباس عزیزیان	۲۲
2003, 175, 1225-1230	Phosphorus, Sulfur and silicon	Lower - Rim Polyphosphorylated Calix [4] Arenes, Their use as Extracting Agents for Thorium(IV) and Europium(III) Ions	شیمی	رقیه طاهری، Dominique Matt	دکتر محمدرضا یاقوتیان	۲۳
2003, 31, 261-268	Separation and Purification Technology	Solvent Extraction of Thorium(IV) and europium(III) ions by Diphenyl-n,n-Dimethylcarbamoylmethylphosphine oxide from aqueous nitrite media	شیمی	محمدابراهیم اشراقی، لیلا حسن زاده Dominique Matt	دکتر محمدرضا یاقوتیان	۲۴
2003, 22, 71	Iran J. Chem. & Chem. Eng.	Extractive properties of tri-n-octylphosphine Oxide Towards thorium(IV) and europium(III) Ions in Aqueous nitric media	شیمی	محمدابراهیم اشراقی، لیلا حسن زاده	دکتر محمدرضا یاقوتیان	۲۵
2002, 26 A1	Iranian Journal of Science & Technology, Transation A	Hydrigenic Lamb shift: a Comparison Between the minimal-coupling and Multipolar Hamiltonians, Through the electric Quadrupole approximation	فیزیک	م. م. گلشن	دکتر سیامک خادمی	۲۶
2002, 26 A1	Iranian Journal of Science & Technology, Transation A	Gauge invariant Quantization of dissepctive systems of charged particles in extended Phase Space	فیزیک	دکتر سعده نصیری قیداری	دکتر سیامک خادمی	۲۷
2002, 35, 7187-7204	J. Phys. A; Math. Gen.	A sufficient criterion for integrability of stochastic many body dynamics and quantum spin chains	فیزیک	Vladislav Popkov Gunter M. Schuts	دکتر محمد ابراهیم فولادوند	۲۸
2001, c20, 593-597	The European Physical Journal	Two-dimensional fractional supersymmetric conformal and logarithmic conformal field theories and two point functions	فیزیک	م. خرمی	دکتر فردین خیراندیش	۲۹
2003, 79, 13	Teknik arçılık	Iranda Bal Arçılığı: gözlemler ve Arçılık istatistigi	زیست شناسی	Irfan Kandemir	دکتر محمد مرادی قرخلو	۳۰
2003, 27, 281-292	Turk. J. Zool.	A study on the Morphology, Karyology and Distribution of Ellobius Fidher, 1814 (mammalia: Rodentia) in Iran	زیست شناسی	Erkut Kivanc	دکتر محمد مرادی قرخلو	۳۱
2003, 21, 711-730	Journal of Asian Earth Sciences	Geochemistry and origin of piemontite-Quartz schists in the sanbagawa metamorphic Belt, Central shikoku, Japan	زمین شناسی	K. Tomita' H. Sinjo	دکتر جواد ایزدیار	۳۲

جدول ۴ - طرحهای پژوهشی انجام شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	همکاران	گروه	عنوان طرح	پایان طرح
۱	حمید نجاری		فیزیک	شبیه سازی تشدید مغناطیسی هسته	شهریور ۸۲
۲	دکتر سعده نصیری قیداری		فیزیک	طراحی و ساخت رادیو تلسکوپ مجهز به دستگاه کنترل سمتی _ ارتفاعی	۸۲/۲/۱۳
۳	دکتر سید علی اصغر ترابی		شیمی	سنتز و تعیین ساختار کمپلکس فلزات مس، پالادیم و منگنز با ایگاندهای کونوردینانس شونده با اتم نیتروژن دار	سال ۱۳۸۲
۴	دکتر سید علی اصغر ترابی	دکتر حسین صارمی و مهندس ابراهیم کیانی، مهندس زبینه قهرمانی	شیمی	بررسی وضعیت پس ماندهای سمی و خطرناک و تعیین جایگاه دفع برای آنها در استان زنجان	سال ۱۳۷۹
۵	دکتر علی رضائی	دکتر علی اکبر سودی و علی مرسلی	شیمی	سنتز N ² -فنیل-2- پیریدین کربوکسامید و بررسی کمپلکس شدن آن با Ni(no3)2, Cu(no3)2, Cu(CLO)4,	
۶	دکتر محمد ابراهیم فولادوند		فیزیک	Simulation of City Traffic Flow	May 3, 2003
۷	دکتر مسعود آرین نژاد	خانم دکتر مژگان امامی	ریاضی	فضای ویتهد و ویژگیهای آن در یک جبر ساده روی یک میدان جابجایی	۸۱/۷/۱ الی ۸۱/۲/۲۹

جدول ۵ - طرحهای خارج از دانشگاه اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی همی	همکاران	نام طرح	سازمان کارفرما	اعتبار کل طرح	وضعیت طرح
۱	دکتر احمد درودی	سیامک خادمی - محمد محمودی	اندازه گیری سرعت گلوله ...	صنایع پارچین		
۲	دکتر طیب کاکاوند	فردین خیر اندیش - دکتر	بررسی محاسبه قدرت انفجار	صنایع پارچین - گروه		

		شیمیایی ساسد	یوسفعلی عابدینی		
۳	دکتر یوسفعلی عابدینی	اندازه گیری سرعت گلوله ... صنایع پارچین - گروه شیمیایی ساسد	فردین خیر اندیش - طیب کاکاوند		
۴	دکتر یوسفعلی عابدینی	بررسی مدل‌های آلودگی هوا انتخاب مدل بهینه برای زنجان	دکتر عبدالحسین پری زنگنه، مهندس جعفر خامسی، دکتر عباسی، تنها و محمدی از دانشگاه علوم پزشکی زنجان		سازمان محیط زیست (مشترک با دانشگاه زنجان)
۵	دکتر یوسفعلی عابدینی	بررسی پیش بینی هوا شناسی کشاورزی زنجان	دکتر حسن حیدری، دکتر عبدالحسین پری زنگنه، احد یاغموری		اداره کل هوا شناسی زنجان
۶	دکتر یوسفعلی عابدینی	بررسی بادهای زنجان	دکتر حسن حیدری، دکتر عبدالحسین پری زنگنه، احد یاغموری		اداره کل هوا شناسی زنجان
۷	دکتر نعمت اله ارشدی	جایگزین در استخراج باروت			صنایع پارچین

جدول ۴- تألیف و ترجمه کتاب اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام . نام خانوادگی	عنوان کتاب	ترجمه یا تألیف	وضعیت
۱	دکتر محمد مرادی قرخلو	مباحث علمی در تشریح و مرفولوژی گیاهی	تألیف	پایان یافته

حداکثر از شبکه اینترنت این سایت هر روز تا ساعت ۱۰ شب حتی روزهای تعطیل آماده ارائه خدمات میباشد.

۲- نبود سالن کنفرانس از مواردی بود که تمام اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی راهمیشه با مشکل روبرو ساخته و جمع آوری وانتقال وسایل سمعی وبصری به محل ارائه سمینار مشکلات بسیار زیاد اداری را همراه داشت. در سال ۱۳۸۱ یک محل بسیار مناسب برای برگزاری سمینارهای دانشکده در نظر گرفته شد و مجهز به کامپیوتر، اورهد، پرده نمایش و ویدئوپروژکتور گردید.

۳- به دلیل تعداد زیاد دانشجو و وجود مقاطع مختلف تحصیلات تکمیلی و کارشناسی، مسئولین و مدیران گروه‌های این دانشکده با مسائل و مشکلات عدیده تاییپ، کارهای دبیر خانه و موارد دیگر مواجه بودند که پس از ماهها رایزنی و گفتگو و هماهنگی با گروههای آموزشی این دانشکده، برای هر گروه یک منشی در نظر گرفته شد تا از مشکلات و کارهای مدیران گروهها کاسته شود و امور اجرایی روزمره با سرعت بیشتری صورت گیرد.

تحولات دانشکده علوم در سالهای ۸۲-۱۳۸۱

دانشکده علوم با ۵۰ عضو هیأت علمی، ۹۹۶ دانشجو در مقطع کارشناسی، ۹۷ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و ۷ دانشجوی دکتری از دانشکده های پویا و پیشرو در قلمرو پژوهشی و آموزشی در دانشگاه زنجان می باشد. با توجه به تعداد زیاد اعضای هیئت علمی و دانشجو در مقاطع مختلف، مدیریت دانشکده تحول اساسی در امور اجرایی و ارائه خدمات آموزشی بهتر را در سرلوحه کارهای خود قرار داده و تغییرات اساسی و قابل توجه به شرح زیر در این دانشکده ایجاد کرده است.

۱- کمبود کامپیوتر و فضای سایت از مشکلات بزرگ دانشجویان این دانشکده بود. پس از هماهنگی با گروه فیزیک و جابجایی یک آزمایشگاه، فضای مناسب که گنجایش ۴۰ کامپیوتر را دارد به سایت اختصاص داده شد. هم اکنون سایت کامپیوتر ۱۹ کامپیوتر داشته و متصل به شبکه اینترنت می باشد. به منظور سرویس دهی بهتر و استفاده

برگزاری کنفرانسهای کشوری با شرکت

اساتید دانشگاههای خارج از کشور

- ۱- کنفرانس فیزیک ایران و هفتمین همایش دانشجویی فیزیک (کنفرانس ثبوتی) (با ۲۰۰۰ نفر شرکت کننده)
- ۲- هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران (با ۳۰۰ نفر شرکت کننده)
- ۳- دومین سمینار شیمی ماکروسیکل با حضور اساتیدی از فرانسه و استرالیا
- ۴- ششمین کارگاه آموزشی - تخصصی استخراج تقویم هجری شمسی و میلادی در ایران

فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم در نیمه

اول سال ۱۳۸۲

- ۱- چاپ ۲۹ مقاله علمی پژوهشی در مجلات معتبر بین المللی (ISI)
- ۲- چاپ ۴۰ مقاله در کنفرانسهای معتبر داخل و خارج از کشور
- ۳- گزارش نهایی ۸ طرح پژوهشی
- ۴- انتقاد ۱۰ قرار داد طرح پژوهشی با موسسه های خارج از دانشگاه
- ۵- تألیف و ترجمه ۳ کتاب

برنامه های سال ۸۳ دانشکده علوم

۱. تأسیس رشته های مهندسی اپتیک که به تصویب شورای دانشگاه رسیده است.
۲. راه اندازی دوره دکتری فیزیک
۳. راه اندازی دوره کارشناسی ارشد رشته زمین شناسی
۴. ایجاد مدیریت اداری و مالی دانشکده
۵. ایجاد دوره شبانه زمین شناسی

پیشنهادهای جهت توسعه کمی و کیفی

دانشگاه زنجان

۴- تجهیز خوابگاهها و سلف سرویس دانشگاه از محل درآمد کنفرانس فیزیک ایران.

۵- راه اندازی شبکه اینترنت دانشکده با استفاده از اعتبار محل درآمد کنفرانس فیزیک ایران.

۶- اختصاص فضای مناسب به کتابخانه و گسترش و جابجایی کتابخانه دانشکده علوم.

۷- اختصاص محل مناسب برای نماز خانه دانشکده علوم.

۸- آغاز عملیات ساختمانی تأسیس رصد خانه دانشگاه که با حمایت مالی استانداری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی با اعتبار اولیه ۳۰۰ میلیون ریال در حال احداث است.

۹- در سال ۸۱ گروه زیست شناسی با پذیرش دانشجو در گرایش زیست شناسی جانوری عملاً کار خود را شروع کرده است.

۱۰- امتحان پذیرش دانشجوی دکتری در گرایش شیمی معدنی و شیمی آلی برگزار شده و ۵ دانشجو پذیرش شد.

۱۱- امتحان جامع دکتری نخستین دانشجویان دکتری شیمی معدنی برگزار شد.

۱۲- پذیرش دانشجو در مقاطع زیر :

- پذیرش دانشجوی نیمه حضوری کارشناسی فیزیک و شیمی

- پذیرش دانشجوی رشته آموزش ریاضی معلمان

- پذیرش دانشجوی نوبت دوم در رشته های فیزیک ، شیمی و ریاضی

- پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد نوبت دوم فیزیک، شیمی و ریاضی

فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم در نیمه

دوم سال ۱۳۸۱

۱- ارائه ۴۲ مقاله علمی پژوهشی در کنفرانسهای معتبر داخلی و خارجی

۲- چاپ ۱۵ مقاله علمی پژوهشی در مجله های معتبر علمی داخل و خارج

۳- گزارش پایانی ۱۴ طرح پژوهشی

- ۱- تلاش و پیگیری جدی جهت بهبود سیستم اداری موجود در دانشگاه زنجان
- ۲- اجرای طرح تمام وقت اعضای هیئت علمی
- ۳- اعمال ضریب بهره وری در حقوق اعضای هیئت علمی
- ۴- احیای مجدد کمیسیونهای تحول اداری و بهره وری
- ۵- پیگیری واگذاری زمین های پادگان برای دانشگاه زنجان
- ۶- پیگیری کمکهای رهبری به دانشگاه زنجان
- ۷- توزیع مناسب فضای آموزشی دانشگاه
- ۸- تلاش جهت جذب طرح های پژوهشی استانی با حضور مستمر و پیگیر در شورای فنآوری استان

پژوهش از اهداف عالی دانشگاه و پشتوانه صنعت و پیشرفت کشور است. به منظور تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و ارائه طرحهای پژوهشی بیشتر که منجر به شکوفائی صنعت کشورمان بشود، بر آن شدیم با جمع آوری و ارائه پتانسیل های موجود دانشکده علوم دانشگاه زنجان، زمینه های همکاری مشترک بین محققین و نیز رابطه همکاری صنعت با دانشگاه را بیشتر فراهم آوریم.

آمار ارائه شده در این گزارش، مقاله های ارائه شده در سمینارهای داخل و خارج از کشور، مقاله های پژوهشی چاپ شده در مجله های معتبر علمی و طرحهای پژوهشی در حال انجام و یا خاتمه یافته در نیمه دوم سال ۱۳۸۱ توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم می باشد.

امید است که با ارتباط قوی تر دانشگاه با صنعت استقلال بیشتر در فناوری صنعتی و صنعت کشور اسلامی ایران را شاهد باشیم.

فعالیتهای پژوهشی

دانشکده علوم

در نیمه دوم سال (۱۳۸۱)

شامل : زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه، سمینارها،

مقاله ها و طرحهای پژوهشی

فعالیت های پژوهشی دانشکده علوم (نیمه دوم سال ۱۳۸۱)

جدول ۱- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه اعضا، هیات علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	آزمین مدرک تحصیلی	گرایش	زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه
۱	سیامک خادمی	فیزیک	دکتری	اپتیک اتمی مولکولی	اپتیک، الکتروپدینامیک کوانتومی
۲	فردین خیر اندیش	فیزیک	دکتری	نظریه میدانها	نظریه میدانهای کوانتومی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک
۳	جمال داودی	فیزیک	کارشناسی ارشد	حالت جامد	شبیبه سازی با روش دینامیک مولکولی
۴	احمد درودی	فیزیک	دکتری	اپتیک	تداخل سنجی نوری، پراش، اپتیک تطبیقی
۵	امیر حسین درونه	فیزیک	دکتری	فیزیک محاسباتی	مکانیک آماری و شبیه سازی
۶	سید امیر حسین سعید	فیزیک	دکتری	جامدات	مکانیک آماری با تاکید بر مدلهای اقتصادی
۷	محسن صرافی	فیزیک	دکتری	انرژی	نیمه هادیها، الکترونیک، الکترو مغناطیس
۸	یوسفعلی عابدینی	فیزیک	دکتری	اخترفیزیک و هوا شناسی	فیزیک جو و هواشناسی، اختر فیزیک و ژئوفیزیک، محیط زیست
۹	محمد ابراهیم فولادوند	فیزیک	دکتری	مکانیک آماری	فیزیک ترافیک، فیزیک اقتصاد، بیوفیزیک
۱۰	سعید قنبری	فیزیک	کارشناسی ارشد	کیهان شناسی	گزارش پنج بعدی، نظریه برنز، دیکی، اپتیک کوانتومی
۱۱	طیب کاکاوند	فیزیک	دکتری	فیزیک هسته ای	آنالیز مواد به روشهای اتمی و هسته ای، مطالعه ساختار هسته
۱۲	محمد محمودی	فیزیک	دکتری	کوانتوم اپتیک	لیزر، اپتیک کوانتومی

۱۳	حمیدنجاری	فیزیک	دانشوری	حالت جامد	NMR- شبیه سازی ، اپتیک
۱۴	سعداله نصیری قیداری	فیزیک	دکتری	نجوم و اخترفیزیک	خورشید ، نوسانات ستارگان ، مکانیک آماری
۱۵	حمید ارجمندفر	شیمی	کارشناسی ارشد	شیمی فیزیک	معادلات حالت ، اثر ژول تامسون ، بررسی Scf ، برخی زمینه های صنعتی (جداسازی و تهیه مواد) ، برخی محاسبات نیمه تجربی واز اساس (شیمی محاسباتی)
۱۶	نعمت اله ارشدی	شیمی	دکتری	شیمی آلی	شیمی میزبان مهمان ، شیمی ماکروسیکل ، شیمی محاسباتی (مکانیک مولکولی) سلولز و مشتقهای آن ، الکترو سنتز مواد معدنی و آلی مواد منفجره
۱۷	فریده پیری	شیمی	دکتری	شیمی آلی	ارگانومتالیک - سنتز مواد آلی
۱۸	علی اصغر ترابی	شیمی	دکتری	کریستالوگرافی	کلیکس آرن ها ، ارگانومتالیک ترکیبات فسفین داربا کاتیون RU ، پیوندهای هیدروژنی ، توابع ترمودینامیکی و چگالی اسپین کریستالها
۱۹	اکبر تقی پور	شیمی	دکتری	محاسبات	محاسبات abinitio ، سنتیک ، رئولیت ، تهیه و بررسی خواص ، پیل های سوختی
۲۰	حسن حسینی منفرد	شیمی	دکتری	شیمی معدنی	اکسایش کاتالیزوری هیدورکربن ها ، سنتز و مطالعه کاتالیزگرهای فتالوسیانین ، پورفرین ، شیف باز و رئولیت
۲۱	علی رضانی	شیمی	دکتری	شیمی آلی	ترکیبات ارگانوفسفر و کاربرد آنها در سنتز مواد آلی ، شیمی کاربردی ، سنتز مواد آلی
۲۲	ناصر دلالی	شیمی	دکتری	شیمی تجزیه	استخراج و انتقال یونهای فلزی جهت جداسازی ، تعیین ثابتهای پایداری کمپلکسها
۲۳	علی اکبر سودی	شیمی	دکتری	شیمی معدنی	سنتز و تعیین ساختار کمپلکسهای فلزات واسطه و سرب ، سنتیک و مکانیسم استخلاف لیگاند در کمپلکسهای معدنی (فلزات واسطه)
۲۴	عباس عزیزیان	شیمی	دکتری	بیوشیمی	گرایش تعیین توالی و سرشتکی و اسرشتکی پروتئینها و مطالعه مشتقات دکسترین
۲۵	مختار علی نیا	شیمی	دکتری	شیمی آلی	جداسازی و شناسایی فلاونوئیدها از گیاهان خانواده لیگومینسه
۲۶	محمدرضا یافتیان	شیمی	دکتری	شیمی تجزیه	استخراج ، انتقال و کمپلکس شدن یونهای فلزی ، شیمی ماکروسیکل
۲۷	مسعود آراین نژاد	ریاضی	Ph.D	جبر	جبر ، ترکیبات
۲۸	علی آقا محمدی	ریاضی	M.Sc	آمار ریاضی	استنباط آماری ، آنتروپی
۲۹	مجید ادیب	ریاضی	Ph.D	ریاضی کاربردی	آنالیز عددی ، بهینه سازی
۳۰	مژگان امامی	ریاضی	Ph.D	ترکیبات	کدگذاری ، گراف ، آنالیز عددی
۳۱	مجید حیدر پور	ریاضی	M.Sc	هندسه	هندسه ، توپولوژی
۳۲	محسن دربانی	ریاضی	M.Sc	ریاضی کاربردی	تحقیق در عملیات
۳۳	رشید صبوری شجاعی	ریاضی	M.Sc	آنالیز عددی	معادلات دیفرانسیل ، آنالیز عددی ، دینامیک سیالات
۳۴	محمدرضا قائمی	ریاضی	M.Sc	کاربرد در کامپیوتر	نظریه گراف ، کامپیوتر
۳۵	جعفر ملکی زنجانی	ریاضی	Ph.D	ریاضی کاربردی	معادلات دیفرانسیل ، آنالیز عددی ، دینامیک سیالات
۳۶	محسن نجفیان	ریاضی	M.Sc	آنالیز	آنالیز ریاضی
۳۷	محمد ابراهیمی	زمین شناسی	دکتری	پترولوژی آذرین	پترولوژی سنگهای آذرین بویژه سنگهای آتشفشانی

۳۸	جواد ایزدیار	زمین شناسی	دکتری	دگرگونی	ترمودینامیک، کانی شناسی، پتروژنوتکتونیک سنگهای دگرگونی
۳۹	علی حاج ابوالفتح	زمین شناسی	دکتری	کانی شناسی	ایکتولوژی Ichnology
۴۰	نصراله عباسی	زمین شناسی	دکتری	فسیل شناسی	دیرینه شناسی Palaeocology
۴۱	یوسف قدیمی	زمین شناسی	دکتری	زمین شناسی مهندسی	کانی شناسی، زمین شناسی اقتصادی و ژئوشیمی محیط زیست
۴۲	محمد مرادی قرخلو	زیست شناسی	دکتری	بیوسیستماتیک	بیوسیستماتیک و سلولی و مولکولی
۴۳	وجیهه اسکندری	زیست شناسی	کارشناسی ارشد	ژنتیک	ژنتیک پایه و انسانی

وضعیت کتابخانه دانشکده علوم

تعداد پرسنل	تعداد کتاب	تعداد مجله	تعداد کامپیوتر	روش طبقه بندی کتابها
۲ (۱ نفر لیسانس و یک نفر دیپلم)	فارسی ۲۸۰۰ جلد لاتین ۸۰۰ جلد	فارسی ۱۴ عنوان لاتین بصورت پراکنده می باشد	۱ دستگاه	LC

جدول ۲ - سمینار های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	همکار	گروه	عنوان مقاله	عنوان سمینار و محل برگزاری	تاریخ برگزاری سمینار
۱	دکتر محمد مرادی قرخلو		زیست شناسی		کارگاه آموزشی مولکولی، دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱ و ۱۰ اسفند ۱۳۸۱
۲	دکتر محمد مرادی قرخلو		زیست شناسی		اولین کنگره زیست شناسی سلولی مولکولی، دانشگاه شهید چمران اهواز	۷-۹ اسفند ۱۳۸۱
۳	دکتر ناصر دلالی	علی دارابی	شیمی	Solvent extraction and spectrophotometric determination of cu (II) with N.N.B.Hydroxamic acid	یازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران، دانشگاه یزد	۹-۱۱ بهمن ۱۳۸۰
۴	دکتر ناصر دلالی	Y.K.Agrawal	شیمی	Solvent extraction and spectrophotometric determination of Magnesium by paratoly1,2-thenhydroxamic acid	یازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران، دانشگاه یزد	۹-۱۱ بهمن ۱۳۸۰
۵	دکتر سعیده نصیری قیداری	معصومه عرب خواه	فیزیک	Stability of a Filamentary Turbulent Cloud	هفتمین کنفرانس پژوهشی نجوم، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱-۱۰ بهمن ۱۳۸۱
۶	دکتر سعیده نصیری قیداری	کریمی، ثبوتی	فیزیک	Coronal heating by resistive and viscous dissipation of MHD waves	کارگاه پیشرفته تحقیقاتی نجوم و اختر فیزیک، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲-۱۰ بهمن ۱۳۸۱
۷	دکتر محمدرضا یافتیان	عبداللهی، زینالی	شیمی	Simultaneous Determination of Uranium, Europium and Thorium by Iterative Target Transformation Factor Analysis accompany with correction of nonlinearity	12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران	28-30 Jan 2003
۸	دکتر ناصر دلالی	اباسط رحمانی	شیمی	Liquid-Liquid Extraction of Cobalt(II) with 2-Guanidino Benzimidazole	12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران	28-30 Jan 2003
۹	دکتر ناصر دلالی	دارابی، مرسلی	شیمی	Liquid-Liquid Extraction of Cobalt(II) with 2-Diphenyl Benzimidazole	12 th Iranian Seminar of analytical Chemistry دانشگاه مازندران	28-30 Jan 2003
۱۰	دکتر حسن حسینی منفرد	میترا قدیمی	شیمی	A Cheap, Catalytic, and Environmentally Benign Method for Alkene Epoxidation	Sevnth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان	Feb.26-27,2003
۱۱	دکتر حسن حسینی منفرد	طاهره رحیمی	شیمی	Olefin Oxidation with Sodium Hypochlorite in Presence of Heteogeneous Iron(III) Catalyst	Sevnth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان	Feb.26-27,2003
۱۲	دکتر حسن حسینی منفرد	محمد علی محمد شاه	شیمی	A Practical Method for Oxidation of Cyclohexene with 30-percent Hydrogen Peroxide under Mild Condition	Sevnth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان	Feb.26-27,2003
۱۳	دکتر علی رضائی	مرسلی، نوشیروان زاده، ارجمند فر، محمدی	شیمی	X-ray crystal structure analysis of dimethyl 6-bromo- 2H-1-benzophyran-2,3-dicarboxylate, C ₁₃ H ₁₁ BrO ₅	دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پابلسر	January 28-30, 2003
۱۴	دکتر علی رضائی	علی مرسلی	شیمی	Synthesis and crystal structure of [Hg(DmlmH)(NCD) ₂] (DmlmH=2,2'-bis(4,5-dimethylemidazole))	هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران، دانشگاه زنجان	۷ و ۸ اسفند ۱۳۸۱
۱۵	دکتر محمدرضا یافتیان	طاهری	شیمی	Lower-rim Phosphorylated Calix[4] arenes ; Their use as extracting Agents for Th(IV) and Eu(III) Ions	دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پابلسر	۸-۱۰ بهمن ۱۳۸۱
۱۶	دکتر محمدرضا یافتیان	زمانی	شیمی	Effect of 18-Crown-6 Dissolved in Aqueous Phase on the Extraction-Separation of Th(IV) and Eu(III) Ions by Acidic Extractants DEHPA and HTTA	دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پابلسر	۸-۱۰ بهمن ۱۳۸۱
۱۷	دکتر محمدرضا یافتیان	زمانی، نعمتی	شیمی	Separation of Th(IV) and Eu(II) Ions Using Bis(2-diethylhexyl) Phosphoric Acid as Mobile Carrier in Bulk Liquid Membrane	دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران - پابلسر	۸-۱۰ بهمن ۱۳۸۱
۱۸	دکتر محسن صرافی	دکتر عابدینی	فیزیک	اثر زمان بر دیوهای Cd-Te در فوتونیک با مقاومت مخصوص بالا	نهمین همایش فوتونیک انجمن فیزیک ایران، تهران	۱۶ و ۱۷ بهمن ۱۳۸۱
۱۹	دکتر یوسفعلی عابدینی	دکتر صرافی	فیزیک	اثر زمان بر دیوهای Cd-Te در فوتونیک با مقاومت مخصوص بالا	نهمین همایش فوتونیک انجمن فیزیک ایران، تهران	۱۶ و ۱۷ بهمن ۱۳۸۱
۲۰	دکتر سعیده نصیری قیداری	عباس عابدینی	فیزیک	تلاطم جوی و تأثیر آن بر مشاهدات رصدی	اولین همایش سیستم های دینامیکی آشوبناک	
۲۱	دکتر علی اصغر ترابی		شیمی	Rigid -Rood Organometallic Polymer	Sevnth Iranian Seminar of Inorganic Chemistry دانشگاه زنجان	Feb.26-27,2003

۲۲	دکتر یوسفعلی عابدینی	دکتر عبدالحسین پری زنکته ، دکتر یوسف قدیمی ، محمد حسین دولشاهی	زمین شناسی فیزیک	آلودگی منابع مهم آلاینده آب رودخانه انگوران در استان زنجان	فصلنامه انسان و محیط زیست ، انجمن متخصصان محیط زیست ایران ، شماره ۹	پاییز ۱۳۷۹
۲۳	دکتر طیب کاکاوند		فیزیک	تحریک کوئلی هسته ^{92}Nb	مقاله نامه کنفرانس فیزیک ایران (ثبوتی)	۱۳۸۱
۲۴	حمید ارجمند	دکتر رضایی ، محمدی ، مرسلی ، نوشیروان زاده	شیمی	X-ray crystal structure analysis of dimethyl 6- bromo -2H-1-benzophyran-2,3- dicarboxylate, $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{BrO}_5$	نشریه دوازدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران	2003
۲۵	دکتر مسعود آربین نژاد		ریاضی	Some studies on whitehead space and additive commutator group of an algebra	Proceeding of the 13 th Algebra Seminar	2002
۲۶	دکتر سعیده نصیری قیداری	صفری	فیزیک	A Symmetric Treatment of Damped Harmonic Oscillator in Extended Phase Space	Proceedings of Institute of Mathematics of NAS of Ukraine	2002
۲۷	دکتر محمد مرادی	نوری یغیت ، ارجمند چولاک	زیست شناسی	مطالعه دوره زمستان خوابی در سنجاب های زمینی قسمت آسیایی ترکیه	نخستین همایش پژوهشی کاربرد مطالعات بیوسیستماتیک چوندگان ایران	۷-۱۲ آبان ۱۳۸۰
۲۸	دکتر محمد مرادی		زیست شناسی	مطالعه زیر واحدهای H_1 - هیستون) در سلولهای خونی موش	شانزدهمین کنفره بین المللی زیست شناسی ترکیه	2002
۲۹	دکتر محمد مرادی		زیست شناسی	بررسی مرفولوژی و کارپولوژی Ellobius fisher در ایران	شانزدهمین کنفره بین المللی زیست شناسی ترکیه	2002
۳۰	دکتر محمد مرادی		زیست شناسی	تکامل پروتئین H_1 در سلولهای ماکروفاژ	شانزدهمین کنفره بین المللی زیست شناسی ترکیه	2000
۳۱	دکتر سعیده نصیری قیداری		فیزیک	مکان یابی رصدخانه ملی ایران	کارگاه پژوهشی دانشگاه شیراز	۱۳۸۱
۳۲	دکتر سعیده نصیری قیداری		فیزیک	تحول اخترها	کارگاه پژوهشی دانشگاه شیراز	۱۳۸۱
۳۳	دکتر مختار علی نیا	عبدالرضا رضایی پور	شیمی	جداسازی و شناسایی چهارفلانید از استداگالوس اسپیشیوس	دهمین سمینار شیمی آلی ایران ، رشت	2002
۳۴	دکتر مختار علی نیا	سفید کن. آق ولی ، جماعت	شیمی	جداسازی و شناسایی فلانیدها از روبیناسیدیدوکاشیا	دهمین سمینار شیمی آلی ایران ، رشت	2002
۳۵	دکتر نصراله عباسی	میرزایی عطاآبادی ، محمد علیزاده ، رسول پور ، حسینلو ، امیر مردفر	زمین شناسی	مطالعه مقدماتی مجموعه جدیدی از پستانداران فسیل در شمال غرب ایران	بیست و یکمین کارگاه ملی علوم زمین	
۳۶	دکتر علی اکبر سودی	شاهوردیزاده	شیمی	Adducts of Lead (II) Compounds: Synthesis and Structure Characterization of some Lead (II) Complexes with O-donor Ligands	هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران ، دانشگاه زنجان	۷ و ۸ اسفند ۱۳۸۱
۳۷	دکتر علی اکبر سودی	شاهوردیزاده	شیمی	Adducts of Lead (II) Compounds: Synthesis and Structure Characterization of some Lead (II) Complexes with N-donor Ligands	هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران ، دانشگاه زنجان	۷ و ۸ اسفند ۱۳۸۱
۳۸	دکتر علی اصغر ترابی		شیمی	A seven Coordinat tungsten	هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران ، دانشگاه زنجان	۱۳۸۱
۳۹	دکتر علی اصغر ترابی		شیمی	Synthesis and structure of $[\text{Cp}^*\text{Ru}(\text{CO})_2 \text{Cl}]$	هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران ، دانشگاه زنجان	۱۳۸۱
۴۰	دکتر یوسفعلی عابدینی	یوسف قدیمی، عبدالحسینی پری زنکته، جعفر شاهی	فیزیک	بررسی کمی و کیفی آلودگی هوای ناشی از کارخانه سرب وروری زنجان و کاربرد مدل گاوسی برای انتشار آلودگی هوا	کنفرانس فیزیک ایران (ثبوتی) ، دانشگاه زنجان	۱۳۸۱
۴۱	دکتر یوسفعلی عابدینی	همایون اشراقی	فیزیک	تبدیل تعمیم یافته لیزری برای کردابه های تکین زمان منتاهی	کنفرانس فیزیک ایران (ثبوتی) ، دانشگاه زنجان	۱۳۸۱

جدول ۳- مقاله های ارائه شده توسط اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	عنوان مقاله	نام مجله	تاریخ چاپ
۱	دکتر طیب کاکاوند	فیزیک	Proton Induced Coulomb Excitation Study of ^{92}Nb	Acta Physica Polonica B.	2002
۲	دکتر طیب کاکاوند	فیزیک	Lifetimes of levels in ^{71}Ge	Int. Journal Of Modern Physics E.	2002
۳	دکتر مژگان امامی	فیزیک	Some designs of small orders and their codes	JCMCC	November 2002
۴	دکتر مسعود آربین نژاد	فیزیک	Matrix Valuation Pseudo Ring (MVPR) and An Extension the Theorem of Matrix Valuation	Journal of Sciences Islamic Republic of Iran	2002
۵	دکتر سیامک خادمی و دکتر سعیده نصیری قیداری	فیزیک	Gauge Invariant Quantization of Dissipative Systems of Charged Particles in Extended Phase Space	Iranian Journal of Serence & Technology, Transaction A	2002
۶	دکتر سعیده نصیری قیداری	فیزیک	Normal modes of magnetic flux tubes and dissipation	Astronomy & Astrophysics	2002
۷	دکتر سعیده نصیری قیداری	فیزیک	کوانتس نوسانگر هارمونیک میرا در فضای فاز گسترش یافته	مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم پایه)	۱۳۸۰
۸	دکتر فردین خیراندیش و م.خرمی	فیزیک	Tow-dimensional fractional supersymmetric conformal and ligarithmic conformal field theories and two point functions	The European Physical Journal C	2001
۹	دکتر یوسفعلی عابدینی	فیزیک	نوسانات آزاد زمین	مجله پژوهشی فیزیک ایران	تابستان ۱۳۷۹
۱۰	دکتر محمد مرادی	زیست شناسی	پروتئین های هیستون نقش آنها در تنظیم ژن ها	فصلنامه علمی - پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی تاکستان	بهار ۱۳۷۹
۱۱	دکتر سعیده نصیری قیداری	فیزیک	گلیاد های مناطق کاندید رصدخانه ملی	مجله پژوهشی فیزیک ایران	۱۳۸۱
۱۲	حمید ارجمند فر	شیمی	Crystal structure of dimethyl 6-bromo-2H-1-benzophyran -3- dicarboxylate, $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{BrO}_5$	Ncs217(2002) 595-596.	2002
۱۳	دکتر علی اکبر سودی	شیمی	Lewis - Base Adducts of Lead (II) Compounds. XXL. *Revisions : Synthesis and Structure of the Hydrated 1:2 Adduct of Lead (II) Bis (Perchlorate) and 2,4,6-Tris (2- Pyridyl)-1,3,5-triazine and a Low- Temperature Redetermination of the Structure of Bis (2-aminomethylpyridine) Lead(II) Bis (Perchlorate)	Aust.J.Chem.2002,55,66 1 666	2002
۱۴	دکتر علی اصغر ترابی	شیمی	Phosphine substituted Ru_3 (dppm) (CO) ₁₀ : structural trends within $[\text{Ru}_3$	Journal of organometallic	2002

	chemistry, 655, 227-232	(CO) _n (R=Et,ph,cy and pri)			
۱۳۷۹ پاییز	مجله انسان و محیط زیست ، انجمن متخصصان محیط زیست ایران - شماره ۹	آلودگی و منابع مهم آلاینده آب رودخانه انگوران در استان زنجان	فیزیک	دکتر یوسفعلی عابدینی	۱۵

جدول ۴- طرح های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	عنوان طرح	وضعیت	تاریخ پیشنهاد طرح
۱	دکتر نصراله عباسی	زمین شناسی	ایکونولوژی فسفیل ردهای پرند در رسوبات سازند سرخ پالایی (میوسن) ، برش چینه شناسی مشمبا ، غرب زنجان	درحال اجرا	شهریور ۱۳۸۱
۲	دکتر یوسفعلی عابدینی	فیزیک	مطالعه تکنیکی های زمان - متناهی گردابه ها در سیالات مختلف	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۳	دکتر محمد محمودی	فیزیک	دینامیک ذرات باردار در میدان لیزری قوی پالسی	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۴	دکتر طبیب کاکاوند	فیزیک	بررسی ذرات باردار هوای مراکز صنعتی زنجان ...	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۵	دکتر امیرحسین درونه و یوسفعلی عابدینی و فردین خیر اندیش	فیزیک	تابش ذرات باردار میدان لیزر پیوسته	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۶	دکتر محمد ابراهیم فولادوند	فیزیک	ثبت داده های ترافیکی به روش پردازش تصویر	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۷	یوسفعلی عابدینی	شیمی	فرمولاسیون سر کبریت بدون استفاده از پتاسیم دی کرومات	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۸	دکتر مسعود آربین نژاد	ریاضی	مجموعه های معرف کمیته برای طرح های کامل $3-(V-4)$ و $3-(V-4)$	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۹	دکتر محمد مرادی	زیست شناسی	حذف پلازمیدهای بیماری زا (در عفونت های اداری) از باکتری E.coli به کمک آنتی بیوتیکها	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۱۰	دکتر علی رضائی	شیمی	سنتر فسفرانهای پایدار از قبیل CH- اسیدها و بررسی واکنشهای آنها با ایندن - ۲ و ۱	درحال اجرا	دی ۱۳۸۱
۱۱	دکتر علی رضائی	شیمی	بررسی واکنشهای فتوشیمیایی کومارین های کم الکترون	درحال اجرا	دی ۱۳۸۱
۱۲	دکتر امیرحسین درونه	فیزیک	درخ گذاری بیمه غیر زندگی	درحال اجرا	بهمن ۱۳۸۱
۱۳	دکتر علی رضائی	شیمی	تهیه بلورهای تیزولو - ۱،۲،۴- تری آزول ها و تعیین ساختار بلوری آنها با استفاده از پراش پرتوهای ایکس	خاتمه یافته	۱۳۸۱
۱۴	دکتر محمد رضا یاقوتیان	شیمی	مطالعه کمپلکس شدن یون فلزهای فلایبی توسط کلیکس (۴) آرن های استخلاف شده با گروههای فسفریل - آمید و فسفریل - استر در حلال غیر آبی	خاتمه یافته	۱۳۸۱
۱۵	دکتر فرض اله میرزا پور	ریاضی	توابع ز بر خطی وزیر جمعی روی گروههای توبولوژیک	خاتمه یافته	
۱۶	دکتر ناصر دلالی	شیمی	سنتر هیدروکسامید اسیدها و کاربرد آنها در استخراج و اندازه گیری Ni, Cu و Co فلزاتی چون	خاتمه یافته	
۱۷	دکتر فریده پیری	شیمی	واکنشهای ترنس و اپیله شدن فنل و آریل الکها	خاتمه یافته	
۱۸	دکتر علی رضائی	شیمی	تهیه ایلیدهای فسفر کربونیل - پایدار شده از OH اسیدها و بررسی واکنشهای آنها با گروههای کربونیل در حضور کاتالیزورهای جامد	خاتمه یافته	
۱۹	دکتر آربین نژاد	ریاضی	Valuation functions and Related Valuated Fields	خاتمه یافته	
۲۰	دکتر آربین نژاد	ریاضی	Left Artinian Algebraic Algebras	خاتمه یافته	
۲۱	دکتر آربین نژاد	ریاضی	Some Studies on the Support of Incomplete block Designs	خاتمه یافته	
۲۲	دکتر آربین نژاد	ریاضی	Some Stidies on Additive Commutator Groups in Division Rings	خاتمه یافته	
۲۳	حمید ارجمند فر	شیمی	تهیه ترکیبات منیزیم کلرید و پتاسیم سولفات از پیکرومریت	خاتمه یافته	
۲۴	دکتر علی رضائی ، حمید ارجمند فرو علی مرسلی	شیمی	تهیه لاکتونها از دی متیل استیلن دی کربوکسیلات ، تری فنیل فسفین و فنل ها در حضور سیلیکاژل و تعیین ساختار آنها	خاتمه یافته	
۲۵	دکتر حسن حسینی منفرد	شیمی	اکسایش کاتالیزوری الکها با هیدروژن پراکسید	درحال اجرا	مهر ۱۳۸۱
۲۶	دکتر سعاده نصیری قیداری و دکتر سیامک خادمی	فیزیک	طراحی و ساخت تلسکوپ ۸ اینچ کاسیگرین	خاتمه یافته	۱۳۸۱
۲۷	دکتر سعاده نصیری قیداری و دکتر سیامک خادمی	فیزیک	طراحی نرم افزار اپتیکی	خاتمه یافته	۱۳۸۱
۲۸	دکتر سعاده نصیری قیداری و دکتر سیامک خادمی	فیزیک	کوانتس سیستم بس ذره ای باردار در میدان الکتریکی وابسته به زمان	خاتمه یافته	۱۳۸۱
۲۹	دکتر سعاده نصیری قیداری	فیزیک	مطالعات هواشناسی مکان یابی رصد خانه ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۸۱
۳۰	دکتر سعاده نصیری قیداری	فیزیک	طراحی و ساخت تجهیزات کنترل سمتی - ارتقاعی تلسکوپ رادیویی	درحال اجرا	۱۳۸۱
۳۱	دکتر محمد مرادی	زیست شناسی	بررسی بیوسستماتیک فون گوندگان استان زنجان و تعیین پراکنش آنها	درحال اجرا	۱۳۸۰
۳۲	حمید ارجمند فر	شیمی	مطالعه از اساس نیمه تجربی واز اساس چرخش گروه نیتروز در ترکیبات A.B	درحال اجرا	۱۳۸۱
۳۳	یوسفعلی عابدینی	فیزیک	بررسی ندلهای آلودگی هوا و تعیین مدل بهینه برای زنجان	درحال اجرا	۱۳۸۱

فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم نیمه دوم سال ۱۳۸۲

شامل: زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه، سمینارها، مقاله‌ها، طرح‌های پژوهشی

جدول ۱- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه اعضای هیأت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	آخرین مدرک تحصیلی	گرایش	زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه
۱	سیامک خادمی	فیزیک	دکتری	اپتیک اتمی مولکولی	اپتیک، الکترودینامیک کوانتومی
۲	فردین خیراندیش	فیزیک	دکتری	نظریه میدانها	نظریه میدانهای کوانتومی، مکانیک آماری، ریاضی فیزیک
۳	جمال داودی	فیزیک	کارشناسی ارشد	حالت جامد	شبییه سازی با روش دینامیک مولکولی
۴	احمد درودی	فیزیک	دکتری	اپتیک	تداخل سنجی نوری، پراش، اپتیک تطبیقی
۵	امیرحسین درونه	فیزیک	دکتری	فیزیک محاسباتی	مکانیک آماری و شبیه سازی
۶	سیدامیرحسین سعید	فیزیک	دکتری	جامدات	مکانیک آماری با تأکید بر مدل‌های اقتصادی
۷	محسن صرافی	فیزیک	دکتری	انرژی	نیمه‌هادی‌ها، الکترونیک، الکترومغناطیس
۸	یوسفعلی عابدینی	فیزیک	دکتری	اخترفیزیک و هواشناسی	فیزیک جو و هواشناسی، اخترفیزیک و ژئوفیزیک، محیط زیست
۹	محمدابراهیم فولادوند	فیزیک	دکتری	مکانیک آماری	فیزیک ترافیک، فیزیک اقتصاد، بیوفیزیک
۱۰	سعید قنبری	فیزیک	کارشناسی ارشد	کیهانشناسی	گزارش پنج بعدی، نظریه برنز، دیکی، اپتیک کوانتومی
۱۱	طیب کاکاوند	فیزیک	دکتری	فیزیک هسته‌ای	آنالیز مواد بروشهای اتمی و هسته‌ای، مطالعه ساختار هسته
۱۲	محمد محمودی	فیزیک	دکتری	کوانتم اپتیک	لیزر، اپتیک کوانتومی
۱۳	حمید نجاری	فیزیک	دانشوری	حالت جامد	NMR- شبیه سازی، اپتیک
۱۴	سعداله نصیری قیداری	فیزیک	دکتری	نجوم و اخترفیزیک	خورشید، نوسانات ستارگان، مکانیک آماری
۱۵	حمید ارجمندفر	شیمی	کارشناسی ارشد	شیمی فیزیک	معادلات حالت، اثر ژول تامسون، بررسی scf، برخی زمینه‌های صنعتی (جداسازی و تهیه مواد)، برخی محاسبات نیمه تجربی و اساس (شیمی محاسباتی)
۱۶	نعمت‌اله ارشدی	شیمی	دکتری	شیمی آلی	شیمی میزبان-مهمان، شیمی ماکروسیکل، شیمی محاسباتی (مکانیک مولکولی)، سلولوز و مشتق‌های آن، الکتروسنتر مواد معدنی و آلی مواد منفجره
۱۷	فریده پیری	شیمی	دکتری	شیمی آلی	ارگانومتالیک- سنتز مواد آلی
۱۸	علی اصغر ترابی	شیمی	دکتری	کریستالوگرافی	کلیکس آر‌ن‌ها، ارگانومتالیک ترکیبات فسفین‌دار با کاتیون Ru، پیوندهای هیدروژنی، توابع ترمودینامیکی و چگالی اسپین کریستالها
۱۹	حسن حسینی منفرد	شیمی	دکتری	شیمی معدنی	اکسایش کاتالیزوری هیدروکربنها، سنتز و مطالعه کاتالیزگرهای فتالوسیانین، پورفرین، شیف‌باز و ژئولیت
۲۰	سعید رعیتی	شیمی	دکتری	شیمی معدنی	مطالعه برهمکنش مولکولی پورفیرینها و پذیرنده‌های الکترون، سنتز و بررسی خواص کمپلکس‌های فلزی شیف‌بازها
۲۱	علی رضانی	شیمی	دکتری	شیمی آلی	ترکیبات ارگانوفسفر و کاربرد آنها در سنتز

مواد آلی، شیمی کاربردی، سنتز مواد آلی					
استخراج و انتقال یونهای فلزی جهت جداسازی، تعیین ثابتهای پایداری کمپلکسها	شیمی تجزیه	دکتری	شیمی	ناصر دلالی	۲۲
سنتز و تعیین ساختار کمپلکس های فلزات واسطه و سرب، سنتیک و مکانیسم استخلاف لیگاند در کمپلکس های معدنی (فلزات واسطه)	شیمی معدنی	دکتری	شیمی	علی اکبر سودی	۲۳
گرایش تعیین توالی و سرشتکی و واسرشتکی پروتئین ها و مطالعه مشتقات دکسترین	بیوشیمی	دکتری	شیمی	عباس عزیزیان	۲۴
جداسازی و شناسائی فلاونوئیدها از گیاهان خانواده لیگومینسه	شیمی آلی	دکتری	شیمی	مختار علی نیا	۲۵
استخراج، انتقال و کمپلکس شدن یونهای فلزی، شیمی ماکروسیکل	شیمی تجزیه	دکتری	شیمی	محمدرضا یافتیان	۲۶
جبر، ترکیبات	جبر	دکتری	ریاضی	مسعود آرمینزاد	۲۷
استنباط آماری، آنتروپی	آمار و ریاضی	کارشناسی ارشد	ریاضی	علی آقامحمدی	۲۸
آنالیز عددی، بهینه سازی	ریاضی کاربردی	دکتری	ریاضی	مجید ادیب	۲۹
کدگذاری، گراف، آنالیز عددی	ترکیبات	دکتری	ریاضی	مژگان امامی	۳۰
هندسه، توپولوژی	هندسه	کارشناسی ارشد	ریاضی	مجید حیدرپور	۳۱
تحقیق در عملیات	ریاضی کاربردی	کارشناسی ارشد	ریاضی	محسن دربانی	۳۲
معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی، دینامیک سیالات	آنالیز عددی	کارشناسی ارشد	ریاضی	رشید صبوری شجاعی	۳۳
نظریه گراف، کامپیوتر	کاربرد در کامپیوتر	کارشناسی ارشد	ریاضی	محمدرضا قائمی	۳۴
معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی، دینامیک سیالات	ریاضی کاربردی	دکتری	ریاضی	جعفر ملکی زنجانی	۳۵
آنالیز هارمونیک، توابع محذب روی گروههای توپولوژیک- اپراتورهای یکانی	آنالیز ریاضی	دکتری	ریاضی	فرضاله میرزاپور	۳۶
آنالیز ریاضی	آنالیز	کارشناسی ارشد	ریاضی	محسن نجفیان	۳۷
پترولوژی سنگهای آذرین بویژه سنگهای آتشفشانی	پترولوژی آذرین	دکتری	زمین شناسی	محمد ابراهیمی	۳۸
ترمودینامیک، کانی شناسی، پتروژنز و تکنونیک سنگهای دگرگونی	دگرگونی	دکتری	زمین شناسی	جواد ایزدیار	۳۹
ایکتولوژی Ichnology	کانی شناسی	دکتری	زمین شناسی	علی حاج ابوالفتح	۴۰
دیرینه شناسی Palaeoecology	فسیل شناسی	دکتری	زمین شناسی	نصراله عباسی	۴۱
کانی شناسی، زمین شناسی اقتصادی و ژئوشیمی محیط زیست	زمین شناسی مهندسی	دکتری	زمین شناسی	یوسف قدیمی	۴۲
ژنتیک پایه و انسانی	ژنتیک	کارشناسی ارشد	زیست شناسی	وجیهه اسکندری	۴۳
بیوسیستماتیک و سلولی و مولکولی	بیوسیستماتیک	دکتری	زیست شناسی	محمد مرادی قرخلو	۴۴

وضعیت کتابخانه دانشکده علوم

تعداد ارسال	تعداد کتاب	تعداد مجله	تعداد کامپیوتر	روش طبقه بندی کتابها
۲ نفر (۱ نفر لیسانس و یک نفر دیپلم)	فارسی ۲۸۰۰ جلد لاتین ۸۰۰ جلد	فارسی ۱۴ عنوان لاتین بصورت پراکنده می باشد.	۱ دستگاه	LC

جدول ۲- سمینارهای ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	همکار	گروه	عنوان مقاله	عنوان سمینار و محل برگزاری	تاریخ برگزاری سمینار
۱	دکتر ناصر دلالی		شیمی		دومین سمینار شیمی و محیط زیست، دانشگاه اصفهان	۷-۹ بهمن ۱۳۸۲
۲	دکتر ناصر دلالی		شیمی		اولین کارگاه آموزشی آشنایی با دیفراکتومتری اشعه X، دانشگاه صنعتی اصفهان	۶ و ۷ اسفند ۱۳۸۲
۳	دکتر محمدرضا یافتیان		شیمی		اولین کارگاه آموزشی آشنایی با دیفراکتومتری اشعه X، دانشگاه صنعتی اصفهان	۶ و ۷ اسفند ۱۳۸۲
۴	دکتر محمدابراهیم فولادوند		فیزیک	گزارش شرکت در کنفرانس ترافیک و مواد دانه‌ای	کنفرانس ترافیک و مواد دانه‌ای، دانشگاه صنعتی دلفت هلند	۳-۲ اکتبر ۲۰۰۳
۵	دکتر یوسفعلی عابدینی		فیزیک		کارگاه پیشرفته تحقیقاتی نجوم و اختر فیزیک، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵-۱۳ بهمن ۱۳۸۲
۶	دکتر مختار علی‌نیا		شیمی	Chemical constituents of the Heartwood of Cassia montana	14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress	17-19 Feb. 2004
۷	دکتر یوسفعلی عابدینی		فیزیک	مکان‌یابی رصدخانه بزرگ بررسی لرزه‌ای و هواشناسی	هشتمین گردهمایی نجوم و کارگاه نجوم، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵-۱۱ بهمن ۱۳۸۲
۸	دکتر محمد محمودی		فیزیک	فیزیک فوتبال	سمینار عمومی گروه فیزیک، دانشگاه زنجان	۸۲/۸/۲۶
۹	آقای سعید اکبری (از دانشگاه صنعتی شریف)		ریاضی	گراف‌های وابسته به گروه‌ها و حلقه‌ها	سخنرانی علمی داخل دانشگاه، دانشگاه زنجان	۸۲/۱۲/۶
۱۰	آقای حمیدرضا فنایی (از دانشگاه صنعتی شریف)		ریاضی	سیستم‌های دینامیکی روی خمینه‌ها	سخنرانی علمی داخل دانشگاه، دانشگاه زنجان	۸۲/۱۲/۶
۱۱	دکتر ناصر دلالی	منوچهرقنبری، یدایمینی، بهروز فاتح	شیمی	Liquid-Liquid Extraction of Ultratrace Amounts of Tc produced by ¹⁰⁰ Mo (p,2n) ^{99m} Tc Nuclear Reaction in Cyclotron	14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress	17-19 Feb. 2004
۱۲	دکتر ناصر دلالی	علی دارابی	شیمی	Solvent Extraction of Copper(II) ions with Hydroxamic acid and Determination of it's Thermodynamic functions	14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress	17-19 Feb. 2004
۱۳	دکتر ناصر دلالی	اباسط رحمانی	شیمی	Solvent Extraction of Cobalt using 2-Guanidino benzimidazole from perchlorate medium	14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress	17-19 Feb. 2004
۱۴	دکتر علی رضمانی		شیمی	A new and environmentally popular synthetic method for preparing of coumarins from stabilized phosphorus ylides in the presence of silicagel powder in solvent free conditions	دومین سمینار ملی شیمی و محیط زیست، دانشگاه اصفهان	آذر ۱۳۸۲
۱۵	دکتر علی رضمانی		شیمی	سنتز کومارین‌ها از ترکیبات آلی فسفر در فاز جامد	چهاردهمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران	۲۸-۳۰ بهمن ۱۳۸۲
۱۶	دکتر ناصر دلالی	مرتضی جواهری، ح اریاب	شیمی	Highly Efficient Membrane Transport of copper by N-m Chlorophenyl-2-Furo-Hydroxamic acid	14 th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress	17-19 Feb. 2004
۱۷	دکتر علی رضمانی		شیمی	Microwave induced conversion of dialkyl2-(3-acetyl-4-hydroxy-1-	2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications	(Doha, 2003)

		naphthyl)-3-(Triphenyl phosphorabylidene) ...				
(Doha, 2003)	2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications	Stereoselective n-vinylation of phthalimide and succinimide in the presence of tributylphosphine	شیمی		دکتر علی رضانی	۱۸
(Doha, 2003)	2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications	Silica gel catalyzed stereoselective conversion of dialkyl 2-(imido-n-yl)-3-(Triphenylphosphoranylidene) ...	شیمی		دکتر علی رضانی	۱۹
(Doha, 2003)	2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications	Reaction of dialkyl 2-(1-acetyl-2-oxopropyl)-3-(triphenylphosphoranylidene) succinates with ninhydrin in solvent-free conditions	شیمی		دکتر علی رضانی	۲۰
(Doha, 2003)	2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications	O-vinylation of 2-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-one in the presence of tributyl phosphine	شیمی		دکتر علی رضانی	۲۱
(Doha, 2003)	2 nd Int. Conf. On Chemistry & its Applications	Leaching of electrolyte zinc filter cake to extract cobalt and cadmium	شیمی	علی مرسلی، علیرضا محجوبی	دکتر سیدعلی اصغرترابی	۲۲
	یازدهمین کنفرانس بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه یزد	سنتر و ساختار بلوری پراش پرتو ایکس دی متیل ۱،۸-دی استیل ۸a-هیدروکسی -۸-اکسو-۸،۲،۱- ۸a-تراهیدروسیکلوپنتا [a] ایندن-۲،۲-کریوکسیلات	شیمی		دکتر علی رضانی	۲۳
۲۷-۲۵ شهریور ۱۳۸۲	دومین مکره بین‌المللی جغرافی دانان جهان اسلام، تهران-هتل‌های بین‌المللی لاله	ارزیابی اثرات توسعه صنعت گردشگری بر پایداری توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی در جامعه	زمین‌شناسی	-	دکتر قدیمی	۲۴
۱۳۸۱	همایش تعامل اسلام و ایران در گستره تاریخ، مشهد مقدس	ارزیابی نقش تعالیم دینی و اخلاقی در حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار	زمین‌شناسی	-	دکتر قدیمی	۲۵
17-19 february 2004	14 th Iranian chemistry & chemical engineering congress	Synthesis of coumarins from organophosphorus compounds under solvent-free conditions	شیمی	لیلا یوسفی، ابراهیم احمدی، علی‌سولدوزی	دکتر رضانی	۲۶
بهمن ۱۳۸۲	یازدهمین کنفرانس بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه یزد	سنتر و ساختار بلوری پراش پرتو ایکس دی متیل ۱-دی استیل ۸a-هیدروکسی -۸-اکسو-۸،۲،۱- ۸a-تراهیدروسیکلوپنتا [a] ایندن-۲،۳-کریوکسیلات	شیمی	-	دکتر رضانی	۲۷
۱۱ و ۱۲ بهمن ۱۳۸۲	هشتمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران، دانشگاه فردوسی مشهد	مکانیابی رصدخانه بزرگ بررسی لرزه‌ای و هواشناسی	فیزیک	علی اکبر نبی‌خانی	دکتر عابدینی و دکتر نصیری	۲۸
۱۳ تا ۱۵ بهمن ۱۳۸۲	کارگاه نجوم و اخترفیزیک، دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی برخی پارامترهای لرزه‌ای و هواشناسی به منظور مکانیابی رصدخانه ملی ایران	فیزیک	علی اکبر نبی‌خانی	دکتر عابدینی و دکتر نصیری	۲۹
۸۲/۱۲/۴	سمینار عمومی گروه فیزیک	روش الکتشوز در محاسبه ویژه مقادیر	فیزیک	-	سعید مهدوی‌فر	۳۰
۳۰ مهر تا ۲ آبان ۱۳۸۲	ششمین همایش کشوری بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران	عوامل طبیعی در کاهش آلودگی و افزایش قدرت خودپالایی آب ابهرود در استان زنجان	مشترک	-	دکتر عابدینی، دکتر قدیمی، دکتر پری‌زنگنه	۳۱
۱۲-۱۱ بهمن ۸۲	مجموعه مقالات همایش‌های علمی داخل کشور	Synthesis of coumarins from organophosphorus compounds under solvent-free conditions	شیمی	لیلا یوسفی، ابراهیم احمدی، علی‌سولدوزی	دکتر رضانی	۳۲
۱۳۸۱	مقاله‌نامه کنفرانس فیزیک ایران	کنترل گزینش سرعتی مولکولها براساس تله‌اندازی همدوس جمعیت	فیزیک	حبیب تجلی	دکتر محمودی	۳۳
۱۳۸۲	کتاب خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره شیمی	Nitrobenzo-18-crown-6 and 12-crown-9 as selective masking agents in the solvent extraction of thorium, lanthanum and europium ions by bis (2-ethylhexyl) phosphoric acid	شیمی	عباسعلی زمانی	دکتر یافتیان	۳۴

جدول ۳ - مقاله‌های ارائه شده توسط اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	عنوان مقاله	نام مجله	تاریخ چاپ
۱	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	نگاهی به چشم‌اندازهای یک طرح آموزشی	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	تابستان ۱۳۸۱
۲	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	نکته‌هایی چند در نگاهی به مضامین و انعکاسهای یک آئین‌نامه آموزشی	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	اردیبهشت ۱۳۸۰
۳	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	گزارش یک دیدار	<i>خبرنامه انجمن ریاضی ایران</i>	تابستان ۱۳۸۱
۴	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	گامی برای امروز، چشمی بسوی فردا «انجمن ریاضی ایران را پربارتر سازیم»	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	تابستان ۱۳۸۱
۵	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	به استقبال دهه‌ی ملی ریاضیات	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	شهریور ۱۳۸۲
۶	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	کنفرانس بابلسر و چند کلام در حاشیه آن	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	آبان ۱۳۸۰
۷	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	مسئولیت‌پذیری ملی	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	تابستان ۱۳۸۱
۸	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	به فال نیک آغاز فصلی نو	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	خرداد ۱۳۸۲
۹	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	کودکان و ریاضیات	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	تابستان ۱۳۸۱
۱۰	دکتر مسعود آریین‌نژاد	ریاضی	فرهنگ سپاسگزار	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	تابستان ۱۳۸۱
۱۱	دکتر علی رضائی	شیمی	Ni(II), Pd(II), Cu(II) and Zn(II) complexes with n-(2-pyridyl) carbonylaniline(I), syntheses and x-ray crystal structures of [Cu(L) ₂ (H ₂ O) ₂](NO ₃) ₂ , [Cu(L) ₂ (H ₂ O) ₂](ClO ₄) ₂ and [Zn(L) ₂ (H ₂ O) ₂](ClO ₄) ₂	J. coord. chem., vol. 56, No. 18, 2003, pp 1555-1566	2003
۱۲	دکتر فولادوند و دکتر درونه	فیزیک	Premium Forecasting of an Insurance Company	The Application of Econophysics	
۱۳	دکتر علی رضائی، یداء. یمنی، نادر بهرامی‌فر، نادرنو شیران‌زاده	شیمی	Solubilities of Some 2H Chromene Derivatives in Supercritical Carbon Dioxide	J. Chem Eng. Data 2003, 48, 1104-1108	2003
۱۴	دکتر سودی، دکتر رضائی، علیرضا محجوبی، علی مرسلی	شیمی	Syntheses and Characterization of Zinc, Cadmium, and Mercury(II) Complexes with N-(2-pyridyl) carbonylaniline(L), X-ray Crystal Structure of [Hg(L)(SCN ₂)]	J. Chem Eng. Data 2003, 48, 1104-1108	2003
۱۵	دکتر رضائی، علیرضا محجوبی، علی مرسلی	شیمی	Crystal structure of 2,2'-bis (4,5-dimethylimidazole) (dithiocyanato) mercury(II), Hg(C ₁₀ H ₁₄ N ₄)(CNS) ₂	Z. kristallogr. NCS 218 (2003) 435-436	2003
۱۶	دکتر رضائی، علی مرسلی	شیمی	Crystal structure of diaqua-bis[N-(2-pyridyl) carbonylaniline] copper(II) diperchlorate, Cu(C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O) ₂ (H ₂ O) ₂ (ClO ₄) ₂ , at 120K	Z. kristallogr. NCS 218 (2003) 435-436	2003
۱۷	دکتر رضائی، ابراهیم احمدی	شیمی	Silica Gel catalyzed stereoselective conversion of dialkyl 2-(Imido-N-yl)-3-(triphenylphosphoranylidene)-butanedioates to electron-poor-(Z)N-vinylimides in solvent-free conditions	Phosphorus, sulfur, and silicon, 178:2293-2295, 2003	2003
۱۸	دکتر رضائی، علی سولدوزی	شیمی	Microwave induced conversion of dialkyl 2-(3-Acetyl-4-hydroxy-1-naphthyl)3-	Phosphorus, sulfur, and silicon, 178:2293-2295, 2003	2003

		(Triphenylphosphoranylidene) butanedioates to dialkyl 2-(3-acetyl-4-hydroxy-1-naphthyl)-2-butenedioates in the presence of silica gel powder in solvent-free conditions			
2003	Institute of Physics Publishing, Journal of Physics A: Mathematical and General	Optimized traffic flow at a single intersection: traffic responsive signalization	فیزیک	دکتر فولادوند، زینب سجادی، محمدرضا شعبانی	۱۹
2003	Laser Physics ISI	Coherent poputation trapping in the open tree-level cascade system	فیزیک	دکتر محمودی، H.Tajalli, A.ch.Izmailov	۲۰
۱۱-۱۲ بهمن ۸۲	مجموعه مقالات همایش های علمی داخل کشور ، هشتمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران	بررسی برخی پارامترهای لرزه ای و هواشناسی به منظور مکانیابی رصدخانه ملی ایران	فیزیک	دکتر عابدینی، دکتر نصیری، علی اکبر نبی خانی	۲۱
2003	Phosphorus sulfur & silicon	Manganese dioxide is an effeicient catalyst for the stereoselective conversion of dialkyl 2-(imido-N-yl)-3-(triphenylphosphoranylidene)-butanedioates to electron -poor(z)-N-vinylimides in solvent -freeconditions	شیمی	دکتر رضائی، ابراهیم احمدی	۲۲
2003	Phosphorus sulfur & silicon	Silica gel catalyzed coversion of dimethyl 2-(5-Bromo-2-hydroxyphenyl)-3-(triphenyl phosphoranylidene) Butanedioate tomethyl 6-bromo-2-oxo-2H-chromene-4-carboxylate in solvent-free conditions	شیمی	دکتر رضائی	۲۳
2003	Journal of inclusion phemomena Macrocylic chemistry 47: 129-132	Alkali metal Complexation. Binding Properties of cone and partial-cone Calix[4]arenes Bearing a Mixed (O ₂ ,O' ₂) Donor set (O=Phosphine Oxide; O'= Amide or Ester)	شیمی	دکتر یافتیان، مرتضی واحدپور، ح.عبداللهی، D.Matt .C.Jeunesse	۲۴

جدول ۴- طرح های پژوهشی اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه	عنوان طرح	وضعیت
۱	دکتر محمد مرادی قرخلو	زیست شناسی	بررسی بیوسیستماتیک فون چوندگان استان زنجان و تعیین پراکنش آنها	پایان یافته
۲	دکتر مسعود آریین نژاد	ریاضی	برخی از ویژگیهای فضای واپتهد در یک جبر ساده روی یک میدان جابجایی	پایان یافته
۳	دکتر مژگان امامی	ریاضی	طبقه بندی (۸و۴)-۳ تریدها	درحال اجرا
۴	دکتر سعاده نصیری قیداری	فیزیک	طراحی و ساخت تجهیزات سمتی-ارتفاعی رادیوتلسکوپ	
۵	دکتر سعاده نصیری قیداری	فیزیک	طراحی و ساخت تلسکوپ ۸ اینچ	
۶	دکتر سعاده نصیری قیداری و دکتر سیامک خادمی	فیزیک	تهیه نرم افزار طراحی اپتیکی	
۷	دکتر نصراله عباسی	زمین شناسی	ایکتولوژی فسیل ردپای پرند در رسوبات سازند سرخ بالایی (میوسن)، برشش چینه شناسی مشمپا، غرب زنجان	پایان یافته
۸	دکتر محمدرضا یافتیان	شیمی	استخراج مایع-مایع و انتقال از درون غشاء مایع یون های کادمیم از محیط های اسید کلریدریکی با استفاده از اترهای تاجی	پایان یافته
۹	دکتر علی رضائی	شیمی	سنتز فسفرانهای پایدار از CH-اسیدها و بررسی واکنشهای آنها با ایندن -۱،۲،۳-تری اون در حضور منیزیم سولفات	پایان یافته
۱۰	دکتر محمد محمودی	فیزیک	برهمکنش میدان لیزری قوی با الکترون آزاد	
۱۱	دکتر محمد ابراهیمی	زمین شناسی	پتروژنوسن رادیومتر ی مجموعه دگرگونی دلبر با استفاده از روشهای ایزوتوپی	
۱۲	دکتر حسن حسینی منفرد	شیمی	اکسایش کاتالیزوری الکها با هیدروژن پراکسید	پایان یافته

دانشکده علوم انسانی

- ۱- فعالیت های مهم دانشکده در سال ۸۲
 - ۲- الف) در حوزه آموزش و پژوهش
 - ۱- پذیرش دانشجو در دو رشته حسابداری و تربیت بدنی در مقطع کاردانی و سه رشته جغرافیا، فلسفه، زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی و دو رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری و زبان و ادبیات فارسی در مقطع کارشناسی ارشد.
 - ۲- پذیرش دانشجو در دو رشته جدید مترجمی زبان انگلیسی و روان شناسی (در مقطع کارشناسی)
 - ۳- پذیرش دانشجو در پنج رشته در قالب دوره های نیمه حضوری و شبانه (در رشته های زبان و ادبیات فارسی، تاریخ تمدن و ملل اسلامی، جغرافیا، فلسفه، مترجمی زبان انگلیسی)
 - ۴- پذیرش دانشجو در قالب دوره های آزاد (طرف قرار داد با وزارت آموزش و پرورش) در سه رشته دینی و عربی، مطالعات اجتماعی، زبان انگلیسی.
 - ۵- برگزاری دوره مشترک کارگاه آموزشی و بهره وری با همکاری تیپ دو زرهی زنجان
 - ۶- برگزاری سمینار علمی و سخنرانی با دعوت از اساتید معروف (۲ مورد)
 - ۷- دعوت از اساتید معروف دانشگاههای تهران جهت تدریس در دوره های کارشناسی ارشد جغرافیا و زبان و ادبیات فارسی.
 - ۸- کسب رتبه اول قبولی در آزمون کارشناسی ارشد جغرافیا در سطح کشور و رتبه دوم رشته سنجش از دور.
 - ۹- جذب سه نفر عضو هیأت علمی دارای مدرک دکتری
 - ۱۰- اجرای طرح پژوهشی داخلی و طرح استانی و ملی
 - ۱۱- خرید کتاب و اشتراک مجله در حجم وسیع
 - ۱۲- جذب دو نفر نیروی پرسنل اداری
- ب_ حوزه زیر ساختی و تجهیزات پشتیبانی
- ۱- خرید تجهیزات پشتیبانی و لوازم اداری در حجم قابل توجه.
 - ۲- خرید هشت دستگاه رایانه برای گروههای آموزشی.
 - ۳- جذب هشت دستگاه رایانه و اختصاص آن به سایت دانشکده جهت استفاده دانشجویان.
 - ۴- هزینه کردن بیش از ۱۸ میلیون تومان برای دانشکده از محل در آمد جاری و اختصاصی.
 - ۵- خرید نقشه وسایل نقشه کشی و دیگر تجهیزات و موارد مصرفی برای کارگاه جغرافیا.

- ۱۰- انتقال گروه جغرافیا به فضای اختصاص یافته موقت در ساختمان عمران
- ۱۱- پیگیری اختصاص ساختمان مستقل برای دانشکده که در نهایت با مساعدت ریاست محترم دانشگاه و معاون محترم اداری و مالی گامهای موثری جهت این امر برداشته‌اند.
- ۱۲- نقاشی ساختمان کلاسها و ایجاد دو کلاس اضافه در این ساختمان.

- ۶- ایجاد آزمایشگاه تربیت بدنی و خرید تجهیزات مورد لزوم.
- ۷- تحویل و به کارگیری دستگاههای خریداری شده از محل خریدهای ارزی.
- ۸- راه اندازی سایت GIS در گروه جغرافیا.
- ۹- آماده سازی ساختمان تربیت بدنی (سازمان مرکزی سابق) برای تشکیل کلاسها در نیمسال اول ۸۲.

۲- مقایسه عملکرد دانشکده در سال ۸۱-۸۲

ملاحظات	سال ۸۱	سال ۸۲	عنوان
	۸۷۳	۶۰۲	تعداد دانشجویان روزانه
	۲۱۹	۱۶	تعداد دانشجویان نیمه حضوری
	۸۲	-	تعداد دانشجویان شبانه
	۹۴	-	تعداد دانشجویان آزاد
	۱۲۶۸	۶۱۸	کل
	۸	۶	تعداد رشته های تحصیلی
	۱	۵	تعداد طرحهای پژوهشی مصوب
	۵	۶	در دست اجرا
	۱	۲	انجام شده
	۷۶	۶۸	تعداد اشتراک مجله
	۱۱۰۰	۵۵۰	تعداد کتابهای خریداری شده
	۶۲	۴۰	تعداد مقاله های ارائه شده

- ۵- ایجاد دوره دکتری زبان و ادبیات فارسی
- ۶- تهیه طرحی مناسب برای مدیریت و برگزاری دروس عمومی در سطح دانشگاه
- ۷- جذب هیأت علمی با کیفیت بالا برای تکمیل کادر علمی رشته های موجود و تازه تأسیس
- ۸- تدوین تفاهم نامه های همکاری های علمی و آموزشی با دانشکده های علوم انسانی دانشگاههای معتبر
- ۹- ایجاد و تجهیز اتاق تکنولوژی آموزشی
- ۱۰- ایجاد و تجهیز آزمایشگاه روان شناسی
- ۱۱- تعویض و تعمیر دستگاههای آزمایشگاه زبان انگلیسی
- ۱۲- تجهیز کارگاههای گروه جغرافیا

.....

۳- برنامه های پیشنهادی برای سال ۱۳۸۳

الف) حوزه آموزش و پژوهش

- ۱- حفظ ظرفیت پذیرش دانشجوی روزانه
- ۲- کاهش ظرفیت پذیرش دانشجو در دوره های نیمه حضوری و شبانه
- ۳- پی گیری دریافت مجوز پذیرش دانشجو در رشته های مشاوره و مدیریت بازرگانی در مقطع کارشناسی
- ۴- ایجاد دوره کارشناسی ارشد جغرافیای روستایی

- ۱۳- اخذ مجوز جهت راه اندازی مجله تخصصی گروه جغرافیا
- ۱۴- تهیه بانک اطلاعاتی کارنامه پژوهش اعضای هیأت علمی و تواناییهای پژوهشی و آموزشی دانشکده
- ۱۵- فعال و به روز نمودن وب سایت دانشکده
- ۱۶- تجهیز کتابخانه دانشکده به مجله های تخصصی و ارتباط شبکه ای

- ۳- عدم اختصاص کامل بودجه مصوب دانشکده که بسیاری از برنامه های ما را ناکام می گذارد.
- ۴- تأخیر طولانی در واریز کردن درآمدهای اختصاصی دانشکده
- ۵- تفویض اختیار عقد قرار داد های هزینه بر، بدون اینکه اعتبار لازم در اختیار قرار گرفته باشد.

گزارش عملکرد دانشکده علوم انسانی (گروه

جغرافیا) در سال ۱۳۸۲

- ۱- خرید ارزی گروه جغرافیا از جمله دستگاههای فتوگرامتری تحلیلی، فتومد، پلان و ریوگراف و اسکنر انجام پذیرفت.
- ۲- برگزاری جلسه مشترک سرگروههای جغرافیای آموزش و پرورش با گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی در اردیبهشت ماه
- ۳- دانشگاه زنجان رتبه اول کارشناسی ارشد در رشته مجموعه علوم جغرافیا و رتبه دوم در رشته کارشناسی ارشد سنجش از دور را در سال ۱۳۸۱ در سطح کشور کسب نمود.
- ۴- راه اندازی سایت GIS در گروه جغرافیا.
- ۵- تاسیس دو رشته جدید روانشناسی و مترجمی زبان انگلیسی در دوره کارشناسی از مهر ماه سال ۱۳۸۲.
- ۶- جذب هیئت علمی جدید در رشته روانشناسی آقای دکتر جواد صالحی و آقای دکتر علیرضا کاکاوند.
- ۷- جذب هیئت علمی جدید رشته زبان انگلیسی، آقای دکتر محمد علی سلمانی نداشتن.
- ۸- برگزاری دوره مشترک کارگاه آموزشی و بهره وری با همکاری تپ دو زرهی زنجان و دانشکده علوم انسانی.
- ۹- به مناسبت بزرگداشت مقام فردوسی، گروه انجمن علمی ادبیات، یک جلسه سخنرانی با حضور آقای دکتر جلال الدین کزازی و آقای دکتر قدمعلی سرامی در دانشکده علوم انسانی برگزار نمود.
- ۱۰- حضور آقای دکتر اصغر نظریان دکتری برنامه ریزی شهری جهت تدریس برای مقطع کارشناسی ارشد.
- ۱۱- انتصاب آقای دکتر شهریور روستایی در سمت معاونت محترم اداری و مالی دانشگاه زنجان.

❁ ب- حوزه زیر ساختی و پشتیبانی

- ۱- بهره برداری از سالن آمفی تئاتر دانشکده
- ۲- پی گیری و آماده سازی ساختمان جدید دانشکده
- ۳- توسعه شبکه رایانه ای داخلی و اینترنت با نصب فیبر نوری

..... ❁ ❁ ❁ ❁ ❁

پیشنهاد برای توسعه کمی و کیفی

دانشگاه

- به نظر می رسد برای دستیابی به پیشرفت و توسعه کمی و کیفی دانشکده و دانشگاه ضمن تهیه طرح توسعه آینده تدوین برنامه اجرایی آن، باید به دنبال حل مشکلات اساسی دانشکده ها نیز باشیم. برخی از مهمترین مشکلات ما در دانشکده علوم انسانی عبارتند از:
- ۱- مشکل فضای فیزیکی دانشکده و چند پارگی و موقت بودن فضاهای در اختیار دانشکده
- ۲- کافی نبودن بودجه دانشکده

ادبیات فارسی و تدریس در مقطع کارشناسی ارشد و کارشناسی.

۲۵- با سپاس و تقدیر از ریاست محترم و معاونین گرامی دانشگاه جهت واگذاری ساختمان جدید برای دانشکده علوم انسانی

۲۶- خرید و اختصاص دادن دستگاه کامپیوتر به کلیه مدیران گروه دانشکده علوم انسانی

۲۷- با تقدیر و تشکر از هیئت مدیره شورای دانشگاه جهت اختصاص دادن ۶ عدد کامپیوتر جهت استفاده دانشجویان در دانشکده علوم انسانی

۲۸- جلسه مشترک با سر گروه های دبیران جغرافیای آموزش و پرورش با گروه های جغرافیای دانشگاه که در پژوهشکده ملاصدرا مورخ ۸۲/۱۱/۳۰ برگزار گردید.

۲۹- دعوت از جناب آقای دکتر علیجانی جهت شرکت در سمینار فلسفه جغرافیا که در روز ۸۲/۱۲/۱۰ توسط آقای دکتر یزدانی امیری بعمل آمده است.

۱۲- انتصاب آقای دکتر حمید جلالیان در سمت ریاست محترم دانشکده علوم انسانی

۱۳- انتصاب آقای دکتر محسن کلانتری در سمت معاونت محترم آموزش دانشکده علوم انسانی

۱۴- انتصاب خانم دکتر سحر کاوندی در سمت معاونت محترم پژوهش دانشکده علوم انسانی

۱۵- انتصاب خانم جمیله اخیانی در سمت مسئول کتابخانه دانشکده علوم انسانی

۱۶- انتصاب آقای دکتر حسین عساکره در سمت سرپرست دوره نیمه حضوری دانشگاه

۱۷- انتصاب آقای مهندس سید حسام الدین آل یاسین در سمت مدیر گروه زبان انگلیسی

۱۸- انتصاب آقای سید مجید صدیقیان در سمت کارشناسی آموزشی گروه زبان و ادبیات فارسی

۱۹- انتصاب خانم قمر عباسی در سمت کارشناسی آموزشی گروه جغرافیا

۲۰- انتصاب آقای بهرام یار محمدی در سمت مدیر اداری و مالی دانشکده علوم انسانی

۲۱- انتصاب آقای امیر نجاری در سمت مسئول دفتر ریاست دانشکده علوم انسانی

۲۲- انتصاب آقای رزاق خدایاری در سمت مسئول امور عمومی و انتشارات دانشکده علوم انسانی

۲۳- آقای عباس یزدانی و آقای غلامحسین انتصار فومنی از اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی که برای تحصیل در مقاطع بالاتر دانشگاهی به دانشگاه های داخل یا خارج از کشور اعزام شده اند.

۲۴- حضور پر برکت آقای دکتر حسین میر عابدینی نویسنده بزرگ ایران و مولف کتاب مشهور صد سال داستان نویسی در ایران و آقای دکتر علی مرادی در رشته زبان و

۳۰- راه اندازی شبکه GIS شهرداری توسط آقای مهندس محسن احد نژاد.

۳۱- حضور آقای آمار و خوشرفنار در گروه جغرافیا بعنوان اساتید مدعو و آقای اکبر اصغری زمانی عضو هیئت علمی دانشگاه و حضور در گروه جغرافیا

۳۲- خرید ارزی دستگاه ویدئو پروژکتور آخرین سیستم برای گروه جغرافیا.

۳۳- مبلغ ۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال تجهیز نرم افزار کامپیوتر اتوكد و GIS توسط آقای مهندس محسن نژاد.

۳۴- تعمیرات اساسی و نقاشی ساختمان دانشکده علوم انسانی که به انجام رسیده است.

۳۵- عضویت گروه جغرافیا و آقای مهندس احد نژاد در شورای کاربران GIS استان به عنوان نماینده دانشگاه

دانشکده کشاورزی

- ۱- ایجاد مقاطع کارشناسی ارشد در سه رشته اصلاح نباتات، بیوتکنولوژی کشاورزی و خاکشناسی
- ۲- پذیرش دانشجو نوبت دوم در رشته های زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی، خاکشناسی و باغبانی
- ۳- جذب ۸ عضو هیأت علمی جدید و بورسیه نمودن ۱۴ دانشجوی دکتری.
- ۴- توسعه سایت کامپیوتر کارشناسی ارشد و تجهیز آن
- ۵- ارائه آزمایشی دروس از طریق اینترنت بصورت on-line
- ۶- برقراری ارتباط ماهواره ای اینترنت در دانشکده
- ۷- ایجاد سالن مطالعه دانشجویان کارشناسی ارشد برادر و خواهر
- ۸- ایجاد سالن مطالعه دانشجویان کارشناسی خواهر
- ۹- ایجاد مرکز اطلاع رسانی در کتابخانه دانشکده و تجهیز آن با سه دستگاه کامپیوتر، CDهای پایگاههای اطلاع رسانی کشاورزی، روزنامه الکترونیک کشاورزی، آموزش زبان انگلیسی و...
- ۱۰- استقرار و راه اندازی اغلب تجهیزات آزمایشگاهی خریداری شده ارزی در دانشکده
- ۱۱- عقد تفاهم نامه با پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی وزارت جهادکشاورزی برای انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک با استفاده از تجهیزات وامکانات عالی آن پژوهشکده
- ۱۲- ایجاد روابط قوی با سازمان جهادکشاورزی و مرکز تحقیقات کشاورزی استان برای انجام طرحهای تحقیقاتی مشترک
- ۱۳- ایجاد زمینه برقراری روابط علمی با انستیتو تحقیقات کشاورزی هندبا دعوت از رئیس دپارتمان ژنتیک انیستیتوی مربوطه و انجام مذاکرات اولیه
- ۱۴- انجام ۱۳ پروژه تحقیقاتی ملی
- ۱۵- انجام ۸ پروژه تحقیقاتی با کسب اعتبارات لازم از دستگاههای اجرایی
- ۱۶- انجام ۶ پروژه تحقیقاتی با اعتبارات پژوهشی دانشگاه
- ۱۷- چاپ ۵ عنوان کتاب تخصصی توسط اعضای محترم هیات علمی دانشکده
- ۱۸- چاپ ۱۰ مقاله علمی در مجلات معتبر داخلی و خارجی
- ۱۹- ارائه ۳۰ مقاله علمی در سمینارها و کنگره های معتبر داخلی و خارجی
- ۲۰- انتشار مجله الکترونیکی دانش بومی کشاورزی با همکاری معاونت ترویج و نظام های بهره برداری وزارت جهاد کشاورزی

- ۲۱- شرکت فعال اعضای هیأت علمی در کارگاههای آموزشی
- ۲۲- برگزاری سخنرانیهای علمی متعدد توسط متخصصین رشته های مختلف کشاورزی خارج از دانشگاه
- ۲۳- ایجاد مدیریت امور اداری و مالی در دانشکده
- ۲۴- پیشنهاد توسعه دانشکده در بال شمالی و پیگیری موضوع تا حد ارائه به سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

- ۳۲- عقد قرار داد های تولید گیاهان زینتی و فضای سبز با بخش خصوصی و بکارگیری دانشجویان در این امر برای کسب تجربه و حصول درآمد
- ۳۳- تشکیل جلسات متعدد با شورای کارکنان دانشکده و شنیدن درخواست ها ، پیشنهادات و انتقادات ایشان و سعی در بر آورده نمودن در خواستها و حل مشکلات
-

برنامه های پیشنهاد شده دانشکده

کشاورزی در سال ۸۳

۱. ایجاد مقطع دکتری در رشته علوم دامی
۲. ایجاد مقطع کارشناسی ارشد در سه رشته باغبانی، زراعت و گیاهپزشکی
۳. ایجاد مقطع کارشناسی در سه رشته پرورش زنبور عسل، آبیاری و محیط زیست
۴. جذب هیئت علمی کیفی در کلیه رشته ها به تعداد مورد نیاز
۵. ایجاد و توسعه روابط با دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و دستگاه های اجرایی
۶. پیشنهاد پروژه های بزرگ تحقیقاتی برای استفاده از اعتبارات خارج دانشگاه همچون ماده ۱۰۲، ملی استانی و دستگاههای اجرایی با سازماندهی کلیه نیروهای علمی دانشکده
۷. ایجاد ایستگاه تحقیقاتی گوسفندآشاری با کسب اعتبارات لازم از وزارت جهاد کشاورزی از طریق پروژه های تحقیقاتی بزرگ برای اولین بار در کشور (موافقت اولیه حاصل شده است)

- ۲۵- حمایت از انجمن علمی دانشکده برای انجام فعالیت های علمی و چاپ نشریه و تشویق آن انجمن برای افزایش کیفیت علمی فعالیت ها
- ۲۶- هماهنگی و ارتباط کامل با شورای صنفی جهت حل مشکلات دانشکده و تشویق این شورا برای فعالیتهای مفید و موثر
- ۲۷- برابر نمودن هزینه و درآمد مزرعه دانشکده و در نتیجه عدم استفاده از اعتبارات جاری دانشگاه (برای اولین بار)
- ۲۸- ایجاد سیستم آبیاری تحت فشار در مزرعه دانشکده با سرمایه گذاری یک میلیارد ریالی سازمان جهاد کشاورزی استان
- ۲۹- تجهیز سالن مرغداری برای انجام طرحهای تحقیقاتی و پایان نامه های کارشناسی ارشد در حد مطلوب
- ۳۰- افزایش سطح زیر کشت محصولات زراعی در مزرعه
- ۳۱- اقدام به ذبح و هماهنگی برای توزیع گوشت مرغ و گوساله با کیفیت مطلوب به پیشنهاد شورای محترم کارکنان و حمایت معاونت محترم اداری مالی دانشگاه

۲۲. ادامه عملیات ساخت گلخانه تحقیقاتی در فضای مقابل دانشکده
۲۳. دایر نمودن ارتباط اینترنتی در اتاق کار اعضای هیأت علمی دانشکده
۲۴. ایجاد فضای سبز و پارکینگ مناسب در مقابل ساختمان دانشکده
۲۵. توسعه و تجهیز ایستگاه هوا شناسی دانشکده
۲۶. ایجاد محیطی آرام، سالم و شاد برای اعضای هیأت علمی و کارکنان محترم و تشویق و دلگرم نمودن ایشان برای انجام هر چه بهتر امورات دانشکده
۲۷. افزایش حمایت از انجمن علمی دانشکده
۲۸. افزایش همکاری با شورای صنفی برای حل مشکلات دانشکده
۲۹. افزایش تعامل و رایزنی با شورای کارکنان دانشکده در امور مربوطه
۳۰. ساماندهی زمین کشاورزی دانشکده در منطقه طارم با تجهیز چاه آب، ساخت و نصب سردرب با آرم دانشگاه و ساخت ساختمانی به مساحت حدود ۲۰۰ متر مربع با کسب اعتبارات لازم از استانداری محترم و مدیریت دانشگاه (موافقت شده است) برای انجام فعالیت های تحقیقاتی
۳۱. توسعه سطح زیرکشت محصولات زراعی با بهره برداری از آبیاری تحت فشار در مزرعه .
۳۲. ایجاد باغ ده هکتاری آبیاری قطره ای شامل درختان مثمره مختلف از جمله سیب ، بادام، فندق، گردو، زردآلو، هلو، انگور و ...
۳۳. توسعه سیستم آبیاری تحت فشار
۸. عقد تفاهم نامه با مرکز ملی مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی برای انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک و تبادل استاد
۹. عقد تفاهم نامه با سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی جهت انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک
۱۰. دعوت از اساتید خارج از کشور جهت برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت برای اعضای هیأت علمی دانشکده
۱۱. برگزاری سخنرانی های علمی توسط اعضای هیأت علمی دانشکده و متخصصین علوم مختلف کشاورزی خارج از دانشگاه
۱۲. ترغیب اعضای محترم هیأت علمی و فراهم نمودن امکانات لازم در دانشکده برای انجام پروژه های تحقیقاتی و چاپ کتب و مقالات تخصصی
۱۳. برپایی نمایشگاه های کتب تخصصی کشاورزی
۱۴. افزایش کیفیت آموزش با فراهم نمودن امکانات لازم و مدیریت مناسب
۱۵. پیگیری تصویب و تخصیص اعتبارات لازم برای توسعه دانشکده در بال شمالی
۱۶. الحاق و تجهیز طبقه همکف ساختمان مجاور به دانشکده برای حل موضعی مشکل کمبود فضای فیزیکی
۱۷. ایجاد و توسعه اداره آموزش دانشکده
۱۸. توسعه و تجهیز سایت کامپیوتر کارشناسی
۱۹. ایجاد سالن مطالعه برای دانشجویان کارشناسی برادران
۲۰. ایجاد نمازخانه برای دانشجویان خواهر
۲۱. توسعه و تجهیز هر چه بیشتر کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی دانشکده

۳- توجه بیش از پیش به اهمیت وجود منابع علمی کافی در دانشگاه شامل منابع الکترونیکی، کتب و مجلات علمی و توسعه کتابخانه ها، مراکز اطلاع رسانی و سالنهای مطالعه

۴- ایجاد و توسعه همکاری با دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی و دستگاههای اجرایی کشوری

۵- ایجاد و توسعه روابط با کشورهای خارجی

۶- تسهیل اعزام اعضای محترم هیأت علمی به فرصت های مطالعاتی و دوره های آموزشی کوتاه مدت برای به روز نمودن اطلاعات علمی

۷- اعزام کارکنان محترم به دوره های آموزشی مربوطه برای افزایش کارایی و ارتقاء شغلی

۸- افزایش امکانات رفاهی و معیشتی همکاران

۹- کاهش بوروکراسی اداری و تسهیل و تسریع انجام امور اداری و تعمیرات و نگهداری ساختمانها، تأسیسات و تجهیزات

۱۰- جذب اعضای هیات علمی و کارکنان کیفی و توانمند با راهکارهای مناسب

۳۴. تجهیز گاو داری و گوسفند داری دانشکده برای افزایش کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی

۳۵. تعمیر و تجهیز سالن سنتی مرغداری برای تولید اقتصادی و کسب تجربه علمی دانشجویان

۳۶. افزایش درآمد مزرعه با تأمین امکانات زیر بنایی لازم و مدیریت کافی با هدف سود ده نمودن آن مجموعه

۳۷. تأمین ماشین آلات کشاورزی مورد نیاز در مزرعه

۳۸. بهره برداری از سالن مرغ تخم گذار با همکاری بخش خصوصی

۳۹. افزایش همکاری با بخش خصوصی در مزرعه برای ایجاد امکانات زیر بنایی و حصول درآمد

۴۰. همکاری با مدیریت فضای سبز برای ایجاد محیطی سبز و با صفا در دانشگاه

..... ❦ ❧ ❨ ❩ ❪ ❫ ❬ ❭ ❮ ❯ ❰ ❱ ❲ ❳ ❴ ❵ ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ❻ ❼ ❽ ❾ ❿

پیشنهادهای برای پیشرفت و توسعه کمی و

کیفی دانشگاه

۱۱- تشویق دانشجویان رتبه اول رشته ها در هر نیم سال تحصیلی برای ایجاد رقابت علمی

۱۲- تشویق دانشجویان کسب کننده رتبه های عالی در آزمون کارشناسی ارشد و دکتری

۱۳- بهبود امکانات رفاهی دانشجویان و کاهش دغدغه های فکری ایشان

۱۴- ایجاد محیطی آرام، سالم و با نشاط برای اعضای محترم هیأت علمی، کارکنان محترم و دانشجویان عزیز

با توجه به اینکه ریاست محترم دانشگاه، سال ۱۳۸۳ را به درستی سال افزایش کیفیت آموزش و پژوهش نام نهاده اند، جهت نیل به این هدف پیشنهادهای زیر ارائه میگردد:

۱- تأمین منابع مالی مورد نیاز با افزایش سهم امور مربوطه از اعتبارات سال ۸۳ دانشگاه

۲- اهتمام بیش از پیش به مسائل پژوهشی و ایجاد امکانات لازم برای فعالیتهای پژوهشی کلیه همکاران

دانشکده مهندسی

- ◆ الف: تأسیس رشته کارشناسی ارشد برق در گرایش قدرت
- ◆ ب: گسترش سایت کامپیوتر دانشکده از یک سایت عمومی به سه سایت عمومی و یک سایت تخصصی تا پایان سال ۸۲، با خرید ۱۵ دستگاه کامپیوتر از محل اعتبارات دانشکده.

- ◆ ج: راه اندازی اتاق سمینار شماره یک جهت برگزاری کلاسهای خاص آموزشی و جلسات دفاع پایان نامه، همچنین با خرید یک دستگاه جدید دیتا پروژکتور جدید و پیشرفته اتاق سمینار شماره دو در شرف راه اندازی و بهره برداری می باشد.
- ◆ د: اقدام به راه اندازی کلاس ویژه کامپیوتر با خرید ۶ دستگاه کامپیوتر تا پایان سال ۸۲ جهت تدریس بهینه بعضی نرم افزارهای تخصصی رشته ها.
- ◆ هـ: اخذ مجوز رشته کارشناسی ناپیوسته کامپیوتر برای سال تحصیلی ۸۴-۸۳.
- ◆ و: بورسیه نمودن ۶ نفر دانشجوی دکتری برای گروههای مختلف دانشکده
- ◆ ح: جذب یک نفر عضو هیئت علمی برای هر کدام از گروههای معدن، برق و کامپیوتر.
- ◆ ط: تجهیز مرکز IT دانشگاه یا سایت معاونت آموزشی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

مقایسه بین عملکرد سال ۸۱ با ۸۲

عملکرد گروههای دانشکده به شرح ذیل می باشد که نسبت به سال ۸۱ در بخش تجهیز، تکمیل و راه اندازی آزمایشگاههای گروههای تابعه، تلاش فراوانی صورت پذیرفته است، خلاصه عملکردها عبارتند از:

الف) گروه عمران:

- ۱- دریافت نزدیک به ۲۰ مورد درخواست بورس و همکاری که هر کدام از موارد مذکور مورد بررسی و تصمیم گیری قرار گرفته که سه تعداد از درخواستها مورد موافقت قطعی واقع شده است.
- ۲- قبولی ۱۲ نفر در کارشناسی ارشد دانشگاههای دولتی.
- ۳- برگزاری ۴ مورد جلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد
- ۴- برگزاری جلسات ارائه سمینار دانشجویان کارشناسی ارشد و جذب ۸ مورد مربوطه.
- ۵- تجهیز آزمایشگاه قیر و اسفالت.
- ۶- تکمیل تجهیزات آزمایشگاه تکنولوژی بتن با خرید دستگاههای پیشرفته جدید.
- ۷- تکمیل تجهیزات آزمایشگاه مکانیک خاک.

۸- شرکت دانشجویان در چند مورد مسابقه دانشجویی و کسب رتبه سوم در یک مورد که به مسابقات بین المللی اعزام خواهند شد.

ب) گروه معماری

- ۱- دریافت نزدیک به ۸ مورد درخواست همکاری که هر کدام از موارد مذکور مورد بررسی و تصمیم قرار گرفته که دو عدد از درخواستها مورد موافقت واقع شده است.
- ۲- قبولی ۲۵ نفر در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته
- ۳- راه اندازی کارگاه و ماکت سازی (حجم)
- ۴- تجهیز کارگاه جوشکاری با خرید برخی اقلام مورد نیاز که در مرحله راه اندازی واقع می باشد.
- ۵- خرید ۲۵ دستگاه میز نقشه کشی و ۶۰ عدد صندلی های نقشه کشی برای آتلیه های سه گانه گروه.
- ۶- برگزاری سمینار تخصصی تکنولوژی ساخت توسط معاونت محترم عمران استانداری جناب آقای مهندس رحمتی
- ۷- برگزاری مسابقات اسکیس و ارائه سمینار تحت عنوان کروکها و شیوه های ارائه آن توسط جناب آقای مهندس صدیق

ج) گروه مکانیک

- ۱- قبولی ۲۴ نفر در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته.
- ۲- جذب یک نفر نیروی کارشناس گروه .
- ۳- برگزاری سمینار ترموالاسیته توسط جناب آقای پرفسور اسلامی استاد بر جسته و نمونه کشور در زمینه مهندسی مکانیک
- ۴- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه مقاومت مصالح
- ۵- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه سیالات
- ۶- تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه ترمودینامیک و انتقال حرارت

د) گروه برق

- ۱- تلاش در راستای جذب و دعوت از اساتید مطرح و تراز اول رشته از دانشگاههای معتبر کشور.
- ۲- پذیرش دانشجو در رشته برق و مخابرات از مهر ماه سال تحصیلی ۸۲-۸۳
- ۳- راه اندازی آزمایشگاه فشار قوی با خرید تجهیزات پیشرفته و مدرن جدید.
- ۴- ارائه آزمایشگاه فشار قوی برای اولین بار
- ۵- تلاش در راستای تجهیز آزمایشگاه میکروویو و آنتن

۶- تجهیز آزمایشگاه تکنیک پالس و الکترونیک ۳ و مدار مخابرات

و) گروه نقشه برداری

- ۱- پذیرفته شدن ۵۰ نفر از دانشجویان فارغ التحصیل در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته
- ۲- تجهیز آزمایشگاه میکروژئودزی
- ۳- تجهیز آزمایشگاه تعمیر و نگهداری

ه) گروه کامپیوتر

- ۱- قبولی ۱۹ نفر در کنکور کاردانی به کارشناسی ناپیوسته
- ۲- راه اندازی آزمایشگاه و مرکز IT
- ۳- بهره برداری از اتاق پروژه گروه کامپیوتر
- ۴- تجهیز آزمایشگاه سیستم عامل
- ۵- تجهیز آزمایشگاه پایگاه داده ها
- ۶- تجهیز آزمایشگاه شبکه

وضعیت اعضای محترم هیئت علمی در سال ۸۲:

از تعداد ۴۷ نفر اعضای محترم هیئت علمی رسمی و پیمانی دانشکده مهندسی: تعداد اعضای محترم هیئت علمی رسمی که مامور به تحصیل داخل بوده ۲ نفر (آقایان سعید جلیل زاده و حبیب اله زلفخانی) می باشند. تعداد اعضای محترم هیئت علمی رسمی که مامور به تحصیل در خارج بوده ۷ نفر آقایان محسن افشارچی (رشته کامپیوتر)، داود رضایی و مهدی مقیمی (رشته معماری)، حسن طاهر خانی (رشته عمران) و رامین کیامهر (رشته نقشه برداری)، می باشند. تعداد بورسیه های دانشکده مهندسی به تفکیک گروهها به شرح زیر میباشد:

گروه عمران: ۱۱ نفر، گروه برق: ۵ نفر، گروه مکانیک: ۴ نفر، گروه معماری: ۲ نفر، گروه معدن: ۱ نفر

برنامه های پیشنهادی برای سال ۸۳

در سال ۸۳ سعی بر آن خواهد شد تا ادامه روند توسعه دانشکده که از سالهای ۸۱ و ما قبل آغاز گردیده بود با شتاب و سرعت بیشتری ادامه یابد و با توجه به پیگیری مکرر جهت تسریع خرید های درخواستی ارائه شده از سوی گروهها، راه اندازی کامل و تجهیز آزمایشگاههای جدیدالتأسیس گروههای مختلف در اولویت برنامه های سال ۸۳ خواهد بود که امید داریم این روند توسعه در سال ۸۳ چشمگیرتر از سالهای پیش باشد.

دفتر نظارت و ارزیابی

- ۱- تشکیل جلسات شورای نظارت و ارزیابی
- ۲- نظارت بر نحوه برگزاری کلاسهای دانشگاه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی.
- ۳- نظارت بر نحوه برگزاری امتحانات پایان ترم و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی.
- ۴- نظارت بر انجام عملیات کشاورزی و نظر خواهی از دانشجویان مربوطه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی

- ۵- نظارت بر انجام عملیات نقشه برداری و نظر خواهی از دانشجویان مربوطه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - ۶- نظر خواهی از دانشجویان در مورد نحوه تدریس اساتید محترم دانشگاه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - ۷- نظر خواهی در رابطه با عملکرد مدیران گروههای آموزشی از دیدگاه رئیس و معاون آموزشی دانشکده و اعضای هیأت علمی گروه و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - ۸- نظر خواهی در مورد عملکرد روسای دانشکده ها از دیدگاه اعضای هیأت علمی و مدیران گروهها
 - ۹- نظر خواهی از دانش آموختگان در مورد نحوه تدریس اساتید و ارسال گزارش به ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم آموزشی.
 - ۱۰- نظر خواهی در مورد آزمایشگاه ها، کارگاهها و دروس تربیت بدنی و ارسال گزارش به مسئولین دانشگاه جهت اطلاع و اقدام مقتضی
 - ۱۱- تهیه جدول میانگین امتیازات کسب شده هر ترم اساتید و ارائه آن به ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم آموزشی جهت اطلاع و بهره برداری و اقدام مقتضی
 - ۱۲- تهیه جدول میانگین نظر خواهی دانش آموختگان و ارائه آن به ریاست محترم دانشگاه و معاونت محترم آموزشی جهت اطلاع و بهره برداری و اقدام مقتضی
- لازم به توضیح است دفتر نظارت و ارزیابی اطلاعات لازم را به مسئولین مختلف ذیربط اطلاع داده و تصمیم گیری مربوطه از طریق شوراهای مدیریت ها و معاونت ها و واحدهای مربوطه انجام می شود.

جدول عملکرد آماری سال ۸۱ در مقایسه با عملکرد سال ۸۲ و نظرخواهی از دانشجویان در مورد نحوه تدریس اساتید محترم دانشگاه

سال تحصیلی	تعداد دانشجو	تعداد اساتید	تعداد گروه	تعداد دوره
۸۰-۸۱	۱۲۱۶۱	۳۴۲	۴۶	۶۰۶
۸۱-۸۲	۱۴۵۹۳	۳۴۷	۴۹	۶۰۸

ضمناً برای سال ۸۳ برنامه های اصلاحی و توسعه ای در دست تدوین است که پس از بحث و بررسی و تصویب شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه اعلام خواهد شد.

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری

قبل از یادآوری فعالیتها لازم به ذکر است که بخش عمده فعالیت های نهاد رهبری از طریق کانونهای دانشجویی وابسته به نهاد و سایر مجموعه های دانشجویی و بخش دیگر از طریق خود نهاد انجام می گیرد.

۱- اجرای ۸ برنامه قرآنی.

۲- برگزاری مراسم ادعیه و نیایش.

۳- انتشار ۵ عنوان نشریه ، هفته نامه ، ترم نامه و ۴ نشریه ویژه نامه.

۴- برگزاری ۹ مورد اردوی زیارتی، فرهنگی و تاریخی.

۵- پخش فیلمهای مختلف با موضوع های فرهنگی و اجتماعی.

۶- برگزاری ۳ شب شعر بزرگ به مناسبت های مختلف.

۷- برگزاری ۵ گردهمایی

۸- برگزاری چند مسابقه فرهنگی و مقاله نویسی.

علاوه بر موارد فوق نهاد نمایندگی رهبری در گرامیداشت مناسبت های انقلابی و ملی و اسلامی حمایت از برنامه های بزرگ میلاد امام عصر (عج) و میلاد پیامبر اکرم (ص)، و با برگزاری ۲ نمایشگاه، حمایت از برنامه های مجموعه های دانشجویی ، تشکلهای و انجمنهای علمی ، همکاری و مشارکت در ستاد استقبال از دانشجویان جدیدالورود ، هماهنگی و برگزاری نماز جماعت در کلیه خوابگاههای دانشجویی در راستای ترویج فرهنگ نماز و نیایش نیز ، فعالیت هایی داشته است.

از برنامه های گسترده دیگر نهاد نمایندگی رهبری استقبال پر شور و بی نظیر از مقام معظم رهبری بود که تلاشهای مستمر مدیران خصوصاً ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر عسکریان و برنامه های سازمان یافته گروههای مختلف شور این استقبال را دو چندان نمود که گزارش مفصل این دیدار در شماره قبل نشریه منتشر شده است.

از مهمترین برنامه ها که در نیمسال اول سال ۸۲ انجام گرفت جشن ازدواج دانشجویان دانشگاههای استان بود که دبیر خانه ستاد ازدواج امسال در دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه زنجان مستقر شده و در این زمینه از زمان ثبت نام تا جشن بیش از ۴ ماه کار مداوم صورت پذیرفت.

پیشنهادهاى مهم براى عملکرد بهينه**دانشگاه زنجان**

اگر ما به این باور رسیده باشیم که توسعه همه جانبه جامعه منوط به توسعه مراکز علمی کشور است باید اهمیت بسزایی برای مراکز علمی و محافل علمی خود قائل باشیم. امروز توسعه اقتصادی، سیاسی و فرهنگی و اجتماعی هر کشوری وابسته به رشد و توسعه علوم در بخش های مختلف است. نظام آموزشی هر کشوری یکی از زیر ساخت ها و بلکه مهمترین زیر ساخت توسعه اقتصادی و اجتماعی است.

کشورهای پیشرفته ۳ ضلع تحول را همزمان مورد توجه قرار داده اند که سه ضلع عبارتند از:

- ۱- تحولات جهانی
- ۲- تحولات درون جامعه
- ۳- تحولات علمی

شاید در هیچ جای دنیا حد مطلوب تعادل وجود نداشته باشد ولی عدم تعادل در کشورهای جهان سوم و در حال توسعه بسیار چشمگیر است و شکاف بین ۳ ضلع تحول در این کشورها گاهی غیر قابل ترسیم و بسیار عمیق به نظر می رسد و همین امر است که مدیران و سیاستمداران یک جامعه را دچار دستپاچگی در تصمیم گیری می نماید که نتایج این تصمیم گیری ها را فقط خدا و آیندگان می دانند.

- If you want to develop, you will have to prepare people.
- If you prepare people you will have to prepare their mind.
- If you talk about mind development, you are the first one to do it.

اهم پیشنهادها برای توسعه کمی و کیفی**دانشگاه زنجان**

- ۱- برهم زدن معادله علم و تحصیل برابر است با شغل و منصب که این امر وظیفه و بر عهده دانشگاهها می باشد. در این خصوص دانشگاه باید باور جامعه را نسبت به علم و دانش تغییر دهد که این کار شاید در دراز مدت عملی باشد ولی ارزش سرمایه گذاری را دارد.
- ۲- ایجاد موازنه بین نیاز جامعه و توسعه کمی دانشگاهها، درست است که تحصیل نباید مساوی با شغل و منصب باشد ولی به هر صورت نباید بی هدف، عمر بهترین سرمایه های جامعه هدر داده شود. بالاخره باید فارغ التحصیلان مراکز علمی یا جذب ادارات و نهادهای دولتی و غیر دولتی شوند و یا اینکه خود توانایی ایجاد آفرینش کار و تولید را داشته باشند، که اگر ادارات و نهادهای دولتی توان جذب فارغ التحصیلان را نداشته و مراکز آموزش عالی نیز افراد توانمند تحویل جامعه ندهند، هر روز شاهد افزایش افراد فاسد و معضلات مسائل اجتماعی خواهیم بود.
- ۳- ایجاد موازنه بین نیازهای کیفی جامعه و توسعه کیفی دانشگاه ها.
- ۴- ایجاد تعادل بین تمام امکانات دانشگاه اعم از استاد، دانشجو، امکانات آموزشی و ...
- ۵- تنظیم برنامه های کوتاه مدت و میان مدت و دراز مدت و به کار بستن تمام تلاشها برای عمل کردن به برنامه ها.

برنامه نهاد نمایندگی رهبری در سال ۸۳

برنامه های این دفتر در نیمسال دوم ۸۳-۸۲ نیز مطابق سالهای گذشته ادامه یافته و با توجه به مقتضیات زمان و اعتبارات، برنامه های مناسبتری نیز در نظر خواهیم داشت.

مقایسه عملکرد نهاد نمایندگی رهبری در**سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱**

مجموعه عملکرد نهاد در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱، رشد قابل ملاحظه ای داشته است. علیرغم اینکه اعتبارات نهاده تنها افزایش نداشته، بلکه کاهش هم یافته است و حجم برنامه ها و فعالیت ها به لحاظ کیفی و کمی افزایش قابل ملاحظه ای یافته است و این چیزی جز ایثار و فداکاری و تلاش مستمر مجموعه های دانشجویی نیست.

جهاد دانشگاهی

- ۱- نظر سنجی ایسپا (مرکز افکار سنجی دانشجویان) ، در خصوص میزان مشارکت مردم استان در انتخابات مجلس هفتم.
- ۲- پوشش خبری ایسنا در خصوص ارسال خبرهای مهم دانشگاه های استان
- ۳- برگزاری کارگاه آموزشی ایسنا و ایسپا برای دانشجویان دانشگاه زنجان.

- ۴- برگزاری هیجدهمین دوره مسابقات قرآنی دانشجویان کشور در دانشگاه زنجان
- ۵- برگزاری مراسم قرآنی ((با عارفان کوی نور)) در خوابگاه خواهران.
- ۶- انتشار ویژه نامه لیالی قدر در ماه مبارک رمضان.
- ۷- برگزاری کلاسهای خطاطی، طراحی در نیم سال اول و دوم سال تحصیلی ۸۲-۸۳ برای دانشجویان .
- ۸- برگزاری کلاسهای فیلم نامه نویسی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۲-۸۳ برای دانشجویان.
- ۹- پخش فیلم در خوابگاه دانشجویی دانشگاه زنجان.
- ۱۰- خدمات دهی به دانشجویان در مورد انواع نوارهای موسیقی و سخنرانی.
- ۱۱- خدمات دهی کتابخانه جهاد دانشگاهی در داخل خوابگاهها به دانشجویان.
- ۱۲- برگزاری مراسم بیست و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در ۱۸ بهمن ماه با حضور مدیران و دانشجویان در فرهنگسرای امام خمینی (ره).
- ۱۳- برگزاری مراسم بزرگداشت حکیم عمر خیام

اهم برنامه های در نظر گرفته شده برای نیمسال دوم ۸۲-۸۳

الف) بازدید از گلخانه های هیدرو پونیک کرج و نمایشگاه بین المللی کتاب برای دانشجویان دانشگاه زنجان.

اداره کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر

الف) اهم فعالیت های آموزشی عبارتند از:

- ۱- تمدید حکم و یا انتصاب تعداد ۳۰ نفر از اساتید مشاور و تنظیم قرارداد با مشارالیهم جهت ارائه خدمات مشاوره‌ای به دانشجویان شاهد.
- ۲- پیگیری موارد حاد آموزشی تعداد ۴۶ نفر از دانشجویان در کمیسیون موارد خاص و شورای آموزشی
- ۳- انتخاب دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر در رشته های مختلف آموزشی و معرفی آنان به مرکز
- ۴- پیگیری انتقال تعدادی از دانشجویان شاهد جدیدالورود
- ۵- تشکیل کلاس های تقویتی زبان به تعداد ۲۰ نفر
- ۶- تشکیل کلاس های تقویتی کامپیوتر برای ۱۰۰ نفر
- ۷- تشکیل کلاس های گروه درسی ۲۵ مورد برای ۴۲ نفر
- ۸- تشکیل کلاس تقویتی کامپیوتر (سخت افزار) برای ۲۴ نفر
- ۹- تشکیل جلسه اساتید مشاور دانشکده ها ۸ مورد
- ۱۰- تشکیل کارگاه آموزشی برای اساتید مشاور دانشجویان شاهد
- ۱۱- تشکیل کمیته آموزشی اساتید مشاور برای بررسی وضعیت آموزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۱۲- اهداء جوایز به دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر در هر یک از دانشکده ها

ب) اهم فعالیت های علمی، پژوهشی

- ۱- اعزام دانشجویان به بازدید از نمایشگاه کتاب تهران به تعداد ۴۰ نفر
- ۲- انجام انتخابات شورای مرکزی انجمن علمی دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۳- انتشار نشریه علمی، فرهنگی و خبری ایثار توسط دانشجویان انجمن علمی شاهد و ایثارگر
- ۴- خرید کتب برای آمادگی کارشناسی ارشد در رشته های مختلف
- ۵- اهداء جوایز دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر
- ۶- تشکیل کمیته پژوهشی اساتید مشاور دانشجویان شاهد برای بررسی وضعیت پژوهشی دانشجویان شاهد و ایثارگر

ج) اهم فعالیت های فرهنگی، دانشجویی و فوق برنامه:

- ۱- برگزاری همایش گرامیداشت استاد شهید غلامرضا رنجبر با همکاری دانشگاه شیراز

- ۱۵- اعزام دانشجویان شاهد و ایثارگر به اردوی زیارتی مشهد مقدس به تعداد ۴۰ نفر
- ۱۶- تشکیل کمیته فرهنگی و فوق برنامه اساتید مشاور دانشجویان شاهد جهت بررسی وضعیت فرهنگی دانشجویان شاهد
- ۱۷- اهداء جوایز به نفرات برگزیده فرهنگی و فوق برنامه

د) اهم فعالیت های اداری و پشتیبانی

- ۱- شرکت در سمینار دانشگاههای منطقه شمال غرب
- ۲- شرکت در سمینار مدیران کل شاهد و ایثارگر در دانشگاه فردوسی مشهد
- ۳- تهیه کلیه لوازم و تجهیزات ورزشی تیم های کشتی، شنا، کوهنوردی، بدمینتون، دو میدانی و تنیس روی میز
- ۴- پیگیری و تهیه امکانات سخت افزاری سایت کامپیوتری و بخش های اداری اداره کل شاهد و ایثارگر
- ۵- تنظیم قرارداد اساتید مشاور دانشجویان شاهد در دو ترم به تعداد ۴۶ نفر
- ۶- تنظیم قرارداد همکاری با پنج نفر از مربیان ورزشی برای آموزش دانشجویان شرکت کننده در جشنواره
- ۷- تشکیل جلسات ستاد رسیدگی به امور دانشجویان شاهد و ایثارگر به تعداد شش مورد
- ۸- تشکیل گردهمایی سالانه دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۹- پیگیری و رسیدگی به امور خوابگاهی مجموعه دانشجویان غیربومی شاهد و ایثارگر
- ۱۰- مقدمات تأسیس سایت مستقل اینترنتی شاهد و ایثارگر
- ۱۱- پیگیری و تأمین بودجه مجموعه اقدامات پژوهشی، آموزشی، فرهنگی و فوق برنامه اداره کل از وزارت متبوع، بنیادهای شهید و جانبازان استان و دانشگاه

- ۲- صعود تیم کوه نوردی اداره کل شاهد و ایثارگر به تعدادی از کوه های منطقه طارم به تعداد ۵ مورد
- ۳- تهیه و ارسال آئین نامه پیشنهادی مربوط به خوابگاه دانشجویان شاهد و ایثارگر
- ۴- صدور معرفی نامه و پیگیری اسکان دانشجویان غیربومی شاهد و ایثارگر
- ۵- تأمین وام قرض الحسنه به دانشجویان ۱۴ مورد
- ۶- تشکیل اردوی پیش دانشگاهی برای دانشجویان جدیدالورود با حضور مسئولان محترم بنیاد شهید
- ۷- اعزام دانشجویان جدیدالورود برای بازدید از غار کتله خور به تعداد ۴۰ نفر
- ۸- تشکیل کلاس آموزشی شنا برای تیم شنای دانشجویان شاهد و ایثارگر به تعداد ۳۵ نفر
- ۹- برگزاری مسابقه فرهنگی (موعود) در ماه مبارک رمضان و اهداء جوایز به برندگان آن
- ۱۰- برگزاری مراسم افطاری برای کلیه دانشجویان شاهد و ایثارگر با حضور مدیران محترم دانشگاه و بنیاد شهید و بنیاد جانبازان و اساتید مشاور
- ۱۱- برگزاری جلسه پرسش و پاسخ با دانشجویان شاهد و ایثارگر با حضور مدیریت محترم دانشگاه و مدیران بنیاد جانبازان
- ۱۲- تشکیل تیم های ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر در رشته های شنا، بدمینتون، تنیس روی میز و کشتی
- ۱۳- انعقاد قرارداد با مربیان ورزشی کشتی، بدمینتون، فوتسال، شنا جهت آموزش دانشجویان برای شرکت در جشنواره ورزشی تهران
- ۱۴- شرکت دادن تیم های ورزشی فوتسال، شنا، کشتی، بدمینتون، تنیس روی میز و دو میدانی شاهد و ایثارگر در اولین جشنواره ورزشی و فرهنگی کشوری در تهران و کسب حداقل یک مقام دومی و دو مقام چهارمی در آن

کمیته گزینش استاد و هسته گزینش کارکنان

همانطور که مستحضر هستید مدیریت گزینش دانشگاه زنجان از دو بخش دبیرخانه کمیته گزینش استاد و هسته گزینش کارکنان تشکیل یافته است، کمیته گزینش استاد مأموریت دارد که صلاحیت عمومی داوطلبینی را که مایل هستند بصورت هیأت علمی با دانشگاه همکاری نمایند بررسی نموده و نتیجه را اعلام نماید و همچنین بررسی صلاحیت اعضای محترم هیأت علمی جهت تبدیل وضعیت استخدامی آنها یکی دیگر از کارهای کمیته گزینش استاد دانشگاه میباشد. لازم به ذکر است در بعضی از مقاطع تبدیل وضعیت نظرات کمیته گزینش استاد دانشگاهها جنبه مشورتی برای هیأت مرکزی گزینش استاد داشته، لذا پرونده ها پس از تکمیل و بررسی های اولیه توسط کمیته گزینش استاد دانشگاه جهت بررسی و نظریه نهایی به هیأت مرکزی گزینش استاد وزارت متبوع ارسال میگردد.

در سال ۱۳۸۲ مجموعاً ۶۲ مورد معرفی نامه از امور اداری برای تشکیل پرونده پیمانی، تبدیل وضعیت به رسمی آزمایشی و رسمی قطعی به کمیته گزینش استاد دانشگاه واصل گردیده است که از تعداد مذکور ۱۳ پرونده که برای رسمی آزمایشی معرفی شده بودند پس از تشکیل و تکمیل پرونده و طی مراحل مختلف و مورد تصویب قرار گرفتن در کمیته گزینش استاد جهت اقدامات بعدی به هیأت مرکزی گزینش استاد وزارت علوم تحقیقات و فناوری ارسال گردیده است، که نتیجه قریب به اتفاق آنها نیز اعلام شده است. و در خصوص افراد معرفی شده جهت رسمی قطعی نیز پس از طی مراحل قانونی و مطرح شدن در کمیته گزینش استاد نتیجه جهت اقدامات بعدی به امور اداری دانشگاه ابلاغ شده است و در مورد افراد معرفی شده به صورت پیمانی اقدامات لازم بعمل آمده است. و اما در مورد گزینش کارکنان در سال ۸۲ مجموعاً ۷۷ مورد پرونده وجود داشته است که ۶۲ مورد از آن مربوط به پرسنل شرکتهای طرف قرارداد با دانشگاه بوده و بقیه مربوط به پرسنل دانشگاه جهت تبدیل وضعیت استخدامی به پیمانی، رسمی آزمایشی و رسمی قطعی بوده است که تمامی پرونده ها پس از طی مراحل لازم برای هر مرحله در شورای هسته گزینش کارکنان مطرح و پس از نظر دهی به امور اداری جهت اقدامات بعدی ارسال شده است.