|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   | **4001** |
| **ایام هفته** | **8:00 - 9:30** | **9:30 - 11:00** | **11:00 - 12:30** |   | **14:00 - 15:30** | **15:30 - 17:00** | **17:00 - 18:30** |
| **شنبه** | مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ1 | ریاضی1 گ7 |   |   |   | فیزیک1 گ7 - کارگاه کامپیوتر گ1 |   |
| **یک شنبه** | ریاضی1 گ4 |   | فیزیک1 گ 4 |   |   | کارگاه کامپیوتر گ2 |   |
| **دو شنبه** |   | ریاضی1 گ7 |   |   | مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ1و2 | فیزیک1 گ7 - کارگاه کامپیوتر گ3 |   |
| **سه شنبه** | ریاضی1 گ4 |   | فیزیک1 گ 4 |   |   | کارگاه کامپیوتر گ4 |   |
| **چهار شنبه** |   |   |   |   | مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ2 |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | **3991** |
| **ایام هفته** | **8:00 - 9:30** | **9:30 - 11:00** | **11:00 - 12:30** |   | **14:00 - 15:30** | **15:30 - 17:00** | **17:00 - 18:30** |
| **شنبه** |   |   | مدارهای منطقی گ2 - آمار و احتمالات مهندسی گ1 |   | مدارهای منطقی گ1 | آمار و احتمالات مهندسی گ2 |   |
| **یک شنبه** |   | ساختمان های داده | برنامه سازی پیشرفته |   | ریاضیات مهندسی |   |   |
| **دو شنبه** | مدارهای الکتریکی گ1 |   | آمار و احتمالات مهندسی گ1 |   | مدارهای منطقی گ1 | مدارهای الکتریکی گ2 - آمار و احتمال مهندسی گ2 |   |
| **سه شنبه** |   | ساختمان های داده | برنامه سازی پیشرفته |   | ریاضیات مهندسی |   |   |
| **چهار شنبه** | مدارهای الکتریکی گ1 | مدارهای منطقی گ2 |   |   | مدارهای منطقی گ1 | مدارهای الکتریکی گ2 |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | **3981** |
| **ایام هفته** | **8:00 - 9:30** | **9:30 - 11:00** | **11:00 - 12:30** |   | **14:00 - 15:30** | **15:30 - 17:00** | **17:00 - 18:30** |
| **شنبه** |   |   |   |   | آز پایگاه داده گ1 |   | سیستم های عامل |
| **یک شنبه** | اصول طراحی کامپایلر |   | روش پژوهش و ارائه |   |   | ریز پردازنده و زبان اسمبلی |   |
| **دو شنبه** |   | طراحی الگوریتم ها | آز مدار منطقی گ1 |   | آز مدار منطقی گ2 |   | تحلیل و طراحی سیستم ها |
| **سه شنبه** | اصول طراحی کامپایلر |   | روش پژوهش و ارائه |   | آز پایگاه داده گ2 | ریز پردازنده و زبان اسمبلی |   |
| **چهار شنبه** | زبان تخصصی  | طراحی الگوریتم ها |   |   | سیستم های عامل |   | تحلیل و طراحی سیستم ها |
|  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | **3971** |
| **ایام هفته** | **8:00 - 9:30** | **9:30 - 11:00** | **11:00 - 12:30** |   | **14:00 - 15:30** | **15:30 - 17:00** | **17:00 - 18:30** |
| **شنبه** | مهندسی نرم افزار |   | پیاده سازی پایگاه داده |   |   | مبانی بینایی کامپیوتر | نظریه بازی |
| **یک شنبه** |   | امنیت شبکه | آز ریزپردازنده گ1 |   | مهندسی اینترنت | مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب  |   |
| **دو شنبه** |   |   | پیاده سازی پایگاه داده |   | آز شبکه گ1 | مبانی بینایی کامپیوتر |   |
| **سه شنبه** |   | امنیت شبکه | آز ریزپردازنده گ2 - آز مهندسی نرم افزار |   | مهندسی اینترنت | مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب  | مهندسی نرم افزار |
| **چهار شنبه** |   |   | آز سیستم عامل گ1 |   | آز سیستم عامل ک2 - آز شبکه گ2 | آز امنیت شبکه | نظریه بازی |
|  |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   | **تحصیلات تکمیلی** |
| **ایام هفته** | **8:00 - 9:30** | **9:30 - 11:00** | **11:00 - 12:30** |   | **14:00 - 15:30** | **15:30 - 17:00** | **17:00 - 18:30** |
| **شنبه** | یادگیری ماشین  |   | تحلیل گسترده داده های زیستی - شبکه پیشرفته |   | یادگیری عمیق |   | معماری پیشرفته |
| **یک شنبه** | مباحث ویژه درپایگاه داده - مصور سازی از گروه علم داده | هوش محاسباتی |   |   | زيست شناسي سلولي و ملكولي (۹۸) - پردازش زبان طبیعی |   |   |
| **دو شنبه** | یادگیری ماشین  | شبکه های اقتضایی و حسگرهای بی سیم | یادگیری عمیق - مصور سازی از گروه علم داده |   |   |   |   |
| **سه شنبه** | مباحث ویژه درپایگاه داده | هوش محاسباتی |  شبکه پیشرفته |   | زيست شناسي سلولي و ملكولي (۹۸) - پردازش زبان طبیعی |   |   |
| **چهار شنبه** | شبکه های اقتضایی و حسگرهای بی سیم | معماری پیشرفته | تحلیل گسترده داده های زیستی |   |   |   |   |