



| ادامه دروس تخصصی | | | دروس اصلی | | | دروس عمومی | | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|----------------|
| شماره | نام درس | واحد | پیشنیاز | شماره | نام درس | واحد | پیشنیاز | شماره |
| 1 | اندیشه اسلامی (1) | 2 | | 24 | آنا تومی | 2 | | 1 |
| 2 | فارسی عمومی | 3 | | 25 | فیزیولوژی | 2 | | 2 |
| 3 | وصایای امام خمینی (ره) | 1 | 14 | 26 | آمار حیاتی | 3 | | 3 |
| 4 | زبان عمومی | 3 | 18 | 27 | شیمی آلی | 3 | | 4 |
| 5 | تربیت بدنی (1) | 1 | همنیاز 27 | 28 | آز- شیمی آلی | 1 | | 5 |
| 6 | اندیشه اسلامی (2) | 2 | 20 و همنیاز 21 | 29 | مقدمه ای بر علوم تکنولوژی هسته ای | 2 | 1 | 6 |
| 7 | آیین زندگی / اخلاق اسلامی | 2 | همنیاز 25 | 30 | آز- فیزیولوژی | 1 | | 7 |
| 8 | تربیت بدنی (2) | 1 | 20 | 31 | ترمودینامیک و مکانیک آماری | 3 | 5 | 8 |
| 9 | انقلاب اسلامی ایران | 2 | 27 و 21 | 32 | علم مواد | 3 | | 9 |
| 10 | تفسیر موضوعی قرآن / نهج البلاغه | 2 | 27 | 33 | بیولوژی | 3 | | 10 |
| 11 | تنظیم خانواده | 2 | 16 و 15 | 34 | ریاضیات مهندسی | 3 | | 11 |
| 12 | تاریخ تحلیلی صدر اسلام / تاریخ امامت | 2 | 20 | 35 | الکترو مغناطیس | 3 | | 12 |
| 13 | تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران | 2 | 16 و 21 و همنیاز 16 | 36 | فیزیک مدرن و کوانتوم | 3 | | 13 |
| 14 | آموزش قرآن کریم | 1 | 15 | 37 | جبر خطی | 3 | | 14 |
| | جمع واحدها | 26 | واحد | 38 | مبانی مهندسی برق | 3 | | |
| | دروس پایه | | | 39 | آز- مبانی مهندسی برق | 1 | | |
| | شماره | نام درس | واحد | پیشنیاز | 40 | زبان تخصصی | 2 | 4 |
| | 14 | ریاضی عمومی (1) | 3 | | 41 | فیزیک هسته ای 1 | 3 | 36 |
| | 15 | ریاضی عمومی (2) | 3 | 14 | 42 | آز- فیزیک هسته ای 1 | 1 | همنیاز 41 |
| | 16 | معادلات دیفرانسیل | 3 | همنیاز 15 | 43 | آز- فیزیک مدرن و کوانتوم | 1 | 36 |
| | 17 | مبانی برنامه نویسی کامپیوتر | 3 | 15 | 44 | بیوشیمی عمومی | 3 | همنیاز 33 |
| | 18 | شیمی عمومی 1 | 3 | | 45 | آز- بیوشیمی عمومی | 1 | همنیاز 44 |
| | 19 | آز- شیمی عمومی 1 | 1 | همنیاز 18 | 46 | کارآموزی | 2 | 48 و همنیاز 53 |
| | 20 | فیزیک عمومی (1) | 3 | | | | | |
| | 21 | فیزیک عمومی (2) | 3 | 20 و همنیاز 16 | | جمع واحد | 52 | واحد |
| | 22 | آزمایشگاه فیزیک عمومی (1) | 1 | همنیاز 20 | دروس تخصصی | | | |
| | 23 | آزمایشگاه فیزیک عمومی (2) | 1 | همنیاز 21 | شماره | نام درس | واحد | پیشنیاز |
| | 24 | ریاضیات پایه | 2 | | 47 | رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوها | 3 | 33 و همنیاز 41 |
| | | جمع واحدها | 26 | واحد | | | | |

1 از بین دروس اختیاری تنها 12 واحد اخذ شود
 2 رعایت پیشنیازی، همنیازی و سقف واحد بعهده دانشجو میباشد