ترم بندی رشته کارشناسی ناپیوسته معماری

بعد از 1400

**نیمسال اول نیمسال دوم**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **کد دروس** | **نام درس** | **تعداد واحد** | **نوع****درس** | **پیشنیاز** | **کد دروس** | **نام درس** | **تعداد واحد** | **نوع درس** | **پیشنیاز** |
| **ن** | **ع** | **ن** | **ع** |
| **34630018** | طراحی معماری 2 | **0** | **4** | **تخصصی** | **-** | **34630019** | طراحی معماری3 | **0** | **4** | **تخصصی** | طراحی معماری 2 |
| **34610104** | ریاضی کاربردی | **3** | **0** | **پایه** | **-** | **34630005** | مباني نظري معماري | **2** | **0** | **تخصصی** | - |
| **34610105** | انسان ،طبيعت و معماري پايدار | **1** | **1** | **پایه** | **-** | **34630008** | کاربرد نرم افزارهاي شبيه سازي انرژي در ساختمان | **1** | **1** | **تخصصی** | - |
| **34610107** | اسکيس | **0** | **1** | **پایه** | **-** | **34630007** | تحليل روستا وفناوري محيط | **1** | **1** | **تخصصی** | - |
| **34630009** | مفاهيم پايه در طراحي سازه براي معماران | **2** | **0** | **تخصصی** | **-** | **34630010** | سازه براي معماران | **2** | **0** | **تخصصی** | مفاهيم پايه در طراحي سازه براي معماران |
| **34610106** | فرايند طراحي معماري | **1** | **1** | **پایه** | **-** | **34630011** | جزئيات اجرائي ساختمان | **1** | **1** | **تخصصی** | - |
| **34630006** | معماري ايران پس از اسلام | **1** | **1** | **تخصصی** | - |
| **-** | درس اختیاری | **2** | **اختیاری** | - |
| **-** | درس عمومی | **3** | **عمومی** | **-** | **-** | درس عمومی | **2** | **عمومی** | **-** |
| **جمع** | **17** |  | **جمع** | **20** |  |

**نیمسال سوم نیمسال چهارم**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **کد دروس** | **نام درس** | **تعداد واحد** | **نوع****درس** | **پیشنیاز** | **کد دروس** | **نام درس** | **تعداد واحد** | **نوع درس** | **پیشنیاز** |
| **ن** | **ع** | **ن** | **ع** |
| **34630020** | طراحی معماری4 | **0** | **4** | **تخصصی** | طراحی معماری 3 | **34630021** | طراحی معماری5 | **0** | **4** | **تخصصی** | طراحی معماری 4 |
| **34630017** | طراحي معماري همساز با اقليم | **2** | **0** | **تخصصی** | کاربرد نرم افزارهاي شبيه سازي انرژي در ساختمان | **34630016** | کارگاه فناوري ساخت | **0** | **2** | **تخصصی** | طراحي فني ساختمان **و**سازه براي معماران |
| **34630014** | روش هاي طراحي صنعتي ساختمان | **1** | **1** | **تخصصی** | جزئيات اجرائي ساختمانو طراحی معماری 2 | **34630023** | طرح نهايي | **0** | **4** | **تخصصی** | طراحی معماری 4 **و** طراحي فني ساختمان |
| **34630001** | معماري معاصر | **2** | **0** | **تخصصی** | مباني نظري معماري ومعماري ايران پس از اسلام | **34630013** | تحليل فضاهاي شهري | **1** | **1** | **تخصصی** | **-** |
| **34630012** | مديريت و تشکيلات کارگاهي | **1** | **1** | **تخصصی** | جزئيات اجرائي ساختمانو سازه براي معماران | **34630022** | کارورزی(120 ساعت) | **0** | **1** | **تخصصی** | طراحی معماری 4 **و** طراحي فني ساختمان |
| **34630015** | طراحي فني ساختمان | **0** | **2** | **تخصصی** | جزئيات اجرائي ساختمانو سازه براي معماران | **-** | اختیاری | **2** | **اختیاری** | **-** |
| **-** | درس اختیاری | **2** | **اختیاری** | - |
| **-** | درس عمومی | **2** | **عمومی** | **-** | - | درس عمومی | **2** | **عمومی** | **-** |
| **جمع** | **18** |  | **جمع** | **17** |  |

**جدول دروس اختیاری**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| کد دروس | نام درس | تعدادواحد | پیشنیاز | کد دروس | نام درس | تعدادواحد | پیشنیاز |
| 34640001 | برداشت از بناهاي تاريخي | *2* | - | 34640007 | تاريخ شهر و شهرسازي در ايران و جهان | *2* | طراحی معماری 3 |
| 34640002 | مرمت ابنيه سنتي و تاريخي | *2* | برداشت از بناهاي تاريخي | 34640008 | فرايند طراحي شهري | *2* | تحليل فضاهاي شهري |
| 34640003 | سيستم هاي نوين ساختماني | *2* | جزئيات اجرائي ساختمان | 34640009 | طراحي منظر | *2* | طراحی معماری2 |
| 34640004 | سازه هاي بلند در معماري | *2* | جزئيات اجرائي ساختمانو طراحی معماری 2 | 34640010 | طراحي داخلی | *2* | طراحی معماری2وجزئيات اجرائي ساختمان |
| 34640005 | پدافند غيرعامل در طراحي معماري | *2* | طراحی معماری 3 | 34610011 | تاسيسات مکانيکي و الکتريکي | *2* | جزئيات اجرائي ساختمان |
| 34640006 | طراحي معماري در بحران | *2* | طراحی معماری 3 | \*دروس اختیاری هر ترم با نظر مدیرگروه ارائه می شوند |

برای دانشجویانی که مدرک کاردانی مرتبط دارند تعداد 72 واحد

برای دانشجویانی که مدرک کاردانی غیرمرتبط دارند تعداد 78 واحد(6 واحد جبرانی:؟)

**تعداد واحد لازم دروس عمومی : 9 تعداد واحد لازم دروس پایه: 8 تعداد واحد لازم دروس تخصصی الزامی: 49 تعداد واحد لازم دروس تخصصی اختیاری: 6**

**لیست دروس عمومی: اندیشه اسلامی 2- قانون اساسی- تاریخ فرهنگ و تمدن- ورزش (جایگزین تربیت بدنی 2)- تفسیر موضوعی**

**توجه:**

1. **حداکثر تعداد واحد های انتخابی در هر نیمسال تحصیلی 20 واحد می باشد،درصورت مشروطی تعداد واحد انتخابی به 12 واحد کاهش خواهد یافت.**
2. **دانشجویان درهیچ شرایطی مجاز به انتخاب کمتر از 12 واحد نمی باشند درصورت انتخاب کمتر حتماً به واحد آموزش مراجعه نماید.**
3. **دروس عملی در ایام حذف و اضافه قابل حذف نیستند.**
4. **دروس عملی قابل حذف اضطراری نیستند.**
5. **دانشجو در زمان انتخاب واحد ملزم به رعایت پیشنیاز دروس می باشد.**