

جدول دروس و ترم بندی دانشجویان پیوسته رشته مهندسی معماری موسسه آموزش عالی علامه دهخدا

ترم ۱

ردیف	نام درس	تعداد واحد	دروس پیشنهادی
۱	هندسه کاربردی	۳	
۲	کارگاه مصالح و ساخت	۲	
۳	درک و بیان محیط	۳	
۴	ریاضیات و آمار	۳	
۵	زبان خارجه	۳	
۶	معارف اسلامی ۱	۲	
۷	فارسی عمومی	۳	
۸	جمع	۱۹	

ترم ۲

ردیف	نام درس	تعداد واحد	درس پیشنهادی
۱	مقدمات و طراحی معماری ۱	۵	
۲	بیان معماری ۱	۲	
۳	هندسه مناظر و مرابا	۲	هندسه (۱)
۴	مصالح ساختمانی	۲	کارگاه مصالح و ساخت
۵	تربیت بدنی ۱	۱	
۶	معارف ۲	۲	
۷	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	
۸	کاربرد کامپیوتر در معماری (اختیاری)	۲	
	جمع	۱۸	

ترم ۳

ردیف	نام درس	تعداد واحد	دروس پیشنهادی
۱	مقدمات طراحی معماری ۲	۵	هندسه ۱-کارگاه مصالح- بیان ۱- مقدمات طراحی ۱
۲	بیان معماری ۲	۲	بیان ۱
۳	نقشه برداری	۲	
۴	ایستایی	۲	ریاضیات و آمار
۵	انسان-طبیعت-معماری	۲	مقدمات طراحی ۱
۶	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	
۷	زبان تخصصی (اختیاری)	۲	
۸	تربیت بدنی ۲	۱	
	جمع	۱۸	

ترم ۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	درس پیشنهادی
۱	طراحی معماری ۱	۵	مقدمات طراحی ۲
۲	مقاومت مصالح و سازه های فلزی	۲	ایستایی
۳	جمعیت و دانش خانواده	۲	
۴	برداشت از بناهای تاریخی	۳	مقدمات طراحی ۲
۵	آشنایی با معماری جهان	۲	مقدمات طراحی ۲
۶	تاریخ اسلام	۲	
	جمع	۱۶	

نقشه برداری بعد از ترم ۲

ترم ۵

ردیف	نام درس	تعداد واحد	دروس پیشنهادی
۱	طرح معماری ۲	۵	مقدمات طراحی (۲) بیان معماری (۲)
۲	سازه های بتنی	۲	ایستایی
۳	تنظیم شرایط محیطی	۲	طراحی معماری (۱)
۴	ساختمان ۱	۲	مصالح ساختمانی طراحی معماری (۱)
۵	آشنایی با معماری معاصر	۲	آشنایی با معماری جهان
۶	روستا ۱	۳	طراحی (۱)
۷	تفسیر موضوعی قران	۲	
جمع		۱۸	

ترم ۶

ردیف	نام درس	تعداد واحد	درس پیشنهادی
۱	طرح معماری (۳)	۵	طراحی (۱)
۲	ساختمان ۲ و گزارش کارگاه	۳	ساختمان (۱)
۳	تاسیسات الکتریکی	۲	تنظیم شرایط (۱)
۴	آشنایی با مبنای برنامه ریزی کالبدی	۲	پس از ۶ ترم
۵	روستا ۲	۳	روستا ۱
۶	آشنایی با معماری اسلامی	۴	برداشت از بناهای تاریخی
جمع		۱۹	

ترم ۷

ردیف	نام درس	تعداد واحد	دروس پیشنهادی
۱	طرح معماری ۴	۵	پس از ۶ ترم
۲	تحلیل فضای شهری	۳	پس از ۶ ترم
۳	متره و برآورد	۲	ساختمان (۲) و گزارش کارگاه
۴	مبانی نظری معماری	۳	طرح (۳)
۵	آشنایی با مرمت ابنیه	۳	پس از ۶ ترم
۶	تاسیسات مکانیکی	۲	تنظیم شرایط (۱)
جمع		۱۸	

ترم ۸

ردیف	نام درس	تعداد واحد	درس پیشنهادی
۱	طراحی معماری ۵	۵	طرح (۲)
۲	رساله نهایی	۶	مقاومت مصالح و سازه های فلزی- مقاومت مصالح و سازه های فلزی / سازه های بتنی / ساختمان ۲
۳	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۲	متره و برآورد
۴	طراحی فنی	۳	طرح ۲ و طرح ۳
جمع		۱۶	

گذراندن حداقل ۲ درس از ۳ درس (هندسه کاربردی، کارگاه مصالح و ساخت،

انتخاب بیش از یک درس طراحی معماری در هر ترم جاری مجاز نمی باشد.

درک و بیان محیط) پیش از درس مقاومت طراحی (۱) الزامی است.