

ترم بندی پیشنهادی دانشجویان نظری رشته معماری

+

ترم 1					ردیف
نام درس					
مبانی ترسیم فنی و نقشه کشی و راندو					۱
شناخت مواد و مصالح					۲
طراحی					۳
مبانی کامپیوتر و برنامه ریزی					۴
مبانی هنر های تجسمی					۵
هندسه ترسیمی					۶
ریاضی عمومی					۷

ترم 2					ردیف
نام درس					
ترسیم فنی					۹
دراخ و بیان معماری ۱					۱۰
ایستایی ۱					۱۱
فیزیک مکانیک					۱۲
آشنایی با معماری جهان					۱۳
عناصر و جزئیات					۱۴
پرسپکتیو					۱۵

ترم 3					ردیف
نام درس					
درخ و بیان معماری ۲					۱۶
تمرینات معماری ۱					۱۷
ایستایی ۲					۱۸
عناصر جزئیات ساختمانی ۱					۱۹
زبان عمومی					۲۰
نقشه برداری					۲۱
اصول سرپرستی					۲۲

ترم 4					ردیف
نام درس					
تمرینات معماری ۲					۲۳
متده و برآورده					۲۴
تعمیر و نگهداری ساختمان					۲۵
تنظیم شرایط محیطی					۲۶
آشنایی با معماری اسلامی					۲۷
کار آفرینی و پژوهش					۲۸
کاربرد نرم افزار در معماری					۲۹

ترم 5					ردیف
نام درس					
طراحی فنی					۳۰
طراحی معماری					۳۱
روسنا					۳۲
زبان فنی					۳۳
کارآموزی					۳۴

دانشجویان میتوانند در هر ترم بین ۱۲ تا ۲۰ واحد انتخاب نمایند. در صورتی که معدل ترم قبل آنها بالاتر از ۱۷ باشد تا سقف ۲۴ واحد و در صورت مشروطی (معدل زیر ۱۲) تنها ۱۴ واحد انتخاب نمایند. در ترم آخر نیز دانشجو مجاز به انتخاب ۲۴ واحد بدون رعایت پیش نیاز ها میباشد. دروس عمومی شامل : روخانی قرآن (۱ واحد)- وصایای امام (۱ واحد)- اخلاق اسلامی (2 واحد)- اندیشه اسلامی (2 واحد)- جمعیت و تنظیم خانواره (2 واحد)- فارسی عمومی(3 واحد)- تربیت بدنی(1 واحد) که علاوه بر دروس فوق الذکر باید اخذ گردد.

ترم بندی پیشنهادی دانشجویان کارداش و فنی حرفه ای رشته معماری

دانشجویان ترم 1

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	درک و بیان معماری ۱	۱	۲	
۲	ترسیم فنی	--	۳	
۳	هندسه ترسیمی	۱	۱	
۴	ریاضی پیش دانشگاهی	۲	--	
۵	عناصر و جزئیات	۲	--	جبرانی کارداش
۶	زبان پیش دانشگاهی	۲	--	
۷	فیزیک پیش دانشگاهی	۲	--	
۸	شناخت مواد و مصالح	۲	--	جبرانی کارداش
۹	مبانی هنر های تجسمی	۲	--	جبرانی کارداش

دانشجویان ترم 2

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱۰	درک و بیان معماری ۲	۱	۲	درک و بیان معماری ۱
۱۱	تمرینات معماری ۱	۱	۲	ترسیم فنی ، درک و بیان معماری ۱
۱۲	ریاضی عمومی	۳	--	ریاضی پیش دانشگاهی
۱۳	عناصر جزئیات ساختمانی ۱	۱	۱	ترسیم فنی
۱۴	پرسپکتیو	۱	۱	هندسه ترسیمی
۱۵	آشنایی با معماری جهان	۲	--	
۱۶	فیزیک مکانیک	۲	--	ریاضی عمومی (هم نیاز)
۱۷	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۲	--	

دانشجویان ترم 3

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱۸	تمرینات معماری ۲	۱	۲	تمرینات معماری ۱
۱۹	ایستایی ۱	۲	--	ریاضی عمومی
۲۰	متره و برآورد	۱	۱	عناصر جزئیات ساختمانی ۱
۲۱	تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	--	عناصر جزئیات ساختمانی ۱
۲۲	زبان عمومی	۳	--	
۲۳	آشنایی با معماری اسلامی	۱	۱	ترسیم فنی - درک و بیان معماری ۲
۲۴	کارآفرینی و پروژه	۱	۱	
۲۵	کاربرد نرم افزار های رایانه ای در معماری	۲	--	
۲۶	تنظیم شرایط محیطی	۱	۱	ترسیم فنی - درک و بیان معماری ۲

دانشجویان ترم 4

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۲۷	طراحی فنی	--	۴	عناصر جزئیات ساختمانی ۱-ایستایی ۱-ایستایی ۲(هم نیاز)-تمرینات معماری ۲
۲۸	ایستایی ۲	۲	--	ایستایی ۱ - فیزیک مکانیک
۲۹	طراحی معماری	۲	۲	تمرینات معماری ۲- طراحی فنی (هم نیاز)
۳۰	روستا	۱	۱	تمرینات معماری ۲
۳۱	نقشه برداری	۱	۱	ترسیم فنی
۳۲	اصول سرپرستی	۲	--	
۳۳	زبان فنی	۲	--	زبان عمومی
۳۴	کارآموزی	--	۲	طراحی فنی (هم نیاز)

دانشجویان میتوانند در هر ترم بین ۱۲ تا ۲۰ واحد انتخاب نمایند. در صورتی که معدل ترم قبل انها بالاتر از ۱۷ باشد تا سقف ۲۴ واحد و در صورت مشروطی (معدل زیر ۱۲) تنها ۱۴ واحد انتخاب نمایند. در ترم آخر نیز دانشجو مجاز به انتخاب ۲۴ واحد بدون رعایت پیش نیازها میباشد. دروس عمومی شامل: روحانی قرآن (۱ واحد)- وصایای امام (۱ واحد)- اخلاق اسلامی (۲ واحد)- اندیشه اسلامی (۲ واحد)- جمعیت و تنظیم خانوار (۲ واحد)- فارسی عمومی (۳ واحد)- تربیت بدنی (۱ واحد) که علاوه بر دروس فوق الذکر باید اخذ گردد.

ترم بندی پیشنهادی دانشجویان دیپلمه های غیر مرتبط رشته معماری

ترم ۱

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز
۱	مبانی ترسیم فنی و نقشه کشی و راندو	۱	۱	جبرانی نظری
۲	شناخت مواد مصالح	۲	--	جبرانی نظری
۳	طراحی	۲	--	جبرانی نظری (دانشجویانی که مبانی معماری گذرانده اند نیازی نیست)
۴	مبانی کامپیوتر و برنامه ریزی	۲	--	جبرانی نظری
۵	مبانی هنر های تجسمی	۲	--	جبرانی نظری
۶	هندسه ترسیمی	۱	--	جبرانی نظری
۷	ریاضی پیش دانشگاهی	۲	--	ریاضی پیش دانشگاهی
۸	زبان پیش دانشگاهی	۲	--	زبان پیش دانشگاهی

ترم ۲

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز
۹	ترسیم فنی	--	۳	مبانی ترسیم فنی و نقشه کشی و راندو
۱۰	دراک و بیان معماری ۱	۱	۲	مبانی ترسیم فنی و نقشه کشی و راندو - طراحی
۱۱	ایستایی ۱	۲	--	ریاضی عمومی
۱۲	ریاضی عمومی	۳	--	ریاضی پیش دانشگاهی
۱۳	فیزیک مکانیک	۲	--	ریاضی عمومی (هم نیاز)
۱۴	آشنایی با معماری جهان	۲	--	ریاضی عمومی
۱۵	عناصر و جزئیات	۲	--	جبرانی نظری
۱۶	پرسپکتیو	۱	--	هندسه ترسیمی

ترم ۳

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز
۱۷	دراک و بیان معماری ۲	۱	۲	دراک و بیان معماری ۱
۱۸	تمرینات معماری ۱	۱	۲	ترسیم فنی ، دراک و بیان معماری ۱
۱۹	ایستایی ۲	۲	--	ایستایی ۱ - فیزیک مکانیک
۲۰	عناصر جزئیات ساختمانی ۱	۱	۱	ترسیم فنی
۲۱	زبان عمومی	۳	--	زبان پیش دانشگاهی
۲۲	نقشه برداری	۱	۱	ترسیم فنی
۲۳	اصول سرپرستی	۲	--	زبان پیش دانشگاهی

ترم ۴

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز
۲۴	تمرینات معماری ۲	۱	۲	تمرینات معماری ۱
۲۵	متره و برآورد	۱	۱	عناصر جزئیات ساختمانی ۱
۲۶	تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	--	عناصر جزئیات ساختمانی ۱
۲۷	تنظیم شرایط محیطی	۱	۱	ترسیم فنی - دراک و بیان معماری ۲
۲۸	آشنایی با معماری اسلامی	۱	۱	ترسیم فنی - دراک و بیان معماری ۲
۲۹	کارآفرینی و پروژه	۱	۱	کاربرد نرم افزار در معماری
۳۰	کاربرد نرم افزار در معماری	۲	--	کاربرد نرم افزار در معماری

ترم ۵

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز
۲۱	طراحی فنی	--	۴	عناصر جزئیات ساختمانی ۱-ایستایی ۱-ایستایی ۲(هم نیاز)-تمرینات معماری ۲
۲۲	طراحی معماری	۲	۲	تمرینات معماری ۲-طراحی فنی (هم نیاز)
۲۳	روسنا	۱	۱	تمرینات معماری ۲
۲۴	زبان فنی	۲	--	زبان عمومی
۲۵	کارآموزی	۲	--	طراحی فنی (هم نیاز)

دانشجویان میتوانند در هر ترم بین ۱۲ تا ۲۰ واحد انتخاب نمایند. در صورتی که معدل ترم قبل آنها بالاتر از ۱۷ باشد تا سقف ۲۴ واحد و در صورت مشروطی (معدل زیر ۱۲) تنها ۱۴ واحد انتخاب نمایند. در ترم آخر نیز دانشجو مجاز به انتخاب ۲۴ واحد بدون رعایت پیش نیاز های بیانشده دروس عمومی شامل: روحانی قرآن (۱ واحد)- وصایای امام (۱ واحد)- اخلاق اسلامی (۲ واحد)- اندیشه اسلامی (۲ واحد)- جمیعت و تنظیم خانوار (۲ واحد)- فارسی عمومی (۳ واحد)- تربیت بدنی (۱ واحد) که علاوه بر دروس فوق الذکر باید اخذ گردد.