



چارت ترمی کارشناسی پیوسته معماری دانشگاه کردستان - دانشکده هنر و معماری

بر اساس سرفصل مصوب وزارت علوم سال ۹۲

جمع	واحد	نیمسال هشتم	واحد	نیمسال هفتم	واحد	نیمسال ششم	واحد	نیمسال پنجم	واحد	نیمسال چهارم	واحد	نیمسال سوم	واحد	نیمسال دوم	واحد	نیمسال اول		
(۵۹)	۵ ۶	طراحی معماری ۵ طرح نهایی	۵ ۳	طراحی معماری ۴ طراحی فضاهای شهری	۵ ۳	طراحی معماری ۳ تحلیل و طراحی روستا	۵ ۲	طراحی معماری ۲ اسکیس ۲	۵ ۱	طراحی معماری ۱ اسکیس ۱	۵ ۲	مقدمات طراحی معماری ۳ بیان معماری ۳ ارائه معماری به کمک رایانه	۵ ۲	مقدمات طراحی معماری ۲ بیان معماری ۲	۵ ۲	مقدمات طراحی معماری ۱ بیان معماری ۱	حوزه طراحی معماری	
(۲۲)					۲ ۳	مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری تحلیل و طراحی روستا	۲ ۲	مبانی نظری معماری معماری معاصر ۲	۲ ۲	معماری اسلامی ۲ فرایند طراحی در معماری	۳ ۲	معماری اسلامی ۱ معماری معاصر ۱	۲ ۲	معماری جهان انسان، طبیعت، معماری			حوزه تاریخ و مبانی نظری	
(۳۳)	۲ ۳	متره و برآورد طراحی فنی	۲ ۲ ۳	تاسیسات الکتریکی، نور و صدا مدیریت تشکیلات کارگاهی آشنایی با اصول حفاظت و مرمت	۲ ۲ ۲	ساختمان ۲ ساختن ۱ سیستم های ساختمانی	۲ ۲ ۲	تاسیسات مکانیکی ساختمان ۱ سیستم های ساختمانی	۲ ۲	طراحی ساختمان های بتنی	۳ ۲	مقاومت مصالح و سازه های فلزی تنظیم شرایط محیطی	۲ ۲	نقشه برداری ایستایی			حوزه فن ساختمان	
(۲۲)		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده		انتخاب درس عمومی با نظر دانشجو مطابق دروس ارائه شده				حوزه دروس عمومی
(۴)					۲	فناوری های نوین ساختمانی			۲	کارگاه طراحی و ساخت به کمک رایانه							حوزه دروس اختیاری	
۱۴۰*	۱۶	۱۰ تخصصی	۱۵	۱۵ تخصصی	۱۴	۱۴ تخصصی	۱۶	۱۶ تخصصی	۱۴	۱۴ تخصصی	۱۹	۱۹ تخصصی	۱۵	۱۵ تخصصی	۹	۹ تخصصی	جمع کل	

** با توجه به آیین نامه مربوط به سقف واحد کارشناسی معماری که ۱۴۰ واحد تعیین شده و با عنایت به تعداد واحدهای اصلی، پایه و تخصصی در سرفصل، حداکثر امکان ۴ واحد اختیاری وجود دارد. تعداد واحدهای عمومی نیز طبق آیین نامه ۲۲ واحد لحاظ گردیده است.

حوزه دروس اختیاری	کلاس (واحد)
دروس اختیاری بر اساس توانایی های علمی هر دانشکده	ریاضیات و معماری (۲)، طراحی و ساخت معماری به کمک رایانه (۲)، فناوری های نوین ساختمانی (۲)، مبانی مهندسی زلزله برای معماران (۲)، زبان تخصصی (۲)، کارآموزی (۲)، طراحی در بحران (۲)، کارگاه معماری و ساخت (۲)، طراحی داخلی (۲)