

برنامه هفتگی رشته مهندسی عمران اجرایی درسال تحصیلی ۹۹-۹۸ نیمسال دوم

رشته	ایام هفته		شنبه							
			۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
			۱۴/۴۵	۱۴/۰۰	۱۲/۱۵	۱۱/۳۰	۱۰/۳۰	۹/۴۵	۸/۴۵	۸/۰۰
			۱۵/۳۰	۱۴/۴۵	۱۳	۱۲/۱۵	۱۱/۱۵	۱۰/۳۰	۹/۳۰	۸/۴۵
مهندسی اجرایی عمران	۱		مقاومت مصالح ۱ مهدی علیخانی ۳۴۰۰				ریاضی عمومی ۲ ----- ۳۵۰۰			مصالح ساختمانی گودرزی ۳۴۰۱
	۲									
	۳									
	۴		تفسیر موضوعی نهج البلاغه -- ۳۴۱۶		ایمنی کارگاه صاحبی ۳۵۱۶		تونل سازی پروینی ۳۴۱۷			

برنامه هفتگی رشته مهندسی عمران اجرایی در سال تحصیلی ۹۹-۹۸ نیمسال دوم

دوشنبه								یکشنبه									
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴/۴۵	۱۴/۰۰	۱۲/۱۵	۱۱/۳۰	۱۰/۳۰	۹/۴۵	۸/۴۵	۸/۰۰	۱۶/۳۰	۱۵/۴۵	۱۴/۴۵	۱۴/۰۰	۱۲/۱۵	۱۱/۳۰	۱۰/۳۰	۹/۴۵	۸/۴۵	۸/۰۰
۱۵/۳۰	۱۴/۴۵	۱۳	۱۲/۱۵	۱۱/۱۵	۱۰/۳۰	۹/۳۰	۸/۴۵	۱۷/۱۵	۱۶/۳۰	۱۵/۳۰	۱۴/۴۵	۱۳۰	۱۲/۱۵	۱۱/۱۵	۱۰/۳۰	۹/۳۰	۸/۴۵
اندیشه اسلامی -- ۳۴۰۴				طراحی معماری و شهرسازی اغتفاری ۳۵۰۳		ورزش ۱ -- ۳۴۰۳				انقلاب اسلامی -- ۳۵۰۲				مقررات ملی ساختمان مهران ماوایی ۳۴۰۲		مکانیک خاک و پی ملکی ۳۵۰۱	
			مکانیک ساختمان شهرام مومیوند ۳۵۰۷			تاریخ معماری و ساختمان اغتفاری ۳۴۰۷				مدیریت ساخت شیروانی ۳۵۰۶			محیط زیست صاحبی ۳۴۰۶		مکانیک سیالات علی محمد کرمی ۳۴۰۵		
										مکانیک سیالات زاجی ۳۵۰۵		محیط زیست صاحبی ۳۵۰۴					
		آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس ۳۵۱۴		روشهای تعمیر صامت ۳۴۱۴		محاسبات عددی -- ۳۵۱۳			کارآموزی ۱ ۳۴۱۳		برنامه نویسی حاتم ۳۴۱۲		سازه های بتن آرمه اشرفی ۳۴۱۱				
										سازه های بتن آرمه ملکی ۳۵۱۲		برنامه نویسی حاتم ۳۵۱۱					
راه آهن بیات ۳۵۲۰			پل سازی بیات ۳۴۲۰			اجرای سدهای خاکی متقی ۳۵۱۹				کارآموزی ۲ ۳۴۱۹		اجرای سازه های بتونی صامت ۳۵۱۸		روشهای مرمت ابنیه شیروانی ۳۴۱۸		آشنایی با زلزله گودرزی ۳۵۱۷	

برنامه هفتگی رشته مهندسی عمران اجرایی در سال تحصیلی ۹۹-۹۸ نیمسال دوم

چهارشنبه								سه شنبه							
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴/۴۵	۱۴/۰۰	۱۲/۱۵	۱۱/۳۰	۱۰/۳۰	۹/۴۵	۸/۴۵	۸/۰۰	۱۴/۴۵	۱۴/۰۰	۱۲/۱۵	۱۱/۳	۱۰/۳۰	۹/۴۵	۸/۴۵	۸/۰۰
۱۵/۳۰	۱۴/۴۵	۱۳	۱۲/۱۵	۱۱.۱۵	۱۰/۳۰	۹/۳۰	۸/۴۵	۱۵/۳۰	۱۴/۴۵	۱۳	۰	۱۱.۱۵	۱۰/۳۰	۹/۳۰	۸/۴۵
								تاسیسات برقی نظری ۳۵۱۰	تاسیسات مکانیکی نظری ۳۴۱۰	اجزا ساختمان حاتم ۳۴۰۹		آمار و احتمالات مهندسی ۳۴۰۸			
														اجزا ساختمان حاتم ۳۵۰۸	
										سازه های فولادی آذین ۳۵۱۵		راه سازی و روسازی راه احسانی نیکو ۳۴۱۵			

بسمه تعالی

قابل توجه دانشجویان کارشناسی عمران اجرایی ترم های تحصیلی ۲ و ۳ و ۴

به اطلاع میرساند همانگونه که در برنامه کلاسهای ارائه شده در ترم جاری (۹۸۲) مشخص است، به منظور جلوگیری از تداخل کلاسها و دروس اخذ شده و انتخاب صحیح واحدها می باید همگی دروس اخذ شده با پیش کد ارائه ۳۴ یا همگی با پیش کد ارائه ۳۵ باشند. در غیر اینصورت موجب تداخل در ساعات دروس و یا ظرفیت کلاسها خواهد شد. و مسئولیت حذف دروس برعهده دانشجو میباشد.

جدول ترم بندی رشته مهندسی اجرایی عمران دانشکده فنی کرمانشاه

ترم	کد درس	نام درس	واحد	نظری	عملی	جمع	پیشنیاز	همیناز	نوع درس
ترم اول	۶۴۳۷	ریاضی عمومی(۲)	۳	۴۸	-	۴۸	ریاضی عمومی(۱)	-	پایه
	۶۴۳۹	طراحی معماری و شهرسازی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اصلی تخصصی
	۶۴۴۲	مقررات ملی ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اصلی تخصصی
	۶۴۴۰	مقاومت مصالح (۱)	۳	۴۸	-	۴۸	-	ایستایی	اصلی تخصصی
	۶۴۴۵	مکانیک خاک و مهندسی پی	۳	۴۸	-	۴۸	-	-	اصلی تخصصی
	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	عمومی
	۹۱۲۳	ورزش (۱)	۱	-	۳۲	۳۲	-	-	عمومی
	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	عمومی
	۳۵۰۹	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن(ج)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	جبرانی
جمع واحدهای ترم اول			۲۰ واحد						
ترم دوم	۳۳۸۵	آمار واحتمالات مهندسی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	جبرانی
	۹۷۰۸	محیط زیست	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اختیاری
	۶۴۴۱	مکانیک ساختمان	۳	۴۸	-	۴۸	مقاومت مصالح	-	اصلی تخصصی
	۶۴۴۶	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳	۴۸	-	۴۸	ایستایی	-	اصلی تخصصی
	۶۴۴۹	اصول مدیریت ساخت	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اصلی تخصصی
	۶۴۵۳	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اصلی تخصصی
	۶۴۵۴	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اصلی تخصصی
	۹۷۰۳	تاریخ معماری و ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	عمومی
	۶۴۵۲	اجزاء ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	طراحی معماری و شهرسازی	-	اصلی تخصصی
جمع واحدهای ترم دوم			۲۰ واحد						
ترم سوم	۶۴۳۸	محاسبات عددی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	پایه
	۶۴۴۳	ساختمان های بتن آرمه	۳	۴۸	-	۴۸	مکانیک ساختمان	-	اصلی تخصصی
	۶۴۴۴	ساختمان های فولادی	۳	۴۸	-	۴۸	مکانیک ساختمان	-	اصلی تخصصی
	۶۴۵۶	روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	مقررات ملی ساختمان	-	اصلی تخصصی
	۹۱۲۹	آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	اختیاری
	۶۴۴۷	راهسازی و روسازی	۳	۴۸	-	۴۸	مکانیک خاک و مهندسی پی	-	اصلی تخصصی
	۳۵۰۸	برنامه نویسی کامپیوتر(ج)	۳	۴۸	-	۴۸	-	-	جبرانی
	۶۴۵۰	کارآموزی (۱)	۱	-	۱۲۰	-	بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد درسی	-	اصلی تخصصی
	جمع واحدهای ترم سوم			۱۹ واحد					
ترم چهارم	۶۴۴۸	اجرای سازه های بتنی	۲	۳۲	-	۳۲	ساختمان های بتن آرمه	-	اصلی تخصصی
	۹۷۰۴	اجرای سد خاکی	۲	۳۲	-	۳۲	مکانیک خاک و مهندسی پی	-	اختیاری
	۶۴۶۶	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها	۲	۳۲	-	۳۲	ساختمان های بتن آرمه و ساختمان های فولادی	-	اختیاری
	۹۷۱۵	تونل سازی	۲	۳۲	-	۳۲	مکانیک خاک و مهندسی پی	-	اختیاری
	۶۴۵۵	روشهای مرمت ابنیه	۲	۳۲	-	۳۲	مقاومت مصالح	-	اصلی تخصصی
	۹۷۱۴	پل سازی	۳	۴۸	-	۴۸	ساختمان های بتن آرمه و فولادی	-	اختیاری
	۹۷۱۶	راه آهن	۲	۳۲	-	۳۲	راهسازی و روسازی	-	اختیاری
	۶۴۵۷	ایمنی کارگاه	۲	۳۲	-	۳۲	اصول مدیریت ساخت	-	اصلی تخصصی
	۹۱۱۷	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	عمومی
	۶۴۵۱	کارآموزی (۲)	۱	-	۱۲۰	-	کارآموزی (۱)	-	اصلی تخصصی
جمع واحدهای ترم چهارم			۲۰ واحد						
جمع واحدهای لازم برای فراغت از تحصیل ۷۹ واحد است. (دروس عمومی ۹ واحد- دروس پایه ۵ واحد- دروس اصلی و تخصصی الزامی ۴۳ واحد- دروس اختیاری ۱۵ واحد- دروس جبرانی ۷ واحد الزامی									
ترم پنجم	۸۵۱۶	استاتیک	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	جبرانی
	۳۳۸۷	ریاضی عمومی ۱	۳	۴۸	-	۴۸	-	-	جبرانی
	۹۸۶۱	مقاومت مصالح	۳	۴۸	-	۴۸	-	-	جبرانی
	۹۱۲۶	کار آفرینی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	-	-	جبرانی
	۹۱۲۷	تنظیم خانواده	۱	۱۶	-	۱۶	-	-	جبرانی
پنج عنوان درسی			۱۲ واحد						

*توجه: دانشجویان در صورتیکه دروس جبرانی را در دوره کاردانی گذرانده باشند با ارائه ریز نمرات و مراجعه حضوری به واحد آموزش از اخذ این دروس معاف خواهند شد

(باسمه تعالی)

برنامه امتحانات رشته کارشناسی عمران اجرایی

در سال تحصیلی ۹۹-۹۸ نیمسال دوم

ایام هفته	تاریخ	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰
شنبه	۹۹/۳/۲۴	مکانیک سیالات (ترم دوم)	ریاضی عمومی ۲ (ترم اول) تفسیر نهج البلاغه (ترم چهارم)
یکشنبه	۹۹/۳/۲۵	آشنایی با زلزله (ترم چهارم)	طراحی سازه های بتن مسلح (ترم سوم)
دوشنبه	۹۹/۳/۲۶	مصالح ساختمانی (ترم اول)	اجزا ساختمان (ترم دوم)
سه شنبه	۹۹/۳/۲۷	آمار و احتمالات مهندسی (ترم دوم) ایمنی کارگاه (ترم چهارم)	برنامه نویسی با کامپیوتر (ترم سوم) انقلاب اسلامی (ترم اول)
چهارشنبه	۹۹/۳/۲۸	---	-----
پنجشنبه	۹۹/۳/۲۹	روشهای تعمیر و نگهداری (ترم سوم) مقاومت مصالح (ترم اول)	تاسیسات مکانیکی (ترم دوم) اجرای سدهای خاکی (ترم چهارم)
شنبه	۹۹/۳/۳۱	مکانیک ساختمان (ترم دوم) اجرای سازه های بتونی (ترم چهارم)	مکانیک خاک و پی (ترم اول) طراحی سازه های فولادی (ترم سوم)
یکشنبه	۹۹/۴/۱	پل سازی (ترم چهارم)	تاسیسات برقی (ترم دوم)
دو شنبه	۹۹/۴/۲	طراحی معماری (ترم اول)	محاسبات عددی (ترم سوم)
سه شنبه	۹۹/۴/۳	محیط زیست (ترم دوم)	دفاع مقدس (ترم سوم) تونل سازی (ترم چهارم)
چهارشنبه	۹۹/۴/۴	اندیشه اسلامی (ترم اول) روشهای مرمت ابنیه (ترم چهارم)	مدیریت ساخت (ترم دوم)
پنجشنبه	۹۹/۴/۵	مقررات ملی ساختمان (ترم اول) تاریخ معماری و ساختمان (ترم دوم)	راه سازی و روسازی راه (ترم سوم) راه آهن (ترم چهارم)