



دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی امام علی (ع)

برنامه درسی رشته : مهندسی اجرایی ساختمان ترم: یک نیمسال: دومسال تحصیلی: 95-96

کد درس	نام درس	تعداد واحد	گروه	تعداد ساعت		ظرفیت کلاس	نام مدرس	تشکیل کلاس		تاریخ امتحان
				نظری	عملی			روز	ساعت	
6437	ریاضیات عمومی 2	3	1	3		40	میرطالبی	دوشنبه	8-11	
6440	مقاومت مصالح 1	3	1	3		40	آقای باوری نسب	یکشنبه شنبه	8-10 16-18	فرد
6439	طراحی معماری ...	2	1	2		40	آقای میروکیلی	یکشنبه	16-18	
6442	مقررات ملی ساختمان	2	1	2		40	آقای ریاحی	شنبه	10-12	
113	تاریخ اسلام	2	1	2		25	آقای یزدی	دوشنبه	14-16	
6453	اجرای تاسیسات برقی	2	1	2		40	آقای عالم زاده	یکشنبه	14-16	
6445	مکانیک خاک و پی	3	1	3		40	آقای میرحیمی	شنبه	8-10 16-18	زوج

(برنامه هفتگی ماه سال)

ساعت و جلسه ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
شنبه	مکانیک خاک و پی	مقررات ملی			مقاومت مصالح 1 فرد مکانیک خاک زوج
یکشنبه	مقاومت مصالح 1			اجرای تاسیسات برقی	طراحی معماری
دوشنبه	ریاضیات عمومی 2			تاریخ اسلام	
سه شنبه					
چهارشنبه					
پنجشنبه					

رئیس دانشکده

مدیر گروه
معاون آموزشی
تاریخ:

جمع واحد: 17

جمع واحد: 17



دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی امام علی (ع)

برنامه درسی رشته : مهندسی اجرایی ساختمان ترم: دو: نیمسال: دوم سال تحصیلی: 95-96

تاریخ امتحان	تشکیل کلاس		نام مدرس	ظرفیت کلاس	تعداد ساعت		گروه	تعداد واحد	نام درس	کد درس
	روز	ساعت			نظری	عملی				
		14-16	شنبه	آقای علوی	40		2	1	محاسبات عددی	6438
		10-12	شنبه	آقای ناصری	30	1		1	ورزش 1	9123
		8-10	دوشنبه	آقای زرنگار	40		2	1	انقلاب اسلامی ایران	9110
		14-16	یکشنبه	آقای حسین ابوطالبی	40		2	1	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی	6454
		11-14	دو شنبه	آقای اسماعیلی	40		3	1	راهسازی و روسازی	6447
		10-12 17-18	یکشنبه شنبه	آقای یآوری نسب	40		3	1	مکانیک ساختمان	6441
		8-10	یکشنبه	آقای حمیدی پور	40		2	1	اجزا ساختمان	6452
		16-18	یکشنبه	آقای عبدالرضا زاده	40		2	1	اصول مدیریت ساخت	6449
		14-16	دو شنبه	آقای حسین دهقان	40		2	1	روش تعمیر و نگهداری ساختمان	6456

(ب) _____ برنامه هفتگی ماه سال ()

16-18	14-16	412-14	10-12	8-10	ساعت و جلسه ایام هفته
مکانیک ساختمان فرد	محاسبات عددی		ورزش 1		شنبه
اصول مدیریت ساخت	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی		مکانیک ساختمان	اجزا ساختمان	یکشنبه
	تعمیر و نگهداری ساختمان		راهسازی و روسازی	انقلاب اسلامی ایران	دوشنبه
					سه شنبه
					چهارشنبه
					پنجشنبه

رئیس دانشکده

معاون آموزشی

مدیر گروه

تاریخ:



دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی امام علی (ع)

برنامه درسی رشته : مهندسی اجرایی ساختمان ترم: سه 3 نیمسال: دوم سال تحصیلی: 95-96

کد درس	نام درس	تعداد واحد	تعداد گره	تعداد ساعت		ظرفیت کلاس	نام مدرس	تشکیل کلاس		تاریخ امتحان	
				نظری	عملی			روز	ساعت	روز	ساعت
9702	اخلاق مهندسی	2	1	2		40	آقای غضنفری	دوشنبه	8-10		
6450	کارآموزی 1	2	1	2		40					
6456	اجرای ساختمانها با مصالح بنایی	2	1	2		40	آقای یزدیان	دو شنبه	16-18		
6467	قراردادها و مبانی حقوقی	2	1	2		40	آقای زارع زاده	یک شنبه	8-10		
6457	ایمنی کارگاه	2	1	2		40	آقای شایق	دو شنبه	10-12		
6443	ساختمان های بتن ارمه	3	1	3		40	آقای کویایی زاده	دو شنبه	13-16		
6455	روش های مرمت ابنیه	2	1	2		40	آقای منصوری	یک شنبه	14-16		
6446	مکانیک سیالات و هیدرو لیک	2	1	2		40	آقای وزیریان	یک شنبه سه شنبه	14-18 17-18		
6444	ساختمان های فولادی	3	1	3		40	آقای اقبالی	یک شنبه	10-13		

(برنامه هفتگی ماه سال)

ساعت و جلسه ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
شنبه					
یکشنبه	قراردادها و مبانی حقوقی	ساختمان های فولادی		روش های مرمت ابنیه	اجرای ساختمان با مصالح بنایی
دوشنبه	اخلاق مهندسی	ایمنی کارگاه	ساختمان های بتن ارمه		مکانیک سیالات و هیدرو لیک
سه شنبه					
چهارشنبه					
پنجشنبه					

رئیس دانشکده

مدیر گروه
معاون آموزشی
تاریخ:

جمع واحد: 20

جمع واحد: 20



دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی امام علی (ع)

برنامه درسی رشته: مهندسی اجرایی ساختمان ترم: چهارم 4 نیمسال: دوم سال تحصیلی: 95-96

کد درس	نام درس	تعداد واحد	گروه	تعداد ساعت		ظرفیت کلاس	نام مدرس	تشکیل کلاس		تاریخ امتحان	
				نظری	عملی			روز	ساعت	روز	ساعت
6451	کارآموزی 2		1		1	40					
6464	مبانی مهندسی مواد		1		2	40	گوپایی زاده	شنبه	10-12		
6466	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها		1		2	40	حسین دهقان	شنبه	14-16		
9712	روسازی های بتنی و آسفالتی		1		2	40	محسن صادقیان	یکشنبه	16-18		
9714	پل سازی		1		3	40	حامد معتمدی	شنبه	16-18		
9460	تولید صنعتی ساختمان		1		2	40	مهدی منصوری	یکشنبه	12-14		
9103	اندیشه 2		1		2	18	آقای سخاوی	دوشنبه	8-10		
6448	اجرای سازه های بتن ارمه		1		2	40	حمیدی پور	یکشنبه	10-12		

(برنامه هفتگی ماه سال)

ساعت و جلسه ایام هفته	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18
شنبه			مبانی مهندسی مواد	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها	پل سازی
یکشنبه		اجرای سازه های بتن ارمه	تولید صنعتی ساختمان		روسازی های بتنی و آسفالتی
دوشنبه	اندیشه 2				
سه شنبه					
چهارشنبه					
پنجشنبه					