

دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد

حوزه معاونت آموزشی

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱

زمان تشکیل کلاس		مدرس	موازی با رشته	ظرفیت	تعداد ساعت		تعداد گروه	تعداد واحد	عنوان درس	کد درس	
روز	ساعت				نظری	عملی					
شنبه	۸-۱۰			۴۰	۰	۲	۷	۲	ورزش ۱	۹۱۲۱	
شنبه و دوشنبه	۱۰-۱۲ و ۱۲-۱۳			۴۰	۳		۱	۳	ریاضیات ۲	۱۰۰۱۸	
شنبه	۱۲-۱۶			۱۸	۳	۱	۱	۲	کامپیوتر و برنامه نویسی	۹۷۲۱	
شنبه	۱۶-۲۰			۱۸	۳	۱	۲	۲	کامپیوتر و برنامه نویسی	۹۷۲۱	
یکشنبه	۱۱-۱۴			۴۵	۲	۱		۲	انتقال حرارت و آذ	۹۷۲۲	
یکشنبه	۸-۱۰			۴۵		۲		۲	ترمودینامیک ۲	۹۷۲۵	
دوشنبه	۱۸-۲۰			۱۳	۲		۳	۱	آزمقاومت مصالح ۲	۹۷۲۴	
دوشنبه	۱۰-۱۲			۴۵		۲		۲	مقاومت مصالح ۲	۹۷۲۳	
دوشنبه	۱۶-۱۸			۱۳	۲		۲	۱	آزمقاومت مصالح ۲	۹۷۲۴	
یکشنبه	۱۸-۲۰			۱۳	۲		۱	۱	آزمقاومت مصالح ۲	۹۷۲۴	
یکشنبه	۱۴-۱۶			۴۵		۲	۱	۲	روشهای تولید	۹۷۲۷	
یکشنبه	۱۶-۱۸			۰		۲		۲	آشنایی با اصول راهسازی و راهداری	۹۷۳۰	
<b>جمع واحد:</b>											
(برنامه هفتگی نیمسال ۹۶۲)											
۱۸-۲۰		۱۶-۱۸		۱۴-۱۶		۱۴-۱۴		۱۰-۱۲		۸-۱۰	ایام هفته/ساعت
کامپیوتر و برنامه نویسی ۲		کامپیوتر و برنامه نویسی ۱		کامپیوتر و برنامه نویسی ۱		ریاضیات ۲		ورزش ۱		۷	شنبه
از مقاومت مصالح ۲		از مقاومت مصالح ۲		از مقاومت مصالح ۲		از مقاومت مصالح ۲		انتقال حرارت و آذ		۱	یکشنبه
از مقاومت مصالح ۲		از مقاومت مصالح ۲		از مقاومت مصالح ۲		از مقاومت مصالح ۲		انتقال حرارت و آذ		۱	دوشنبه
											سه شنبه
											چهارشنبه
معاونت آموزشی: جوادشاکر اردگانی			کارشناس مسئول گروه برنامه ریزی: احمد قربان پور			مدیر گروه رشته: محمد امیدپناه					

دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد

حوزه معاونت آموزشی

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱

زمان تشکیل کلاس		مدرس	موازی با رشته	ظرفیت	تعداد ساعت		تعداد گروه	تعداد واحد	عنوان درس	کد درس	
روز	ساعت				نظری	عملی					
یکشنبه	۸-۱۱			۴۲	۳	۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۹۷۲۰		
سه شنبه	۱۵-۱۸		مکانیک ۱	۱۵	۳	۲	۳	معادلات دیفرانسیل	۹۷۲۰		
یکشنبه	۱۲-۱۴			۵۲	۲		۲	زبان تخصصی	۹۷۳۳		
دوشنبه	۱۴-۱۸			۲۶	۳	۱	۲	اصول و کاربرد الکترونیک در ماشینهای راهسازی و راهداری	۹۷۳۴		
شنبه	۸-۱۲			۲۶	۳	۲	۲	اصول و کاربرد الکترونیک در ماشینهای راهسازی و راهداری	۹۷۳۴		
شنبه	۸-۱۳			۲۶	۳	۱	۳	نوعی سیستمهای پودانک در ماشینهای راهسازی و راهداری	۹۷۳۸		
شنبه	۱۴-۱۹			۲۶	۳	۲	۳	نوعی سیستمهای پودانک در ماشینهای راهسازی و راهداری	۹۷۳۸		
دوشنبه	۱۴-۲۰			۲۶	۶	۱	۲	کاربرد کامپیوتر در نوسان سیستمهای راهسازی و راهداری	۹۷۴۲		
شنبه	۱۴-۲۰			۲۶	۶	۲	۲	کاربرد کامپیوتر در نوسان سیستمهای راهسازی و راهداری	۹۷۴۲		
یکشنبه	۱۶-۱۹			۵۵	۳		۳	طراحی اجزا ماشین	۹۷۲۶		
دوشنبه	۸-۱۳			۵۵	۳		۳	دینامیک ماشین و ارتعاشات و آز	۹۷۲۸		
سه شنبه	۱۰-۱۲			۴۵	۲		۸	متون اسلامی	۹۱۱۶		
<b>جمع واحد:</b>											
(برنامه هفتگی نیمسال ۹۶۲)											
۱۸-۲۰		۱۶-۱۸		۱۴-۱۶		۱۴-۱۴		۱۰-۱۲		۸-۱۰	ایام هفته ساعت
کاربرد کامپیوتر در طراحی و سرویس ماشینهای راهسازی و راهداری ک ۲						اصول و کاربرد الکترونیک در ماشینهای راهسازی و راهداری ک ۲					شنبه
طراحی سیستمهای پنوماتیک در ماشینهای راهسازی و راهداری ک ۲						طراحی سیستمهای پنوماتیک در ماشینهای راهسازی و راهداری ک ۱					یکشنبه
طراحی اجزا ماشین						زبان تخصصی					دوشنبه
اصول و کاربرد الکترونیک در ماشینهای راهسازی و راهداری ک ۱						دینامیک ماشین و ارتعاشات و آز					سه شنبه
کاربرد کامپیوتر در طراحی و سرویس ماشینهای راهسازی و راهداری ک ۲						متون اسلامی ک ۸					چهارشنبه
معادلات دیفرانسیل ک ۲											
معاونت آموزشی: جوادشاکر اردکانی						کارشناس مسئول گروه برنامه ریزی: احمد قربان پور					مدیر گروه رشته: محمد امیدپناه

دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد

حوزه معاونت آموزشی

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱

زمان تشکیل کلاس		مدرس	موازی با رشته	ظرفیت	تعداد ساعت		تعداد گروه	تعداد واحد	عنوان درس	کد درس
ساعت	روز				عملی	نظری				
۸-۱۰	شنبه			۴۰		۲		۲	سیستم های کنترل اندازه گیری و	۹۷۲۹
۱۰-۱۴	شنبه			۴۰	۳	۱		۲	اصول و کاربرد الکتروتکنیک...	۹۷۳۵
۱۰-۱۲	دوشنبه			۴۰		۲		۲	طراحی سیستم های هیدرولیک در	۹۷۳۶
۸-۱۴	یک شنبه			۲۰	۶		۱	۲	کارگاه سیستم های هیدرولیک	۹۷۳۷
۱۴-۲۰	یک شنبه			۲۰	۶		۲	۲	کارگاه سیستم های هیدرولیک	۹۷۳۷
۸-۱۰	دوشنبه			۴۵		۲	۷	۲	اندیشه ۲	۹۱۰۳
۱۴-۱۹	دوشنبه			۴۰	۳	۲		۳	روش های بهره برداری ماشین های راهسازی	۹۷۳۹
۱۴-۲۰	شنبه			۴۰	۶	۰		۲	کنترل و بازرسی ماشین آلات راهسازی و راهداری	۹۷۴۳
۱۲-۱۴	دوشنبه			۴۰		۲		۲	مدیریت ماشین آلات راهسازی	۹۷۴۰
(برنامه هفتگی نیمسال ۹۶۲)										
<b>جمع واحد:</b>										
۱۸-۲۰		۱۶-۱۸		۱۴-۱۶		۱۴-۱۴		۱۰-۱۲		۸-۱۰
ایام هفته/ساعت										
شنبه										
سیستم های کنترل اندازه گیری و اصول و کاربرد الکتروتکنیک...										
یکشنبه										
کارگاه سیستم های هیدرولیک ۱ گ										
دوشنبه										
اندیشه ۲ ک ۷ طراحی سیستم های هیدرولیک در مدیریت ماشین آلات راهسازی روش های بهره برداری ماشین های راهسازی										
سه شنبه										
چهارشنبه										
مدیر گروه رشته: محمد امیدپناه کارشناس مسئول گروه برنامه ریزی: احمد قربان پور معاونت آموزشی: جوادشاکر ارد کانی										

دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد

حوزه معاونت آموزشی

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱

زمان تشکیل کلاس		مدرس	موازی با رشته	ظرفیت	تعداد ساعت		شماره گروه	تعداد واحد	عنوان درس	کد درس	
ساعت	روز				عملی	نظری					
۱۵-۱۷	یک شنبه			۲۲		۲	۱	۲	موتورهای احتراق داخلی	۹۷۳۱	
۱۷-۲۰	یک شنبه			۲۲	۳		۱	۱	کارگاه موتورهای احتراق داخلی	۹۷۳۲	
				۴۰		۲		۲	کارآموزی	۹۷۴۵	
				۴۰		۳		۳	پروژه	۹۷۴۴	
۱۲-۱۶	سه شنبه			۲۲	۳	۱	۱	۲	سرویس و نگهداری ماشینهای راهسازی و راهداری	۹۷۴۱	
۱۶-۲۰	سه شنبه			۲۲	۳	۱	۱	۲	مراقب وضعیت	۹۷۴۶	
-	-			۰	۰	۲		۲	تاریخ اسلام	۹۱۱۴	
<b>جمع واحد:</b>											
(برنامه هفتگی نیمسال ۹۶۲)											
۱۸-۲۰		۱۶-۱۸		۱۴-۱۶		۱۴-۱۴		۱۰-۱۲		۸-۱۰	ایام هفته/ساعت
<del>شنبه</del>											
کارگاه موتورهای احتراق داخلی			موتورهای احتراق داخلی							یکشنبه	
<del>دوشنبه</del>											
مراقب وضعیت			سرویس و نگهداری ماشینهای راهسازی و راهداری							سه شنبه	
<del>چهارشنبه</del>											
معاونت آموزشی: جوادشاکر اردکانی			معاونت آموزشی: جوادشاکر اردکانی			کارشناس مسئول گروه برنامه ریزی: احمد قربان پور		مدیر گروه رشته: محمد امیدپناه			