

برنامه درسی رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی جوشکاری مربوط به دانشجویان ورودی سال ۹۵

جمع			عنوان درس(روز امتحان)	ت: تخصصی پ: پیشناز ع: عمومی	۱۸												
۱۸	درس عمومی(ورزش ۱) درس عمومی(ورزش ۱)	تفسیر موضوعی قرآن کریم (ششم)	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر (چهاردهم)	اصول ساخت قید و بستهای	۲	آزمایشگاه مصالح ۲	عملیات حرارتی در جوشکاری (دهم)	روشهای تولید(چهارم)	معادلات دیفرانسیل کاربردی(یازدهم)	مقاومت مصالح ۲(یکم)	۱۹						
		ع-۱ ---پ	ع-۲ ---پ	ع-۳ ---پایه	ع-۴ ---پ	ت-۱ ---پ	ت-۱ ---پ	ت-۱ ---پ	ت-۳ ---پ	ت-۲ ---پایه	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ			
۱۸	اندیشه اسلامی (ششم)۲		زبان تخصصی(چهاردهم)	اصول ساخت مخازن جداره نازک(سیزدهم)	اصول محاسبه جوش در سازه های فلزی(اول)	آمار و احتمالات کاربردی(هفتم)	متالورژی جوش ۳(سوم)	کارگاه مبانی مهندسی برق	مبانی مهندسی برق(دوم)	۲۰							
	ع-۲ ---پ		ت-۲ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	ت-۳ ---پ	ت-۳ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ	ت-۲ ---پ			
۱۹	آشنایی با قانون اساسی(دوازدهم)		مدیریت صنعتی(نهم)	اصول ساخت مخازن جداره ضخیم(سیزدهم)	اصول و کنترل خرودگی(چهارم)	کنترل کیفیت آماری(هفتم)	جوشکاری پیشرفته (دهم)	محاسبات عددی(پنجم)	متالورژی جوش ۴ (سوم)	۲۱							
	ع-۲ ---پ		-۲ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	-۳ ---پ	ت-۳ ---پایه	ت-۳ ---پایه	ت-۳ ---پایه	ت-۳ ---پایه	ت-۳ ---پایه			
۱۴					تاریخ اسلام(دوازدهم)	کارگاه ریخته گری	آزمایشگاه غیرمخرب(هشتم)	فیزیک جوشکاری(یازدهم)	شکستگی و تنفس در مقاطعه جوشکاری(دوم)	ریاضیات مهندسی کاربردی (پنجم)	۲۲						
					-۲ عمومی	-۱ تخصصی	-۲ تخصصی	-۲ تخصصی	-۲ تخصصی	-۲ تخصصی	ت-۲ ---پایه	ت-۲ ---پایه	ت-۲ ---پایه	ت-۲ ---پایه	ت-۲ ---پایه		
۶									کارآموزی		پروژه جوشکاری		۲۳				
									-۳ تخصصی	پ: گذراندن ۵۰ واحد	-۳ تخصصی	پ: گذراندن ۵۰ واحد	ت-۳ تخصصی	ت-۳ تخصصی	ت-۳ تخصصی	ت-۳ تخصصی	ت-۳ تخصصی
۷۵																	تیست:

دروس عمومی: تاریخ اسلام - تفسیر موضوعی قرآن کریم - اندیشه اسلامی ۲ - انقلاب اسلامی یا قانون اساسی- تربیت بدنسی ۲(ورزش ۱)