

برنامه دو ساله ارشد مهندسی سازه‌های آب اجرا از ورودی ۹۵

سال اول (نیمسال دوم) = ترم ۲				سال اول (نیمسال اول) = ترم ۱					
واحد		شماره	نوع درس	درس	واحد		شماره	نوع درس	درس
ع	ت				ع	ت			
-	۲	1918121	الزامی	سمینار و روش تحقیق	-	۲	1918111	الزامی	هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی
-	۲	1918104	انتخابی	مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی ۱	-	۳	1918112	انتخابی	هیدرولیک جریان های غیر ماندگار
-	۲	1918115	انتخابی از گرایش منابع آب	هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی	-	۳	1918095	الزامی	ریاضیات مهندسی
-	۳	1918119	انتخابی	طراحی سدهای خاکی پیشرفته	-	۲	1918113	الزامی	هیدرولیک انتقال رسوب ۱
۱	۲	1918116	انتخابی	هیدرولیک محاسباتی ۱	-	۲	1918117	جبرانی	زبان خارجی
					-	۲	1918114	انتخابی از گرایش آبیاری	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی
۱۲				جمع واحد	۱۴				جمع واحد
سال دوم (نیمسال دوم) = ترم ۴				سال دوم (نیمسال اول) = ترم ۳					
واحد		شماره	نوع درس	درس	واحد		شماره	نوع درس	درس
ع	ت				ع	ت			
۶		1918108	الزامی	پایان نامه	-	۲	1918118	الزامی	طراحی سازه های آبی تکمیلی
					۶		1918108	الزامی	پایان نامه
۶				جمع واحد	۸				جمع واحد

جمع کل ۳۲ واحد