

۹۵/۳/۲۳، ۴۵۲۱

۹۰/۱/۳۰

بسمه تعالیٰ

جواب آقای مهندس پیش فروض
مدیر محترم خدمات آموزشی دانشگاه

بسلام

احتراماً پیرو مکاتبات قبلی معادل سازی دروس در رشته علوم و مهندسی آب و
مهندسی کشاورزی - آب در ~~۹۴/۱/۱۸~~ و بیستمین صورتحلیه اموزشی و پژوهشی دانشکده
مورخ ~~۹۴/۱/۱۸~~ به استحضار می رساند در یکصد و سی و سومین جلسه اموزشی و
پژوهشی دانشکده مورخ ~~۹۵/۱/۲۳~~ معادل سازی عنوان دروس ذیل در رشته های
مذکور مورد بررسی و تصویب قرار گرفت . مراتب ~~جهت~~ صدور دستور لازم به حضورتان
ارسال می گردد

عنوان درس و واحد رشته (علوم و مهندسی آب) قدیم		عنوان درس و واحد رشته (علوم و مهندسی آب) جدید	
ن	ع	ن	ع
۱	۲	۱	۲
۱	-	آز هیدرولیک	آز هیدرولیک مجاري رویاز و بسته
-	۲	استاتیک	آبی
-	۲	طراحی سازه های آبی ۱	طراحی سازه های آبی ۱ و آز طراحی سازه های آبی ۱
۱	۲	آمار و احتمالات	آمار مهندسی
-	۳	زمین شناسی	زمین شناسی
۱	-	هیدرولوژی ابهای سطحی	مدیریت منابع آب
۱	۲	آبیاری عمومی	صباتی و روشهای آبیاری

حیدر زادعی
معاون اموزشی دانشکده مهندسی علوم آب



۹۶، ۳، ۵۲، ۳۴۶۲

۹۴، ۱، ۲۵

بسمه تعالیٰ

جناب آقای مهندس پشم فروش
مدیر محترم خدمات آموزشی دانشگاه

بسلام

احترام‌آمایه استاد بکصدویست نمین مورحله آموزشی
بروگزی دانشگاه سوچ ۹۴/۱/۱۸ معاذل ساری عنوانین دروس ذیل
در رشته علوم و مهندسی آب و مهندسی کشاورزی - آب، مورد
بررسی و تصویب قرار گرفت، مراتب جهت صدور دستور مقننه و
اقدام لازم ایفاد میگردد

عنوان درس و تعداد واحد در رشته علوم و مهندسي آب (جدید)		عنوان درس و تعداد واحد در رشته علوم و مهندسي آب (قدیم)	
نظری	عملی	نظری	عملی
۲	آمار و احتمالات	۲	آمار مهندسی
۲	محاسبی و نقشه برداری	۲	نقشه برداری ۱
۱	نقشه برداری تکمیلی	۱	نقشه برداری ۲
۲	اصول رهگشی	۲	مسایی زهگشی
۲	هیدرولیک انها	۲	هیدرولیک محاری رویز
۲	طراحی سازهای آباری سطحی	۱	طراحی سازه های آسایی سطحی
۲	طراحی سیستم های زهگشی	۱	طراحی سامانه های رهگشی
۲	تحلیل سازه	۲	تحلیل سازه ۱

محمد رضا شریفی
معاون آموزشی دانشگاه مهندسی علوم آب