

برنامه درسی کارشناسی ارشد(علوم ومهندسی آب- رودخانه واکوسیستم های آبی

| ورودی ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | |
|--|---------|----------|------|-------|--------|--------|---------|----------|--------------|--------------------------|----------------------|--|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان | |
| نیاز جریانه‌های زیست محیطی وحقابه های زیست بوم های آبی | ۱۱۵۰۲۳۴ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۰-۸ | | ک۱۰۲ | د. عبدال آبادی | ۱۴۰۳/۱۰/۵ ۱۲-۱۰ | |
| روشهای آماری در محیط زیست | ۱۱۵۰۲۳۱ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۰-۸ | | | ک۱۱۲ | د. پارسایی د. تیشه زن | ۱۴۰۳/۱۰/۸ ۱۲-۱۰ | |
| سمینار وروش تحقیق | ۱۱۵۰۲۳۵ | ۲۰ | ۲ | ۱۶-۱۴ | | | | | ک۱۱۱ | د. بهرامی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۰ ۱۲-۱۰ | |
| سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی | ۱۱۵۰۲۳۶ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۶-۱۴ | | | ک۱۱۱ | د. زایری | ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ ۱۲-۱۰ | |
| سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی | ۱۱۵۰۲۳۷ | ۲۰ | - | ۱ | | | | | ک۱۱۱ | د. زایری | ۱۴۰۳/۱۰/۳ ۱۰-۸ | |
| مدیریت کیفیت منابع آب | ۱۱۵۰۲۳۳ | ۲۰ | ۲ | ۱۸-۱۶ | ۱۶-۱۴ | | | | ک۱۱۲ ک۱۱۶ | د. عبدال آبادی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ ۱۰-۸ | |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- رودخانه واكوسیستم های آبی

| ورودی: ۱۴۰۲ | | | | | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | |
|-------------------|-----------|-------|----------|---------|--------|--------|------|------|---|----------|----------------------|-----------------------|
| تاریخ امتحان | نام استاد | کلاس | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | واحد | | گروه درس | کد درس | نام درس |
| ۱۴۰۳/۱۰/۵ ۱۰-۸ | د. قمشی | ک ۱۱۴ | ۱۰-۸ | ۱۲-۱۰ | | | | - | ۳ | ۲۰ | ۱۱۵۰۲۳۸ | مهندسی رودخانه تکمیلی |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- سازه های آبی

| ورودی ۱۴۰۳ | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳ | | | | | |
|------------------------------|--------|----------|------|------|--------|----------------------|---------|----------|----------------|----------------------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| طراحی سازه های آبی تکمیلی | ۶۷۵۳۰۱ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۲-۱۰ | | ک ۱۱۶ | د. احدیان | $\frac{1403/10/8}{10-8}$ |
| هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی | ۶۷۵۳۰۲ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۲-۱۰ | | ک ۱۱۲ | د. دریایی | $\frac{1403/10/10}{12-10}$ |
| روشهای محاسباتی در مهندسی آب | ۶۷۵۳۰۶ | ۲۰ | ۲ | ۱ | | ۱۰-۸ | ۱۶-۱۴ | | ک ۱۱۳ | د. سجادی د. زابری | $\frac{1403/10/15}{12-10}$ |
| سمینار و روش تحقیق | ۶۷۱۳۰۴ | ۲۰ | ۲ | - | | | | | ک ۱۱۵ | د. شفاعی | $\frac{1403/10/17}{12-10}$ |
| مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی ۱ | ۶۷۵۳۱۴ | ۲۰ | ۳ | - | | | ۲۰-۱۸ | | ک ۱۱۵ ک ۱۱۱ | د. زینی وند | $\frac{1403/10/20}{10-8}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- سازه های آبی

| نیمسال اول ۱۴۰۴- ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | ورودی: ۱۴۰۲ | |
|------------------------|--------|----------|------|---|------|--------|--------|--------|----------|----------------|-------------|--------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سهشنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| | | | ن | ع | | | | | | | | |
| ژئو تکنیک سازه های آبی | ۸۲۱۲۰۶ | ۲۰ | ۲ | ۱ | | ۱۸-۱۶ | ۱۶-۱۴ | | | ک ۱۱۴ ک ۱۱۶ | د. احدیان | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۹}{۱۰-۸}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

| نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|----------|---------|--------|--------|-------|------|---|----------|--------|----------------------------------|
| ورودی ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | | |
| تاریخ امتحان | نام استاد | کلاس | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | واحد | | گروه درس | کد درس | نام درس |
| | | | | | | | | ع | ن | | | |
| ۱۴۰۳/۱۰/۹ ۱۲-۱۰ | د. زینی وند | ک۱۰۲ | | | | ۱۴-۱۶ | | - | ۲ | ۲۰ | ۴۷۹۳۰۱ | سمینار و روش تحقیق |
| ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ ۱۰-۸ | د. قمشی | ک۱۱۴ | | ۱۰-۸ | | ۱۰-۸ | | - | ۳ | ۲۰ | ۴۷۹۳۰۷ | هیدرودینامیک |
| ۱۴۰۳/۱۰/۱۷ ۱۰-۸ | د. کاشفی پور | ک۱۰۷ ک۱۱۳ | | ۱۲-۱۰ | | ۱۲-۱۰ | | - | ۳ | ۲۰ | ۴۷۹۳۰۲ | هیدرولیک پیشرفته |
| ۱۴۰۳/۱۰/۲۰ ۱۲-۱۰ | د. بهرامی | ک۱۰۴ ک۱۰۴ | | | ۱۶-۱۴ | | ۱۲-۱۰ | - | ۳ | ۲۰ | ۴۷۹۳۰۳ | مهندسی رسوب و فرسایش* |
| ۱۴۰۳/۱۰/۲۰ ۱۲-۱۰ | د. زینی وند | ک۱۰۲ ک۱۱۶ | | | ۱۸-۱۶ | | ۱۸-۱۶ | - | ۳ | ۲۰ | ۴۷۹۳۰۹ | مهندسی و مدیریت سیلاب و شکست سد* |

*: دانشجویان توجه داشته باشند که از دو درس آخر یکی را می بایست انتخاب نمایند.

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

| ورودی ۱۴۰۲ | | | | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | |
|----------------------------|-----------|-------|----------|---------|--------|--------|------|------|---|----------------------|--------|-------------------------|
| تاریخ امتحان | نام استاد | کلاس | چهارشنبه | سه‌شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | واحد | | گروه درس | کد درس | نام درس |
| | | | | | | | | ع | ن | | | |
| $\frac{1403/10/11}{12-10}$ | د. شفاعی | ک ۱۱۵ | | | ۱۶-۱۴ | ۱۰-۸ | | - | ۳ | ۲۰ | ۸۲۴۲۰۸ | طراحی هیدرولیکی سازه ها |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب-آبیاری و زهکشی

| ورودی ۱۴۰۲ | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴ | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------|----------|---------|--------|--------|------------------------|------|---|----------|--------|----------------|
| تاریخ امتحان | نام استاد | کلاس | چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | واحد | | گروه درس | کد درس | نام درس |
| | | | | | | | | ع | ن | | | |
| $\frac{1403/10/16}{12-10}$ | د. ناصری | ک ۱۱۳ | | | | ۱۸-۱۶ | | - | ۲ | ۲۰ | ۶۷۱۳۰۹ | زهکشی تکمیلی |
| $\frac{1403/10/19}{10-8}$ | د. الباجی | ک ۱۱۲ | | | | ۱۰-۸ | | - | ۲ | ۲۰ | ۶۷۱۳۰۲ | آبیاری قطره ای |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- آبیاری و زهکشی

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ورودی ۱۴۰۳

| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
|---|--------|----------|------|---|-------|--------|--------|---------|----------|----------------|---------------|---------------------|
| | | | ن | ع | | | | | | | | |
| سمینار و روش تحقیق | ۶۷۱۳۰۴ | ۲۱ | ۲ | - | ۱۶-۱۴ | | | | | ک ۱۰۷ | د. گلابی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۱ ۱۰-۸ |
| آبیاری سطحی | ۶۷۱۳۰۵ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۲-۱۰ | | | ک ۱۱۵ | د. برومند نسب | ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ ۱۲-۱۰ |
| مدیریت بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی | ۶۷۱۳۱۰ | ۲۰ | ۳ | - | | ۱۰-۸ | | ۱۰-۸ | | ک ۱۱۳ ک ۱۰۷ | د. هوشمند | ۱۴۰۳/۱۰/۱۸ ۱۰-۸ |
| طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی | ۶۷۱۳۱۲ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۶-۱۴ | | | ک ۱۱۲ | د. ناصری | ۱۴۰۳/۱۰/۲۰ ۱۰-۸ |
| ریاضیات مهندسی | ۸۲۱۱۰۴ | ۲۰ | ۳ | - | | | ۱۸-۱۶ | | | ک ۱۰۷ ک ۱۱۵ | د. ماجانی | ۱۴۰۳/۱۰/۸ ۱۰-۸ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) مهندسی عمران – مهندسی محیط زیست

نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

ورودی ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
|--|--------|----------|------|---|-------|--------|--------|---------|----------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | ع | ن | | | | | | | | |
| اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب و آزمایشگاه | ۳۲۰۳۲۰ | ۲۰ | ۱ | ۲ | | ۱۰-۸ | ۱۶-۱۴ | | | ک ۱۱۱ ک ۱۰۳ | د. تیشه زن د.عبدل آبادی | <u>۱۴۰۳/۱۰/۵</u> ۱۶-۱۴ |
| اصول مهندسی آلودگی هوا | ۳۲۰۳۰۲ | | - | ۳ | | ۱۶-۱۴ | ۱۶-۱۴ | | | ک ۱۰۲ ک ۱۰۷ | د. دیوبند | <u>۱۴۰۳/۱۰/۹</u> ۱۲-۱۰ |
| توسعه پایدار مدیریت محیط زیست | ۳۲۰۳۱۳ | ۲۰ | - | ۳ | ۱۶-۱۴ | | ۱۰-۸ | | | ک ۱۰۳ ک ۱۱۴ | د. فتحی | <u>۱۴۰۳/۱۰/۱۲</u> ۱۲-۱۰ |
| برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست | ۳۲۰۳۲۲ | | - | ۳ | | | ۱۸-۱۶ | ۱۸-۱۶ | | ک ۱۰۲ | د.عبدل آبادی | <u>۱۴۰۳/۱۰/۱۵</u> ۱۰-۸ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب – منابع آب

نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

ورودی: ۱۴۰۲

| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
|-----------------------|--------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|-------|-----------|---------------------|
| | | | ن | ع | | | | | | | | |
| سمینار و روش تحقیق | ۶۷۱۳۰۴ | ۲۲ | ۲ | - | | | | ۸-۱۰ | | ک ۱۱۲ | د. احمدی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۰ ۱۲-۱۰ |
| آلودگی آبهای زیرزمینی | ۶۷۳۳۰۸ | ۲۰ | ۲ | - | | | | ۸-۱۰ | | ک ۱۰۳ | د. زارعی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ ۱۲-۱۰ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب - منابع آب

| نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | | | | | | | | | | ورودی ۱۴۰۳ | |
|-------------------------------------|---------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|--------------|--------------------------|------------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| | | | ع | ن | | | | | | | | |
| هیدرولوژی آبهای سطحی | ۸۸۳۴۸۰۴ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۰-۸ | | | | ۱۰۴ک | د. آخوندعلی د. خرمیان | $\frac{1403}{10/8}$ ۱۶-۱۴ |
| سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی | ۶۷۳۳۰۴ | ۲۰ | ۲ | ۱ | | ۱۲-۱۰ | | | | ۱۱۲ک | د. زارعی | $\frac{1403}{10/11}$ ۱۰-۸ |
| مهندسی منابع آب تکمیلی | ۸۸۳۴۸۰۳ | ۲۰ | ۳ | - | | ۱۸-۱۶ | | | | ۱۱۶ک ۱۰۳ک | د. گرجی زاده | $\frac{1403}{10/16}$ ۱۰-۸ |
| مدلهای ریاضی در هیدرولوژی | ۸۸۳۴۸۲۵ | ۲۰ | ۲ | ۱ | | ۱۶-۱۴ | | ۱۲-۱۰ | | ۱۰۳ک ۱۱۱ک | د. شریفی | $\frac{1403}{10/19}$ ۱۰-۸ |

برنامه درسی رشته (دکتری) رشته منابع آب

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ورودی: ۱۴۰۳

| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
|-------------------------------|---------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|--------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | ع | ن | | | | | | | | |
| هیدرولوژی مهندسی پیشرفته | ۷۰۲۰۶۰۷ | ۲۰ | - | ۳ | | ۱۸-۱۶ | | ۱۰-۸ | | ک۱۱۲ ک۱۰۷ | د. آخوندعلی د. خرمیان | $\frac{1403}{10/5}$ ۱۲-۱۰ |
| روشهای استوکاستیک در منابع آب | ۶۷۴۶۰۵ | ۲۰ | - | ۳ | | ۱۸-۱۶ | | | | ۱۱۵ ک۱۱۳ | د. شریفی | $\frac{1403}{10/8}$ ۱۰-۸ |
| مسائل خاص در آبهای زیرزمینی | ۶۷۴۶۰۶ | ۲۰ | - | ۲ | | | ۱۰-۸ | | | ک۱۰۲ | د. زارعی | $\frac{1403}{10/11}$ ۱۲-۱۰ |
| هیدرومتئورولوژی پیشرفته | ۶۷۴۶۰۳ | ۲۰ | - | ۲ | | | | | | ک۱۰۶ | د. مداح | $\frac{1403}{10/15}$ ۱۶-۱۴ |

برنامه درسی (دکتری) علوم ومهندسی آب- آبیاری و زهکشی

| نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | | | | | | | | | | ورودی ۱۴۰۳ | |
|--------------------------------|--------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|-------|---------------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| | | | ن | ع | | | | | | | | |
| مسائل آب ایران | ۶۷۲۶۰۱ | ۲۰ | ۱ | ۱ | | | ۱۸-۱۶ | | | ک ۱۱۲ | د. ناصری | $\frac{1403/10/9}{16-14}$ |
| مدلهای ریاضی در آبیاری و زهکشی | ۸۲۲۱۰۴ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۲-۱۰ | | | | ک ۱۱۱ | د. برومند نسب | $\frac{1403/10/12}{12-10}$ |
| استفاده از آبهای نامتعارف | ۸۲۲۱۱۸ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۲-۱۰ | | | ک ۱۱۳ | د. هوشمند | $\frac{1403/10/17}{12-10}$ |
| نفوذ نشت آب و خاک | ۸۲۲۱۰۹ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۶-۱۴ | | | ک ۱۱۴ | د. ناصری | $\frac{1403/10/20}{16-14}$ |

برنامه درسی (دکتری) علوم ومهندسی آب- سازه های آبی

| نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | | | | | | | | | | ورودی: ۱۴۰۳ | |
|----------------------------|--------|----------|------|---|--------|--------|--------|---------|----------|----------------|-------------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| | | | ع | ن | | | | | | | | |
| طراحی سازه های آبی پیشرفته | ۶۷۶۶۰۱ | ۲۰ | ۱ | ۲ | ۱۴-۱۶ع | ۸-۱۰ن | | | | ک ۱۱۶ | د.احدیان | $\frac{1403/10/8}{12-10}$ |
| ابزار دقیق | ۸۲۲۲۱۴ | ۲۰ | - | ۲ | | | ۸-۱۰ | | | ک ۱۱۴ | د. قمشی | $\frac{1403/10/11}{12-10}$ |
| سدهای کوتاه | ۸۲۲۸۲۳ | ۲۰ | - | ۳ | | ۱۲-۱۰ | ۱۸-۱۶ | | | ک ۱۰۶ ک ۱۰۴ | د. دریایی | $\frac{1403/10/16}{12-10}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب - هیدرو انفور ماتیک

| نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | ورودی: ۱۴۰۳ و ۱۴۰۲ |
|---------------------------------|----------|----------|------|------|--------|--------|---------|----------|----------------|------------|---------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی - ن | ۱۱۵۰۲۳۱۲ | ۲۰ | ۲ | | | | ۱۰-۸ | | ک ۱۰۴ | د. سجادی | ۱۴۰۳/۱۰/۹ ۱۰-۸ |
| هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی - ع | ۱۱۵۰۲۳۱۳ | ۲۰ | ۱ | | ۱۶-۱۴ | | | | ک ۱۱۵ | د. سجادی | ۱۴۰۳/۱۰/۳ ۱۲-۱۰ |
| هیدرولیک انتقال رسوب - ن | ۱۱۵۰۲۳۱۰ | ۲۰ | ۲ | - | ۱۲-۱۰ | | | | ک ۱۰۲ | د. بهرامی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ ۱۶-۱۴ |
| هیدرولیک انتقال رسوب - ع | ۱۱۵۰۲۳۱۱ | ۲۰ | - | ۱ | | | ۱۲-۱۰ | | ک ۱۰۲ | د. بهرامی | ۱۴۰۳/۱۰/۵ ۱۲-۱۰ |
| مبانی سامانه های هوشمند | ۱۱۵۰۶۳۰۱ | ۲۰ | ۳ | - | | | ۱۶-۱۴ | | ک ۱۰۲ ک ۱۰۳ | د. زایری | ۱۴۰۳/۱۰/۱۶ ۱۶-۱۴ |
| سمینار و روش تحقیق | ۶۷۱۳۰۴ | ۲۳ | ۲ | | | ۱۸-۱۶ | | | ک ۱۱۱ | د. پارسایی | ۱۴۰۳/۱۰/۱۸ ۱۲-۱۰ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب - هیدرو انفورماتیک

| ورودی: ۱۴۰۲ | | | | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | |
|-----------------------|----------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|----------------------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | نام استاد | تاریخ امتحان |
| هیدرولیک محاسباتی - ن | ۱۱۵۰۶۳۰۴ | ۲۰ | ۲ | - | | | ۱۶-۱۸ | | | د. زایری | $\frac{1403/10/19}{12-10}$ |
| هیدرولیک محاسباتی - ع | ۱۱۵۰۶۳۰۵ | ۲۰ | - | ۱ | | | ۱۶-۱۸ | | | د. زایری | $\frac{1403/10/5}{12-10}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) مهندسی محیط زیست - منابع آب

نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

ورودی: ۱۴۰۳

| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | نام استاد | تاریخ امتحان |
|----------------------------------|----------|----------|------|------|--------|--------|---------|----------|---------------|----------------------------|
| مهندسی محیط زیست ۱ | ۱۱۵۰۷۳۰۱ | ۲۰ | ۳ | - | ۱۶-۱۴ | | ۱۰-۸ | | د. تیشه زن | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۹}{۱۲-۱۰}$ |
| مدیریت کیفی منابع آب | ۱۱۵۰۷۳۰۳ | ۲۰ | ۲ | - | ۱۶-۱۴ | | | | د. دیوبند | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۱۲}{۱۰-۸}$ |
| هیدرولوژی آب های زیرزمینی | ۱۱۵۰۷۳۰۶ | ۲۰ | ۲ | | | | ۱۶-۱۴ | | د. تیشه زن | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۲۰}{۱۶-۱۴}$ |
| تحلیل دینامیک سیستم های منابع آب | ۱۱۵۰۷۳۰۸ | ۲۰ | ۲ | | ۱۸-۱۶ | | | | د. عبدل آبادی | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۱۸}{۱۲-۱۰}$ |
| سمینار و روش تحقیق | ۴۰۳۳۰۷ | ۲۰ | ۲ | | ۱۲-۱۰ | | | | د. فتحي | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۱۵}{۱۰-۸}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- هواشناسی کشاورزی

| نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | | | | | | | | | | ورودی: ۱۴۰۳ |
|---|----------|----------|------|------|--------|--------|---------|----------|----------------|-----------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| آمار در هواشناسی ۱ | ۱۱۵۰۸۳۰۱ | ۲۰ | ۳ | | ۱۸-۱۶ | | ۱۶-۱۴ | | ک ۱۱۶ | د.خرمیان | $\frac{1403/10/8}{16-14}$ |
| بررسی مسائل اقلیمی ایران | ۱۱۵۰۸۳۰۵ | ۲۰ | ۲ | | | | ۱۸-۱۶ | | ک ۱۱۵ | د. رادمنش | $\frac{1403/10/11}{16-14}$ |
| هیدرومتئورولوژی | ۱۱۵۰۸۳۰۲ | ۲۰ | ۳ | | ۱۰-۸ | ۱۸-۱۶ | | | ک ۱۱۱ ک ۱۰۶ | د. مداح | $\frac{1403/10/16}{16-14}$ |
| ابزارها و روش های دیده بانی هواشناسی کشاورزی | ۱۱۵۰۸۳۰۳ | ۲۰ | ۲ | | ۱۶-۱۴ | | | | ک ۱۱۱ | د. مداح | $\frac{1403/10/19}{12-10}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) مهندسی محیط زیست - منابع آب

| ورودی ۱۴۰۲ | | | | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | |
|----------------------------------|----------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|----------------------|---------------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| هیدرودینامیک آبهای زیرزمینی | ۱۱۵۰۷۳۰۵ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۲-۱۰ | | | | ک ۱۱۶ | د. تیشه زن | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۱۰}{۱۲-۱۰}$ |
| مهندسی رودخانه | ۵۳۲۰۲۲ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۶-۱۴ | | | | ک ۱۱۳ | د. فتحی | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۱۵}{۱۶-۱۴}$ |
| تحلیل دینامیک سیستم های منابع آب | ۱۱۵۰۷۳۰۸ | ۲۰ | ۲ | | | ۱۸-۱۶ | | | | ک ۱۱۱ | د. عبدالآبادی | $\frac{۱۴۰۳/۱۰/۱۸}{۱۲-۱۰}$ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- هواشناسی کشاورزی

| ورودی ۱۴۰۲ | | | | | | | | | | نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | |
|-----------------------------|----------|----------|------|------|--------|--------|---------|----------|--------------|----------------------------|--|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | نام استاد | تاریخ امتحان | |
| جغرافیایی اقلیمی و منابع آب | ۱۱۵۰۸۳۰۷ | ۲۰ | ۱ | - | | | ۱۶-۱۸ | | د. جلاوند | $\frac{1403/10/12}{16-14}$ | |
| نیاز آبی گیاهان زراعی | ۱۱۵۰۸۳۰۸ | ۲۰ | ۲ | - | ۱۰-۱۲ | | | | د. گرجی زاده | $\frac{1403/10/17}{12-10}$ | |
| هوا شناسی تکمیلی | ۱۱۵۰۸۳۰۹ | ۲۰ | ۲ | ۱ | | ۸-۱۰ ن | ۱۴-۱۶ ع | | د. مداح | $\frac{1403/10/20}{10-8}$ | |
| | | | | | | | | | ۱۰۲. | | |

(اتاق استاد)

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- مدیریت وبرنامه ریزی منابع آب

| نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | | | | | | | | | | ورودی: ۳۲ |
|--|---------|----------|------|------|--------|--------|---------|----------|----------------|--------------|----------------------------|
| نام درس | کد درس | گروه درس | واحد | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| تحلیل پویایی سیستم های منابع آب | ۱۱۵۱۱۰۳ | ۲۰ | ۳ | - | | ۱۸-۱۶ | ۲۰-۱۸ | | ک ۱۱۴ ک ۱۱۳ | د. خرمیان | <u>۱۴۰۳/۱۰/۵</u> ۱۶-۱۴ |
| آمار وتحلیل داده ها در مدیریت منابع آب | ۱۱۵۱۱۰۱ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۶-۱۴ | | | ک ۱۱۳ | د. شریفی | <u>۱۴۰۳/۱۰/۹</u> ۱۶-۱۴ |
| تحلیل سامانه های منابع آب | ۶۷۳۳۰۲ | ۲۰ | ۲ | - | ۱۶-۱۴ | | | | ک ۱۰۴ | د. احمدی | <u>۱۴۰۳/۱۰/۱۲</u> ۱۲-۱۰ |
| سازگاری با تغییر اقلیم | ۱۱۵۱۱۰۵ | ۲۰ | ۲ | - | | ۱۰-۸ | | | ک ۱۱۶ | د. جلالوند | <u>۱۴۰۳/۱۰/۱۶</u> ۱۶-۱۴ |
| حکمرانی وسیاست گذاری در آب | ۱۱۵۱۱۰۴ | ۲۰ | ۲ | - | ۱۶-۱۴ | | | | ک ۱۰۶ | د. گرجی زاده | <u>۱۴۰۳/۱۰/۱۹</u> ۱۶-۱۴ |

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) علوم ومهندسی آب- مدیریت وبرنامه ریزی منابع آب

| نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ | | | | | | | | | | | ورودی: ۱۴۰۳ | | |
|----------------------|--|---------|----------|------|---|------|--------|--------|---------|----------|-------------|-------------|--------------------------|
| نام درس | | کد درس | گروه درس | واحد | | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه شنبه | چهارشنبه | کلاس | نام استاد | تاریخ امتحان |
| اقتصاد منابع آب | | ۱۱۵۱۱۰۲ | ۲۰ | ۲ | - | | | | | | | خ دکتر راکی | <u>۱۴۰۳/۱۰/۵</u> ۱۰-۸ |