برنامه هفتگي دوره کارشناسی دانشكده مهندسي عمران نيمسال دوم سال تحصیلی 401-400

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **روز** | **55/8 - 30/7** | **کلاس** | 25/10 - 9 | **کلاس** | 12 - 30/10 | **کلاس** | 16 - 14 | **کلاس** | **18 - 16** | **کلاس** |
| شنبه | **بناهای آبی (2 واحدی) (دکتر منتظری)** | **105** | **سازه بتن آرمه 1 (دکتر معرفت) ورودی 98 به بعد**  **سازه بتن آرمه 1 (دکتر معرفت) ورودی ماقبل 98**  **تحليل سازه ها (دکتر رحيميان-گ1)**  **تحليل سازه ها (دکتر قربانی –گ 2)**  **پي سازي (دکتر مرادي)**  **استاتيک (دکتر محمدي – گ 1)**  **استاتيک (خانم دکتر بیطرف – گ 2)** | **207**  **207**  **103**  **308**  **307**  **105**  **157** | **مهندسي آب و فاضلاب (دکتر تابش – گ 1)**  **مهندسي آب و فاضلاب (دکتر نائيني – گ 2)**  **پروژه راهسازي (دكتر آقابیک- گ1 ) دانشجویان ماقبل 98**  **پروژه راه دكتر آقابیک- گ1 ) ورودی 98 به بعد**  **تحقیقات محلی (دکتر کاوند)**  **مهندسی محیط‏زیست (دکتر نظیف- گ1 )**  **اقتصاد مهندسي (خانم دكتر زهرایی - گ2 )** | **308**  **103**  **105**  **105**  **207**  **157**  **159** | **مکانيک خاک (دکتر لطيفی – گ 1)**  **مکانيک خاک (دکتر ميرقاسمي – گ 2)**  **تحلیل سیستم‌های مهندسي عمران (دکتر کراچيان)**  **آز– مصالح ساختماني (دکتر شکرچي زاده گ1)**  **آز– مکانيک خاک (دکتر كاوند – گ 1)**  **روسازی راه (دکتر علوی)**  **آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات (دکترناصری – گ 3) (14-12)** | **157**  **159**  **207**  **----**  **----**  **105**  **----** | **آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی – گ 1)**  **مهندسی منابع آب (دکتر ناصري)**  **اصول مهندسی زلزله (دکتر کاوند-گ1)**  **توسعه پایدار در مهندسی عمران (دکتر کراچیان)**  **طراحی معماری (دکتر علاقمندیان-گ 1)** | **----**  **207**  **105**  **103**  **159** |
| **يکشنبه** | **سازه هاي فولادي 2 (دکتر قیامی -گ1)**  **سازه هاي فولادي 2 (دکتر اصغری -دکتر ميرقادري-گ2)**  **روشهای اجرای ساختمان (دکتر بهاری)**  **مکانیک جامدات 2 (دکتر اسکندری- گ1)**  **طرح هندسی راه (دکتر آقابیک)**  **راهسازی (دکتر آقابیک) دانشجویان ماقبل 98** | **308**  **207**  **105**  **307**  **157**  **157** | **سازه هاي فولادي 1 (دكتر اصغری- گ1)**  **متره و برآورد (دکتر قیامی)**  **درآمدی بر مهندسی (دکتر فاخر** ورودی 1400 **)** | **157**  **207**  **105** | **تکنولوژي بتن (دکتر شکرچي زاده – گ 1)**  **تکنولوژي بتن (دکتر رمضانيان پور – گ 2)**  **پروژه سازه هاي بتن آرمه (دکتر معرفت – گ1)**  **پروژه سازه هاي بتن (دکتر خان محمدي– گ2) (30/13 - 30/12)**  **مبانی مدلسازی سازه‏ها (دکتر عطارنژاد)** | **159**  **308**  **207**  **307**  **103** | **مهندسي ترافيک (دکتر بابازاده- گ1)**  **بارگذاری (دکتر بهاری - گ 2)**  **اصول مهندسی زلزله (دکتر کاوند-گ 1)**  **آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی– گ 2)**  **تحلیل سازه 2 (دکتر عطارنژاد)** | **159**  **308**  **105**  **----**  **207** | **هیدرولیک کانال‏های باز (دکتر غیاثی) ورودی 98 به بعد**  **هیدرولیک (دکتر غیاثی) دانشجویان ماقبل 98**  **مهندسي ترافيک (دکتر بابازاده- گ 2)**  **حل تمرین آب و فاضلاب (دکتر تابش)** | **105**  **105**  **159**  **308** |
| **دو شنبه** | **مکانيک سيالات (دكتر بني هاشمي– گ 1)**  **مکانيک سيالات (دکتر نائيني – گ 2)**  **بناهای آبی (3 واحدی) (دکتر منتظری)** | **157**  **103**  **105** | **حل تمرین سازه‌های بتن آرمه 1 (دکتر معرفت) دانشجویان ماقبل 98**  **سازه هاي بتن آرمه 2 (دکتر محمودزاده – گ 1)**  **سازه هاي بتن آرمه 2 (دکتر خان محمدي– گ 2)**  **تحليل سازه ها (دکتر رحيميان- گ1)**  **تحليل سازه ها (دکتر قربانی –گ 2)**  **استاتيک (دکتر محمدي – گ 1)**  **استاتيک (خانم دکتر بیطرف – گ 2)**  **پروژه پی سازی (دکتر مرادی)** | **207**  **159**  **307**  **103**  **308**  **105**  **157**  **225** | **آز– مصالح ساختماني(دکتر رمضانیانپور-گ2)**  **پروژه راهسازی (دکتر آقابیک- گ 2) دانشجویان ماقبل 98**  **حل تمرین مکانیک خاک (دکتر لطیفی-گ1 )**  **حل تمرین تحلیل سازه های 2 (14-30/12)**  **آز – هیدرولیک (دکتر غیاثی) دانشجویان ماقبل 98**  **پروژه راه دكتر (آقابیک- گ2 ) ورودی 98 به بعد** | **----**  **105**  **159**  **207**  **----**  **105** | **اقتصاد مهندسي (دكتر خادمی- گ1 )**  **آز – روسازي راه (دکتر علوی – گ 1)**  **آز – مکانيک خاک (دکتر كاوند – گ 2)**  **مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیان پور)**  **آز– مصالح ساختماني (دکتر شکرچی زاده- گ3)** | **105**  **----**  **----**  **103**  **----** | **پروژه مهندسي آب و فاضلاب (دکتر تابش)**  **شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)**  **حل تمرین آب و فاضلاب (دکتر نائینی)** | **308**  **307**  **103** |
| **سه شنبه** | **مکانيک خاک (دکتر لطيفی – گ 1)**  **مکانيک خاک (دکتر ميرقاسمي – گ 2)**  **حل تمرین سازه هاي فولادي 2 (دكتر قیامی- گ 1)**  **حل تمرین سازه های فولادی 1 (دکتر اصغری –گ2)**  **حل تمرین سازه های فولادی 2(دکتر میرقادری-گ1)** | **157**  **159**  **308**  **207**  **307** | **اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی- گ 2 )**  **آز روسازی راه (دکتر علوی- گ 2)**  **هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی) ورودی 98 به بعد**  **مهندسی ترابری (دکتر صمدزاد)**  **هیدرولوژی (خانم دکتر زهرایی) دانشجویان ماقبل 98**  **طراحی معماری (خانم دکتر منتصرکوهساری-گ2)** | **105**  **----**  **157**  **159**  **157**  **207** | **ماشين آلات عمرانی (دکتر قلی پور- گ1 )**  **ماشين آلات ساختمانی (دکتر قلی پور- گ1) دانشجویان ماقبل 98**  **مکانیک جامدات 1 (دکتر یوسفی)**  **مکانیک جامدات 2 (دکتر صمدزاد- گ 2)**  **روشهای اجرای ساختمان (دکتر بهاری)**  **مبانی مدلسازی سازه‏ها (دکتر عطارنژاد)**  **پروژه سازه های فولادي (دکتر ميرقادري- گ1) (30/13 - 30/12)**  **پروژه سازه های فولادی (دکتر اصغری- گ2 ) (30/13 - 30/12)**  **حل تمرین سازه های فولادی 2 (دکتر اصغری گ- 1)** | **207**  **207**  **308**  **157**  **105**  **103**  **105**  **226**  **159** | **نقشه‌برداری و عمليات (دکتر عابدینی) (18 – 13)**  **مبانی مدیریت پروژه (دکتر هروی)**  **ماشين آلات عمرانی (دکتر علوی- گ 2 )**  **بناهای آبي (3 واحدی) (دکتر منتظری)** | **159**  **207**  **105**  **103** | **مباني برنامه ريزي و کنترل پروژه (ورودی 98 به بعد، دكتر توكلانن)**  **آز – روسازي راه (دکتر علوی – گ 3)** | **207**  **----** |
| **چهار شنبه** | **حل تمرين مکانيك سيالات (گ1)**  **حل تمرين مکانيك سيالات (گ2)**  **ديناميک (دکتر قاسميه)**  **زبان تخصصي (دکتر رفیعی)** | **157**  **103**  **307**  **159** | **مکانيک سيالات (دكتر بني هاشمي – گ 1)**  **مکانيک سيالات (دکتر نائيني – گ 2)**  **حل تمرین سازه‌هاي بتن‌آرمه2 (دکتر محمودزاده گ 1)**  **حل تمرین سازه‌هاي بتن‌آرمه2 (دکتر خان محمدي گ 2)**  **اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی-2)** | **157**  **103**  **105**  **307**  **159** | **سيستم هاي ساختماني (دکتر گلابچي)**  **حل تمرین مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی- گ2)**  **حل تمرین هیدرولیک کانال‏های باز (دکتر غیاثی) (30/13 - 30/12)** | **159**  **157**  **105** | **حل تمرين روشهاي اجراي ساختمان (دکتربهاری)**  **حل تمرین مبانی مدلسازی سازه‏ها (دکتر عطارنژاد)**  **بارگذاری (دکتر زهرائی - گ 1)** | **105**  **103**  **157** |  |  |

**طبق تقويم آموزشي دانشگاه تهران شروع كلاسها در نيمسال دوم سال تحصيلي 1401-1400 از روز شنبه 23/11/1400 پایان کلاسها 25/3/1401 و بازه امتحانات از روز شنبه 4/4/1401 الی 15/4/1401 و بازه ثبت نمرات تا 10 روز پس از امتحانات پایان ترم 25/4/1401**