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**