

## جدول تطبیق رشته مهندسی عمران سال تحصیلی : ۹۷-۹۸

| ردیف | نام درس   | حداکمل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت  |
|------|---|---|
| ۱    | ریاضی عمومی ۱                                     | ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک  |
| ۲    | ریاضی عمومی ۲                                     | ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک  |
| ۳    | فیزیک پایه ۱                                      | فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا  |
| ۴    | آزمایشگاه فیزیک پایه ۱                            | فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا  |
| ۵    | معادلات دیفرانسیل                                 | ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک  |
| ۶    | برنامه-سازی رایانه                                | مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر) و سایر رشته‌های فنی و مهندسی  |
| ۷    | روشهای محاسبات عددی                               | ریاضی کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران  |
| ۸    | آمار و احتمالات مهندسی                            | آمار - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها) - ریاضی   |
| ۹    | استاتیک   | مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی خودرو - مهندسی هوافضا   |
| ۱۰   | mekanik-siyalat                                   | مهندسی عمران گرایش های هیدرولیک ، سازه های هیدرولیکی - مهندسی مکانیک گرایش سیالات - سایر گرایشهای مهندسی عمران- مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها)- مهندسی نفت- مهندسی پلیمر |
| ۱۱   | رسم فنی و نقشه کشی ساختمان                        | معماری- معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت - مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)   |
| ۱۲   | مقاومت مصالح ۱                                    | مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی خودرو - مهندسی هوا فضا -  |
| ۱۳   | زمین شناسی مهندسی                                 | زمین شناسی  |
| ۱۴   | نقشه-برداری ۱ و عملیات مصالح ساختمانی و آزمایشگاه | مهندسی عمران گرایش نقشه برداری- سایر گرایشهای مهندسی عمران  |
| ۱۵   | طراحی معماری و شهرسازی                            | معماری - مهندسی عمران (کلیه گرایش ها)   |
| ۱۶   | دینامیک   | مهندسی مکانیک کلیه گرایش ها - مهندسی عمران  |
| ۱۷   | آزمایشگاه مکانیک خاک                              | مهندسي عمران گرایش خاک و پي- سایر گرایشهای مهندسی عمران   |
| ۱۸   | آزمایشگاه مکانیک خاک                              | مهندسي عمران گرایش خاک و پي- سایر گرایشهای مهندسی عمران   |
| ۱۹   | تکنولوژی بتون                                     | مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران  |
| ۲۰   | آزمایشگاه مکانیک خاک                              | آزمایشگاه مکانیک خاک  |
| ۲۱   |   |   |
| ۲۲   |   |   |

|  |                         |    |
|--|-------------------------|----|
| مهندسی عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | آزمایشگاه تکنولوژی بتن  | ۲۳ |
| مهندسی عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | تحلیل سازه ۱            | ۲۴ |
| مهندسی عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | تحلیل سازه ۲            | ۲۵ |
| مهندسی عمران گرایش های هیدرولیک ، سازه های هیدرولیکی - کشاورزی گرایش سازه های آبی - سایر گرایشهای مهندسی عمران | هیدرولیک و آزمایشگاه    | ۲۶ |
| مهندسي عمران گرایش های محیط زیست- مدیریت ساخت  | مهندسي محیط زیست        | ۲۷ |
| مهندسي عمران گرایش مدیریت ساخت- معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت- سایر گرایشهای مهندسی عمران - معماری          | متره و برآورد پروژه     | ۲۸ |
| مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | سازه-های بتن آرمه ۱     | ۲۹ |
| مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | سازه-های بتن آرمه ۲     | ۳۰ |
| مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | سازه-های فولادی ۱       | ۳۱ |
| مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | سازه-های فولادی ۲       | ۳۲ |
| مهندسي عمران گرایش راه و ترابري- سایر گرایشهای مهندسی عمران  | راهسازی                 | ۳۳ |
| مهندسي عمران (کلیه گرایش ها) - معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت  | کارآموزی                | ۳۴ |
| مهندسي عمران گرایش خاک و پی- سایر گرایشهای مهندسی عمران  | مهندسي پی               | ۳۵ |
| مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | پروژه سازه-های بتن آرمه | ۳۶ |
| مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران   | پروژه سازه-های فولادی   | ۳۷ |
| مهندسي عمران گرایش مدیریت ساخت- معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت- سایر گرایشهای مهندسی عمران                   | روش-های اجرای ساختمان   | ۳۸ |
| مهندسي عمران گرایش راه و ترابري- سایر گرایشهای مهندسی عمران  | پروژه راهسازی           | ۳۹ |
| مهندسي عمران گرایش راه و ترابري- سایر گرایشهای مهندسی عمران  | روسازی راه              | ۴۰ |
| مهندسي عمران گرایش مدیریت ساخت- معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت- سایر گرایشهای مهندسی عمران                   | مقررات ملی ساختمان      | ۴۱ |
| مهندسي عمران (کلیه گرایش ها)   | زبان تخصصی              | ۴۲ |
| مهندسي عمران (کلیه گرایش ها)   | پروژه تخصصی             | ۴۳ |

|    |                                |   |
|----|--------------------------------|---|
| ۴۴ | تأسیسات مکانیکی و برقی         | مهندسي مکانيك گرایش سیالات - مهندسي عمران ( کلیه گرایش ها)  |
| ۴۵ | نرم-افزارهای مهندسی عمران      | مهندسي عمران ( کلیه گرایش ها)   |
| ۴۶ | مبانی GIS در مهندسي عمران      | مهندسي عمران گرایش نقشه برداری GIS  |
| ۴۷ | اقتصاد مهندسي                  | مهندسي صنایع (کلیه گرایش ها)- عمران گرایش مدیریت ساخت- معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت-                      |
| ۴۸ | مقاومت مصالح ۲                 | مهندسي عمران گرایش سازه   |
| ۴۹ | آزمایشگاه مقاومت مصالح         | مهندسي عمران ( کلیه گرایش ها)   |
| ۵۰ | اصول مهندسي زلزله و باد        | مهندسي عمران گرایش زلزله ، گرایش سازه- سایر گرایشهای مهندسي عمران   |
| ۵۱ | مهندسي آب و فاضلاب و پروژه     | مهندسي عمران گرایش های هیدروليک ، سازه های هیدروليكي - سایر گرایشهای مهندسي عمران                             |
| ۵۲ | بناهای آبی                     | مهندسي عمران گرایش های هیدروليک ، سازه های هیدروليكي - کشاورزی گرایش سازه های آبی- سایر گرایشهای مهندسي عمران |
| ۵۳ | هيدرولوژي مهندسي               | مهندسي عمران گرایش های هیدروليک ، سازه های هیدروليكي - کشاورزی گرایش سازه های آبی- سایر گرایشهای مهندسي عمران |
| ۵۴ | ماشین-های آبی                  | مهندسي مکانيك گرایش سیالات-مهندسي عمران گرایش های هیدروليک ، سازه های هیدروليكي                               |
| ۵۵ | اصول مهندسي تونل               | مهندسي معدن ( کلیه گرایش ها) - مهندسي عمران گرایش خاک و پی  |
| ۵۶ | ماشین-آلات ساختماني در راهسازی | مهندسي عمران گرایش راه و ترابري- سایر گرایشهای مهندسي عمران   |
| ۵۷ | راه-آهن                        | مهندسي راه آهن - مهندسي عمران گرایش راه و ترابري  |
| ۵۸ | مهندسي ترابري                  | مهندسي عمران گرایش راه و ترابري   |
| ۵۹ | بارگذاري                       | مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسي عمران  |
| ۶۰ | طراحی معماری                   | معماری - مهندسي عمران ( کلیه گرایش ها)  |
| ۶۱ | مهندسي سیستم ها                | مهندسي صنایع-مهندسي عمران که این درس را گذرانده اند   |
| ۶۲ | تکنولوژي و بازرسي جوش و کارگاه | مهندسي عمران گرایش سازه - مهندسي عمران گرایش زلزله  |
| ۶۳ | نگهداري، تعمير و ترميم سازه ها | مهندسي عمران گرایش سازه - مهندسي عمران گرایش زلزله  |
| ۶۴ | mekanik خاک ۲                  | مهندسي عمران گرایش مکانيك خاک-مهندسي عمران گرایش راه و ترابري   |

|    |                               |  |
|----|-------------------------------|--|
| ۶۵ | خاک مسلح و روشهای اجرای آن    | مهندسی عمران گرایش مکانیک خاک-مهندسی عمران گرایش راه و ترابری      |
| ۶۶ | روشهای اجرا گود و سازه نگهبان | مهندسی عمران گرایش مکانیک خاک                                      |
| ۶۷ | اصول مهندسی ترافیک            | مهندسی عمران گرایش راه و ترابری-مهندسی عمران برنامه ریزی حمل و نقل |
| ۶۸ | آزمایشگاه روسازی              | مهندسی عمران گرایش راه و ترابری                                    |