



دروس تخصصی این رشته

آینده شغلی:

در این رشته باید بسیار اجتماعی و دارای توان ایجاد ارتباط با جمله سایرین باشد. چون رشته مهندسی عمران یک رشته گروهی است.

با توجه به کمیت و کیفیت درسهایی که در این رشته ارائه می‌گردد، داوطلب باید از توان و دانش برتر در زمینه‌های ریاضی و فیزیک برخوردار باشد. همچنین توان جسمی، قدرت تجزیه و تحلیل، قدرت تبسم و دقت کافی در بسیاری از مسایل را داشته باشد.

شایان ذکر است که بسیاری از کارها و طرحهای عمرانی در خارج از محیطهای شهری بوده و فعالیت نسبتاً زیادی را می‌طلبد لذا داوطلب این رشته باید علاقمند به کارهای عمرانی بوده و توانایی کار در محیطهای پرجمعیت را داشته باشد



معرفی:

همان طور که برای داشتن یک زندگی موفق باید برنامه ریزی کرده و طرح و نقشه شفصی داشت، برای انجام یک کار عمرانی که گاه چندین سال به طول می انجامد، باید نقشه برداری کرد و اطلاعات دقیقی از ابعاد مکان سافت سازه ی مورد نظر به دست آورد. برای مثال در هنگام نصب دکل های مقابراتی در آغاز باید مسیر دکل گذاری و فواصل بین دکل ها، به یاری نقشه برداری تعیین شود و سپس دکل های مورد نظر را نصب کرد.



توانایی مورد نیاز و قابل توصیه:

در این رشته باید بسیار اجتماعی و دارای توان ایجاب ارتباط با جمله سایرین باشد. چون رشته مهندسی عمران یک رشته گروهی است.

با توجه به کمیت و کیفیت درسهایی که در این رشته ارائه می‌گردد، داوطلب باید از توان و دانش برتر در زمینه‌های ریاضی و فیزیک برخوردار باشد. همچنین توان جسمی، قدرت تجزیه و تحلیل، قدرت تبسم و دقت کافی در بسیاری از مسایل را داشته باشد.

شایان ذکر است که بسیاری از کارها و طرحهای عمرانی در خارج از محیطهای شهری بوده و فعالیت نسبتاً زیادی را می‌طلبند لذا داوطلب این رشته باید علاقمند به کارهای عمرانی بوده و توانایی کار در محیطهای پرجمعیت را داشته باشد.

