

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

- الف - گزارش نویسی و مستند سازی
- ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)
- پ - انجام کار گروهی
- ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات
- ث - بهره گیری از رایانه
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- چ - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها
- ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی
- خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی
- د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی
- ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ر - تفکر نقادانه و اقتضایی
- ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت ها و توانمندی های فنی فارغ التحصیلان :

- طراحی واحدهای مسکونی در مقیاس شهری
- طراحی واحدهای خدماتی و عمومی در حوزه شهری



مشاغل قابل احراز:

- کاردان فنی نظارت بر کارگاه های عمرانی
- کاردان فنی شاغل در مشاوران معماری و شهرسازی
- کاردان فنی شرکت های پیمانکاری
- کاردان فنی در کلیه بخش های فنی (خدمات شهری - عمرانی - شهرسازی و معماری) - شهرداریها
- کاردان فنی در حوزه عمرانی در تمام بخش های خصوصی - عمومی - تعاونی
- کاردان فنی دارای پروانه اشتغال از نظام مهندسی (مشاغل ساختمانی بصورت آزاد)
- کمک کارشناس ارزیابی (کارشناسان دادگستری - ثبت اسناد - بیمه)

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...):

- احراز شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی کشور
- داشتن دیپلم متوسطه ریاضی فیزیک و یا فارغ التحصیل هنرستان معماری
- سایر دیپلم ها مشروط به گذراندن دروس پیش نیاز
- برخورداری از توانایی جسمی و روانی لازم متناسب با رشته معماری شهری

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

- الف - گزارش نویسی و مستند سازی
- ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)
- پ - انجام کار گروهی
- ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات
- ث - بهره گیری از رایانه
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- چ - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها
- ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی
- خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی
- د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی
- ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ر - تفکر نقادانه و اقتضایی
- ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت ها و توانمندی های فنی فارغ التحصیلان :

- طراحی واحدهای مسکونی در مقیاس شهری
- طراحی واحدهای خدماتی و عمومی در حوزه شهری



مشاغل قابل احراز:

- کاردان فنی نظارت بر کارگاه های عمرانی
- کاردان فنی شاغل در مشاوران معماری و شهرسازی
- کاردان فنی شرکت های پیمانکاری
- کاردان فنی در کلیه بخش های فنی (خدمات شهری - عمرانی - شهرسازی و معماری) - شهرداریها
- کاردان فنی در حوزه عمرانی در تمام بخش های خصوصی - عمومی - تعاونی
- کاردان فنی دارای پروانه اشتغال از نظام مهندسی (مشاغل ساختمانی بصورت آزاد)
- کمک کارشناس ارزیابی (کارشناسان دادگستری - ثبت اسناد - بیمه)

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...):

- احراز شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی کشور
- داشتن دیپلم متوسطه ریاضی فیزیک و یا فارغ التحصیل هنرستان معماری
- سایر دیپلم ها مشروط به گذراندن دروس پیش نیاز
- برخورداری از توانایی جسمی و روانی لازم متناسب با رشته معماری شهری