

آرایش دروس کاردانی پیوسته ساختمان – کارهای عمومی ساختمان دانشگاه آزاد گچساران (دارندگان دیپلم کار و دانش)

| ترم تابستان | | | |
|--------------------|----------------------|------------|------------------------|
| کد درس | عنوان درس | تعداد واحد | |
| | | نظری | عملی |
| | کارآموزی (۲) | ۲ | بعد از گذراندن ۶۰ واحد |
| | اخلاق و تربیت اسلامی | ۲ | |
| | تربیت بدنی (۱) | ۱ | |
| | فارسی عمومی | ۳ | |
| | زبان پیش دانشگاهی | ۲ | |
| جمع ۱۰ واحد | | ۷ | ۳ |

| ترم دوم | | | |
|--------------------|----------------------------|------------|-------------------|
| کد درس | عنوان درس | تعداد واحد | |
| | | نظری | عملی |
| | استاتیک | ۲ | استاتیک مقدماتی |
| | ریاضی (۶) | ۳ | |
| | فیزیک مکانیک | ۲ | ریاضی (۶) |
| | آز فیزیک مکانیک | ۱ | فیزیک مکانیک |
| | نقشه برداری ساختمان | ۲ | نقشه برداری عمومی |
| | تنظیم خانواده و جمعیت | ۲ | |
| | زبان عمومی | ۳ | |
| | کاربرد کامپیوتر در ساختمان | ۱ | مبانی کامپیوتر |
| | مبانی نظری معماری و پروژه | ۱ | |
| | قرائت و معارف قرآن | ۰.۵ | ۰.۵ |
| جمع ۲۱ واحد | | ۱۶.۵ | ۴.۵ |

| ترم اول | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------|------|
| کد درس | عنوان درس | تعداد واحد | |
| | | نظری | عملی |
| | ریاضی پیش دانشگاهی | ۲ | |
| | فیزیک پیش دانشگاهی | ۲ | |
| | نقشه کشی فنی | ۱ | |
| | زمین شناسی کاربردی | ۲ | |
| | فناوری ساختمانهای فلزی | ۱ | |
| | کارگاه تاسیسات برقی | ۱ | |
| | مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی | ۲ | |
| | تجهیز و راه اندازی کارگاه | ۲ | |
| | کارگاه تاسیسات مکانیکی | ۱ | |
| | استاتیک مقدماتی | ۲ | |
| | نقشه برداری عمومی | ۱ | ۱ |
| جمع ۱۸ واحد | | ۱۳ | ۵ |

نمای کلی دوره :



دروس پیش دانشگاهی: ۸ واحد

دروس عمومی: ۱۵ واحد

دروس پایه: ۹ واحد

دروس جبرانی: ۶ واحد

دروس اصلی: ۲۲ واحد

دروس تخصصی: ۳۰ واحد

جمع: ۹۰ واحد

- ۱- گذراندن دروس پیش دانشگاهی در صورتیکه در لیست کامپیوتری از طرف سازمان مرکزی برای دانشجوی اعلام شده باشد، اجباری است.
- ۲- دانشجوی ملزم به انتخاب واحد با رعایت کلیه قوانین آموزشی دانشگاه می باشد پس در هنگام انتخاب واحد دقت نمائید و طبق چارت فوق واحد بگیرید تا دچار مشکلات زیر نشوید:
حذف به علت عدم رعایت پیش نیاز و هم نیاز و عدم استرداد هزینه مشغلات زمان فارغ التحصیلی و طولانی شدن زمان ان ددراندن مجدد درس در زمان فارغ التحصیلی
گذراندن واحدهای مازاد بر نیاز و ...

| ترم چهارم | | | |
|--------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| کد درس | عنوان درس | تعداد واحد | |
| | | نظری | عملی |
| | روشهای محاسبات ساختمانهای فلزی | ۲ | مقاومت مصالح |
| | محاسبات ساختمانهای بتنی | ۲ | مقاومت مصالح |
| | آئین نامه های ساختمانی | ۲ | مکانیک خاک و پی سازی |
| | متره و برآورد پروژه | ۱ | مبانی نظری معماری و پروژه |
| | محوطه سازی و پروژه | ۱ | نقشه برداری - مبانی نظری معماری |
| | تحلیل مقدماتی سازه ها | ۲ | مقاومت مصالح |
| | تعمیر و نگهداری ساختمان | ۲ | کارگاه ساختمان (۳) |
| | آز مکانیک خاک | ۱ | مکانیک خاک و پی سازی |
| | نقشه کشی ساختمانهای بتنی | ۱ | |
| | آز بتن و دیگر مصالح | ۱ | مکانیک خاک و پی سازی |
| | کارگاه اسکلت فلزی و جوشکاری | ۱ | مقاومت مصالح |
| | ماشین آلات ساختمانی و راهسازی | ۱ | زمین شناسی کاربردی |
| جمع ۲۰ واحد | | ۱۴ | ۶ |

| ترم سوم | | | |
|--------------------|---|------------|-------------|
| کد درس | عنوان درس | تعداد واحد | |
| | | نظری | عملی |
| | مقاومت مصالح | ۳ | استاتیک |
| | ریاضی (۷) | ۲ | ریاضی (۶) |
| | اصول سرپرستی | ۲ | |
| | فیزیک حرارت | ۲ | ریاضی (۶) |
| | آز فیزیک حرارت | ۱ | فیزیک حرارت |
| | مکانیک خاک و پی سازی | ۳ | ترم سوم |
| | زبان فنی | ۲ | زبان عمومی |
| | اندیشه اسلامی (۱) | ۲ | |
| | تکنولوژی و کارگاه قالب بندی و آرماتوربندی | ۱ | ۲ |
| | وصایای امام (ره) | ۱ | |
| جمع ۲۱ واحد | | ۱۸ | ۳ |