



دانشگاه آزاد اسلامی واحد لارستان



آرایش ترمی دانشجویان رشته مهندسی اجرایی عمران

| آرایش ترم چهار | | | | آرایش ترم سه | | | | آرایش ترم دو | | | | آرایش ترم یک | | | |
|--|-------------------------------------|------|--|--|--|------|---|--|------------------------|------|--|--|--------------------------------|---------|---|
| ردیف | نام درس | واحد | پیشنیاز | ردیف | نام درس | واحد | پیشنیاز | ردیف | نام درس | واحد | پیشنیاز | نمره | واحد | نام درس | ردیف |
| ۱ | ریاضی عمومی (۱) | ۳ | ----- | ۱۰ | محاسبات عددی | ۲ | آمار و احتمالات مهندسی | ۱۹ | راهسازی و روسازی | ۳ | مکانیک خاک و مهندسی مصلح - مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن | ۲۸ | ساختمانهای بتن آرمه | ۳ | مکانیک ساختمان - مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن |
| ۲ | رسم فنی و نقشه کشی ساختمان | ۲ | ----- | ۱۱ | ریاضی عمومی (۲) | ۳ | ریاضی عمومی (۱) | ۲۰ | مکانیک ساختمان | ۳ | مقاومت مصالح (۱) | ۲۹ | ساختمانهای فولادی | ۳ | مکانیک ساختمان |
| ۳ | مصلح ساختمانی و تکنولوژی بتن | ۲ | ----- | ۱۲ | طراحی معماری و شهر سازی | ۲ | رسم فنی و نقشه کشی ساختمان | ۲۱ | اجزاء ساختمان | ۲ | طراحی معماری و شهر سازی | ۳۰ | روسازیهای بتنی و آسفالتی | ۲ | راهسازی و روسازی |
| ۴ | آمار و احتمالات مهندسی | ۲ | ----- | ۱۳ | مقاومت مصالح (۱) | ۳ | ایستایی | ۲۲ | هیدرولوژی | ۲ | مکانیک سیالات و هیدرونیک - آمار و احتمالات مهندسی | ۳۱ | ایمنی و کارگاه | ۲ | اصول مدیریت ساخت |
| ۵ | ایستایی | ۳ | ----- | ۱۴ | مکانیک سیالات و هیدرولیک | ۳ | ایستایی | ۲۳ | روشهای تعمیر و نگهداری | ۲ | مقررات ملی ساختمان | ۳۲ | آبهای زیر زمینی | ۳ | هیدرولوژی |
| ۶ | زمین شناسی مهندسی | ۲ | ----- | ۱۵ | مکانیک خاک و مهندسی بی | ۳ | زمین شناسی مهندسی | ۲۴ | روشهای مرمت ابنیه | ۲ | مقاومت مصالح (۱) - مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن | ۳۳ | اجرای ساختمانها با مصالح بنایی | ۲ | مقررات ملی ساختمان |
| ۷ | نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان | ۲ | ----- | ۱۶ | مقررات ملی ساختمان | ۲ | ----- | ۲۵ | اصول مدیریت ساخت | ۲ | آمار و احتمالات مهندسی | ۳۴ | دروس عمومی | ۴ | ----- |
| ۸ | نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان | ۲ | ----- | ۱۷ | درس عمومی | ۲ | ----- | ۲۶ | دروس عمومی | ۳ | ----- | ۳۵ | ----- | | |
| ۹ | تاریخ علم (درس عمومی) | ۲ | ----- | ۱۸ | ----- | | | ۲۷ | کارآموزی (۱) | ۱ | بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد | ۳۶ | ----- | | |
| جمع واحد گرفته شده : ۲۰ واحد پاس شده : معادل : | | | | جمع واحد گرفته شده : ۲۰ واحد پاس شده : معادل : | | | | جمع واحد گرفته شده : ۱۶ واحد پاس شده : معادل : | | | | جمع واحد گرفته شده : ۱۹ واحد پاس شده : معادل : | | | |
| آرایش ترم پنج | | | | نکات مهم | | | | نکات مهم | | | | نکات مهم | | | |
| ردیف | نام درس | واحد | پیشنیاز | ردیف | توضیحات | ردیف | توضیحات | ردیف | توضیحات | ردیف | توضیحات | ردیف | توضیحات | ردیف | توضیحات |
| ۳۷ | تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه | ۲ | ساختمانهای فولادی | ۴۳ | دروس جبرانی برای دانشجویانی که کاردانی آنها پیوسته است ۱۴ واحد می باشد | ۵۲ | دروس اختیاری ۱۵ واحد | | | | | | | | |
| ۳۸ | آشنائی با زلزله و اثر آن بر سازه ها | ۲ | ساختمانهای بتن آرمه - ساختمانهای فولادی | ۴۴ | (دوره دبیرستان ۳ ساله با کار و دانش) و دانشجویانی که کاردانی آنها ناپیوسته است | ۵۳ | دروس جبرانی برای کاردانی پیوسته ۱۴ واحد برای کاردانی ناپیوسته ۹ واحد | | | | | | | | |
| ۳۹ | اجرای سازه های بتنی | ۲ | ساختمانهای بتن آرمه | ۴۵ | (دوره پیش دانشگاهی را گذرانده اند) ۹ واحد باید بگذرانند. | ۵۴ | تعداد کل برای کاردانی ناپیوسته ۸۵ واحد | | | | | | | | |
| ۴۰ | کارآموزی (۲) | ۱ | کارآموزی (۱) | ۴۶ | در صورت پاس نمودن دروس وصایای امام، قرآن کریم و جمعیت و تنظیم خانواده(حتی یک واحدی) | ۵۵ | تعداد کل برای کاردانی پیوسته ۹۰ واحد | | | | | | | | |
| ۴۱ | دروس عمومی | ۲ | ----- | ۴۷ | در دوره کاردانی نیازی به پاس نمودن این دروس نمی باشد. | ۵۶ | | | | | | | | | |
| ۴۲ | *یکی از دو درس زیر * | | | ۴۸ | درس عمومی تاریخ تمدن و فرهنگ ایران باید از دروس عمومی پاس شود. | ۵۷ | | | | | | | | | |
| ۴۳ | تولید صنعتی ساختمان | ۲ | مقررات ملی ساختمان | ۴۹ | دروس عمومی ۱۲ واحد (۹ واحد سرفصل بعلاوه قرآن، وصایای امام و جمعیت و تنظیم خانواده) | ۵۸ | | | | | | | | | |
| ۴۴ | فناوریهای نوین ساختمان | ۲ | طراحی معماری و شهر سازی - اصول مدیریت ساخت | ۵۰ | دروس پایه ۵ واحد | ۵۹ | | | | | | | | | |
| | | | | ۵۱ | دروس تخصصی ۴۳ واحد | ۶۰ | | | | | | | | | |
| جمع واحد گرفته شده : ۱۱ واحد پاس شده : معادل : | | | | جمع واحد گرفته شده : ۱۱ واحد پاس شده : معادل : | | | | جمع واحد گرفته شده : ۱۱ واحد پاس شده : معادل : | | | | جمع واحد گرفته شده : ۱۱ واحد پاس شده : معادل : | | | |