

## نکات آموزشی برای انتخاب واحد نیمسال دوم ۱۴۰۰ :

لازم است دانشجویان عزیز جهت یک انتخاب واحد صحیح ، کل مطالب عنوان شده را به دقت مطالعه نمایند و در زمان انتخاب واحد آن را به کار گیرند :

مسئولیت عدم مطالعه نکات آموزشی و عواقب آن به عهده دانشجو می باشد.

دانشجویان ورودی ترم اول احتیاج به انتخاب واحد ندارند و دانشجویان ترم دوم به بعد باید خودشان انتخاب واحد نمایند .

در صورت مشروط نبودن تا سقف ۲۰ واحد می توانید انتخاب واحد نمائید در غیر اینصورت ۱۴ واحد.

در سایت درسهایی بر مبنای ورودیتان اعلام شده است که باید فقط و فقط آنها را انتخاب واحد نمائید زیرا اگر به هر دلیل درسهای مطابق با وروی خود را انتخاب ننمائید هم در حضور کلاسها با تداخل روبرو می شوید که به ناچار باید یک درس را حذف کنید و هم اینکه در امتحانات پایان ترم قطعا با تداخل ساعات امتحانی روبرو خواهید شد که قابل تغییر نمی باشد.

فقط دروس ترم خود را انتخاب نمائید و یا اگر از درسهای ترم قبل درس مهمی پاس نکرده اید و پیش نیاز درسهای دیگرتان در ترم های بعدی می باشد حتما ان را هم انتخاب نمائید . اگر با این کار سقف انتخاب واحد شما بالا رفت درسهای یک درس عمومی را حذف کنید و به جای آن درسهای تخصصی را انتخاب واحد کنید تا عقب نمانید .

درس **ارزشهای دفاع مقدس** کاملا اختیاری می باشد و در صورتی که آن را انتخاب واحد نمائید اجباری می شود و دیگر نمی توانید آن را حذف کنید.

در سایت ویرایش مختلفی از برنامه کلاسی آنلاین اعلام می گردد که با تغییرات مختلف باید همیشه آخرین نسخه برنامه کلاسی را دانلود کنید تا از کلاسها عقب نمانید . پس مرتبط به سایت آموزشکده مراجعه کنید و مطالب را مطالعه نمائید.

فعلا کلاسها به صورت مجازی می باشد که پس از اعلام دانشگاه حضوری شدن آن اطلاع رسانی می گردد. لینک کلاسها در فایل جداگانه در سایت قرار داده شده است که برای حضور در کلاسها باید آن را ملاک قرار دهید .

پس از شروع کلاسها اگر به هر دلیل نامتان در لیست کلاسها نبود سریعا با آموزش تماس گرفته و موضوع را

پی گیری کنید ۷۱۵۳۲۲۳۰۵۷

## درسهای دانشجویان ترم دوم الکتروتکنیک:

زبان عمومی - نرم افزار ترسیمی در برق - طراحی و اجرای مدار فرمان صنعتی - هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه - تحلیل مدار DC - بهداشت محیط زیست - ماشین الکتریکی DC و آزمایشگاه - الکترونیک عمومی و آزمایشگاه - توجه: درس کارآموزی ۱ را باید حتما در تابستان انتخاب واحد نمائید و آن را بگذرانید.

## درسهای دانشجویان ترم سوم الکتروتکنیک:

مبانی نظری اسلام - تجهیزات پست و نیروگاه - کنترل صنعتی و آزمایشگاه - ماشین الکتریکی AC و آزمایشگاه - کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه - کاربرد نرم افزار تحلیلی - تحلیل مدار AC - زبان فنی - کارگاه کابل و مفصل

## درسهای دانشجویان ترم چهارم الکتروتکنیک:

الکترونیک صنعتی و آز - الکترومکانیک کاربردی - طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV & MV - طراحی و نصب نیروگاه بادی و خورشیدی - متره و برآورد و استاندارد اجرایی - آشنایی با شبکه هوشمند برق - آشنایی با شبکه توزیع - کارآفرینی - کارآموزی

## درسهای دانشجویان ترم دوم الکترونیک:

زبان خارجی - میکرو کامپیوتر ۱ - آز مدارهای الکتریکی - ماشینهای الکتریکی - الکترونیک ۱ - مبانی نظری اسلام - ریاضی کاربردی - طراحی و ساخت مدار چاپی

## درسهای دانشجویان ترم چهارم الکترونیک:

کارآموزی - مدار مجتمع خطی - زبان فنی - آز الکترونیک ۲ - آز سیستم های مخابراتی - تجاری سازی محصول - کنترل صنعتی - دانش خانواده - پروژه

## درسهای دانشجویان ترم دوم معماری:

درک و بیان معماری ۲ - فیزیک مکانیک - عناصر و جزئیات - مصالح شناسی ساختمان - بهداشت و محیط زیست - معماری اسلامی - تاسیسات مکانیکی نور و صدا - مبانی نظری اسلام - نقشه برداری

## درسهای دانشجویان ترم چهارم معماری:

طراحی معماری - آشنایی با معماری داخلی - سرپرستی و مدیریت کارگاه - متره و برآورد - کارآفرینی - کارآموزی - عکاسی و ارائه - طراحی معماری - زبان و ادبیات فارسی

## درسهای دانشجویان ترم دوم کامپیوتر:

طراحی وب - آز نرم افزار گرافیکی - زبان فنی کامپیوتر - پایگاه داده - تربیت بدنی - آز سیستم عامل - بهداشت و محیط زیست - مبانی نظری اسلام - کارگاه شبکه های کامپیوتری - برنامه نویسی موبایل ۱ - برنامه سازی پیشرفته (مخصوص دانشجویان افتاده)

## درسهای دانشجویان ترم سوم کامپیوتر:

برنامه نویسی موبایل ۲ - محیط چند رسانه ای - تجزیه و تحلیل سیستم ها - ساختمان داده ها - آز پایگاه داده - برنامه نویسی مبتنی بر وب - مبانی ساختمان گسسته - مدار منطقی

## درسهای دانشجویان ترم چهارم کامپیوتر:

سیستم های مدیریت محتوا - پروژه - اصول و فنون مذاکره - کارآفرینی - کارآموزی - آز نرم افزارهای اداری - جامی ۳۰۲ - مباحث ویژه در برنامه نویسی - دانش خانواده - برنامه نویسی سخت افزار -