

زمان انتخاب واحد نیمسال دوم سال تحصیلی جدید دانشگاه آزاد اسلامی گراش به شرح ذیل تعیین گردیده است :

رشته الکترونیک (ورودی ۸۵ و ۸۶) : یکشنبه ۲۰ بهمن ماه ساعت ۸ الی ۲۰

رشته الکترونیک (ورودی ۸۷) : دوشنبه ۲۱ بهمن ماه ساعت ۸ الی ۲۰

دانشجویان می بایست فقط در تاریخ ذکر شده ، از ساعت ۸ الی ۲۰ با مراجعه به سایت دانشگاه آزاد اسلامی گراش ( قسمت : خدمات اینترنتی دانشجویی) پس از وارد شدن به حساب کاربری خود ، نسبت به انتخاب دروس نیمسال دوم سال تحصیلی جدید اقدام نمایند . لازم به ذکر است پس از تاریخ های اعلام شده ، به هیچ عنوان انتخاب واحد انجام نخواهد پذیرفت و مسئولیت آن هم متوجه خود دانشجو خواهد بود . همچنین بنا بر اعلام روابط عمومی دانشگاه ، **کلیه ی کلاس های ترم جدید ، از روز شنبه ۲۶ بهمن ماه آغاز خواهند شد.**

توضیحات - : ثبت نام بصورت اینترنتی انجام می پذیرد . - با توجه به محدود بودن اخذ درس در زمان حذف و اضافه ، دانشجو ملزم به اخذ کامل دروس در زمان انتخاب واحد می باشد . - بر اساس آئین نامه آموزشی ، تعداد واحد انتخابی دانشجو در نیمسال نباید کمتر از ۱۲ واحد و بیشتر از ۲۰ واحد باشد . - دانشجوی مشروط ، حق انتخاب بیشتر از ۱۴ واحد درسی در نیمسال را نخواهد داشت . - مسئولیت رعایت پیشنیاز ی و همنیازی به عهده ی دانشجو می باشد .

آرایش ترمی رشته ی الکترونیک را از صفحه ی اول سایت دانشگاه دانلود کنید . بمنظور سهولت در انتخاب واحد دانشجویان ، برنامه ی پیشنهادی ذیل به تفکیک سال ورود در اختیار شما قرار داده شده است . توصیه می شود بمنظور هماهنگی با برنامه های دانشگاه ، از برنامه های پیشنهادی زیر که هماهنگ با آرایش ترمی تنظیم شده استفاده نمایید . استفاده از این برنامه ، اجباری نمی باشد . بمنظور استفاده از راهنمای انتخاب واحد اینترنتی می توانید به آدرس زیر مراجعه کنید :

<http://94,74,130,11/Help/E-Registration/ERegistration.aspx>

اعداد داخل پرانتز ، نشاندهنده ی تعداد واحد می باشد .  
با توجه به اینکه برنامه ی زمانبندی آزمایشگاهها و کارگاهها هنوز مشخص نشده ، فعلا لیست کارگاهها و آزمایشگاهها ، خارج از برنامه هفتگی در پایین هر صفحه گنجانده شده است . توصیه می شود اخذ دروس کارگاهی و آزمایشگاهی را در اولویت انتخاب واحد قرار دهید . در برخی از ورودی های زیر ، تعداد واحد پیشنهادی زیادترا از سقف واحد می باشد و دانشجو می بایست با توجه به وضعیت خود و بنا به اولویت ، تعدادی از آنها را انتخاب نماید . با توجه به حجم ساعات برگزارای کارگاهها ، توصیه می شود حداکثر تا ۱۶ یا ۱۷ واحد درسی بیشتر اخذ ننمایید .

آرایش ترمی رشته برق — فنی حرفه ای مقطع کاردانی

ترم پنجم						
ردیف	نام درس	واحد	نظری	عملی	پیشنیاز	همینار
۱	آز الکترونیک صنعتی	۱		۱	الکترونیک صنعتی	----- ---
۲	آز ماشین الکتریکی دو	۱		۱	از ماشین یک	----- ---
۳	ماشین الکتریکی مخصوص	۲	۲		ماشین الکتریکی سه فاز	----- ---
۴	مبانی سیستم قدرت	۲	۲		ماشین الکتریکی سه فاز	----- ---
۵	آز کنترل صنعتی	۱		۱	کنترل صنعتی	----- ---
۶	اصول سرپرستی	۲	۲			----- ---
۷	درس انتخابی دو	۲	۲			----- ---
۸	کار آموزی	۲		۲	ترم آخر	----- ---
۹	کار افرینی و پروژه	۲	۱	۱		----- ---
جمع کل		۱۵				

ترم سوم						
ردیف	نام درس	واحد	نظری	عملی	پیشنیاز	همینار
۱	آز- الکترونیک عمومی	۱		۱	الکترونیک عمومی	-----
۲	آز- مدار الکتریکی	۱		۱	تحلیل مدار الکتریکی	کاربرد رایانه در برق
۳	کاربرد رایانه در برق	۲	۱	۱	آز- مدار الکتریکی	-----
۴	مبانی دیجیتال	۲	۲		الکترونیک عمومی	کنترل صنعتی
۵	کارگاه سیم پیچی یک	۱		۱	-----	-----
۶	کنترل صنعتی	۲	۲		مبانی دیجیتال	-----
۷	فیزیک الکتروسیسته	۲	۲		فیزیک عمومی	-----
۸	زبان خارجه	۳	۲		زبان پیش نیاز	-----
۹	اندیشه	۲	۲		-----	-----
۱۰	ایمپی در برق	۱	۱		-----	-----
جمع کل		۱۷				

ترم اول						
ردیف	نام درس	واحد	نظری	عملی	پیشنیاز	همینار
۱	ریاضی پیش	۲	۲		-----	-----
۲	زبان پیش	۲	۲		-----	-----
۳	فیزیک پیش	۲	۲		-----	-----
۴	مبانی کامپیوتر	۲	۲		-----	-----
۵	درس انتخابی	۲	۲		-----	-----
۶	فارسی عمومی	۲	۲		-----	-----
۷	کارگاه جوشکاری	۱		۱	-----	-----
۸	اخلاق	۲	۲		-----	-----
۹	قرآن	۱	۱		-----	-----
جمع کل		۱۷				

ترم چهارم						
ردیف	نام درس	واحد	نظری	عملی	پیشنیاز	همینار
۱	الکترونیک صنعتی	۲	۲		الکترونیک عمومی	-----
۲	زبان فنی	۲	۲		زبان خارجی	-----
۳	کارگاه سیم پیچی ۲	۱		۱	کارگاه سیم پیچی یک	ماشین الکتریکی سه فاز
۴	ماشین الکتریکی ۲ فاز	۲	۲		فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	کارگاه سیم پیچی دو
۵	آز- دیجیتال	۱		۱	مبانی دیجیتال	-----
۶	آز- ماشین الکتریکی یک	۱		۱	-----	-----
۷	هیدرولیک و پنوماتیک	۲	۲		فیزیک عمومی	آز- هیدرولیک و پنوماتیک
۸	آز- هیدرولیک و پنوماتیک	۱		۱	-----	هیدرولیک و پنوماتیک
۹	ریاضی کاربردی	۲	۲		ریاضی عمومی	-----
۱۰	مکانیک کاربردی	۲	۲		فیزیک عمومی	-----
جمع کل		۱۷				

ترم دوم						
ردیف	نام درس	واحد	نظری	عملی	پیشنیاز	همینار
۱	ریاضی عمومی	۳	۲		ریاضی پیش	تحلیل مدار
۲	فیزیک عمومی	۲	۲		فیزیک پیش	-----
۳	تحلیل مدار	۳	۲		-----	ریاضی عمومی
۴	الکترونیک عمومی	۲	۲		-----	-----
۵	آز- اندازه گیری	۱		۱	-----	-----
۶	کارگاه مدار فرمان	۱		۱	-----	-----
۷	جمعیت و تنظیم خانواده	۲	۲		-----	-----
۸	وصایای امام	۱	۱		-----	-----
۹	تربیت بدنی	۱	۱		-----	-----
جمع کل		۱۷				

ارایش ترمي رشته برق - کار و دانش مقطع کارداني

ترم پنجم						
ردیف	نام درس	واحد	نظري	عملي	پيشنماز	همايماز
۱	آز الكترونيك صنعتي	۱		۱	الكترونيك صنعتي	----- ---
۲	مكانيك كاربردي	۳	۲		فيزيك عمومي	----- ---
۳	از ماشين الكتريكي ۲	۱		۱	از ماشين الكتريكي يك	----- ---
۴	ماشين الكتريكي مخصوص	۲	۲		ماشين الكتريكي سه فاز	----- ---
۵	مباني سيستم قدرت	۲	۲		ماشين الكتريكي سه فاز	----- ---
۶	از كنترل صنعتي	۱		۱	كنترل صنعتي	----- ---
۷	اصول سرپرستي	۳	۲		-----	----- ---
۸	درس انتخابي دو	۲	۲		-----	----- ---
۹	كار آموزي	۲		۲	ترم اخر	----- ---
۱۰	كار افريني و پروژه	۲	۱	۱	-----	----- ---
جمع كل		۱۷				

ترم سوم						
ردیف	نام درس	واحد	نظري	عملي	پيشنماز	همايماز
۱	آز- الكترونيك عمومي	۱		۱	الكترونيك عمومي	-----
۲	آز- مدار الكتريكي	۱		۱	تخليل مدار الكتريكي	كاربرد رايانه در برق
۳	كاربرد رايانه در برق	۳	۱	۱	آز- مدار الكتريكي	-----
۴	مباني ديچيتال	۲	۲		الكترونيك عمومي	كنترل صنعتي
۵	كارگاه سيم پيچي يك	۱		۱	-----	-----
۶	فارسي عمومي	۳	۳		-----	-----
۷	اهمني در برق	۱	۱		-----	-----
۸	زبان خارجه	۳	۳		زبان پيش نماز	-----
۹	كنترل صنعتي	۲	۲		مباني ديچيتال	-----
۱۰	فيزيك الكتريسيته	۲	۲		فيزيك عمومي	-----
جمع كل		۱۸				

ترم اول						
ردیف	نام درس	واحد	نظري	عملي	پيشنماز	همايماز
۱	رياضي پيش	۲	۲		-----	-----
۲	زبان پيش	۲	۲		-----	-----
۳	فيزيك پيش	۲	۲		-----	-----
۴	مباني كامپيوتر	۲	۲		-----	-----
۵	درس انتخابي يك	۲	۲		-----	-----
۶	ماشين AC	۲	۲		-----	-----
۷	ماشين DC	۲	۲		-----	-----
۸	مدار الكتريكي	۲	۲		-----	-----
۹	قرآن	۱	۱		-----	-----
جمع كل		۱۷				

ترم چهارم						
ردیف	نام درس	واحد	نظري	عملي	پيشنماز	همايماز
۱	الكترونيك صنعتي	۳	۲		الكترونيك عمومي	-----
۲	زبان فني	۲	۲		زبان عمومي	-----
۳	كارگاه سيم پيچي ۲	۱	۱	۱	كارگاه سيم پيچي سه فاز	ماشين الكتريكي سه فاز
۴	ماشين الكتريكي ۲ فاز	۲	۲		فيزيك الكتريسيته و مغناطيس ۱	كارگاه سيم پيچي دو
۵	آز- ديچيتال	۱	۱		مباني ديچيتال	-----
۶	آز- ماشين الكتريكي ۱	۱	۱	۱	-----	-----
۷	وصاياي امام	۱	۱		-----	-----
۸	اندیشه اسلامي	۲	۲		-----	-----
۹	هيدروليک و پنوماتيک	۲	۲		فيزيك عمومي	آز- هيدروليک و پنوماتيک
۱۰	آز- هيدروليک و پنوماتيک	۱	۱	۱	-----	هيدروليک و پنوماتيک
۱۱	رياضي كاربردي	۲	۲		رياضي عمومي	-----
جمع كل		۱۸				

ترم دوم						
ردیف	نام درس	واحد	نظري	عملي	پيشنماز	همايماز
۱	رياضي عمومي	۲	۲		رياضي پيش	تخليل مدار
۲	فيزيك عمومي	۲	۲		فيزيك پيش	-----
۳	تخليل مدار	۳	۳		رياضي عمومي	-----
۴	الكترونيك عمومي	۲	۲		-----	-----
۵	آز- اندازه گيري	۱	۱	۱	-----	-----
۶	اخلاق	۲	۲		-----	-----
۷	كارگاه مدار فرمان	۱	۱	۱	-----	-----
۸	كارگاه جوشكاري	۱	۱	۱	-----	-----
۹	جمعيت و تنظيم خانواده	۲	۲		-----	-----
۱۰	تربيت بدني	۱	۱	۱	-----	-----
جمع كل		۱۹				

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
					شنبه
					یک شنبه
					دوشنبه
کارآفرینی و پروژه (۲)	رله و حفاظت (۲)	ماشین مخصوص (۲)			سه شنبه
					چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
					شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	درس انتخابی دو کاربرد (میکروکنترلرها) (۲)	درس انتخابی یک (روشنایی فنی) (۲)			یک شنبه
ریاضی کاربردی (۲)	ماشین سه فاز (۲)	کنترل صنعتی (۲)			دوشنبه
کارآفرینی و پروژه (۲)					سه شنبه
					چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
					شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	درس انتخابی دو کاربرد (میکروکنترلرها) (۲)	درس انتخابی یک (روشنایی فنی) (۲)			یک شنبه
ریاضی کاربردی (۲) (اخذ این درس در اولویت نیست)	ماشین سه فاز (۲)				دوشنبه
کارآفرینی و پروژه (۲) (اخذ این درس در اولویت نیست)					سه شنبه
فارسی عمومی (۳) (اخذ این درس در اولویت نیست)		مکانیک کاربردی (۲)			چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
کاربرد کامپیوتر در برق (۲)	فیزیک الکتریسته (۲)	مبانی دیجیتال (۲)			شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	جمعیت و تنظیم (۲) یا : ایمنی در برق (۱)	درس انتخابی یک (روشنایی فنی) (۲)			یک شنبه
ریاضی کاربردی (۲) ( اخذ این درس در اولویت نیست )	کنترل صنعتی (۲)	الکترونیک صنعتی (۳)			دوشنبه
					سه شنبه
		مکانیک کاربردی (۲)			چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
کاربرد کامپیوتر در برق (۲)	فیزیک الکتریسته (۲)	مبانی دیجیتال (۲)			شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	جمعیت و تنظیم خانواده (۲) <b>یا:</b> ایمنی در برق (۱)	درس انتخابی یک (روشنایی فنی) (۲)			یک شنبه
ریاضی کاربردی (۲) ( اخذ این درس در اولویت نیست )	کنترل صنعتی (۲)	الکترونیک صنعتی (۳) ( اخذ این درس در اولویت نیست )			دوشنبه
					سه شنبه
					چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
	ریاضی عمومی (۳)	تحلیل مدار (۳)			شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	جمعیت و تنظیم خانواده (۲) <b>یا:</b> ایمنی در برق (۱)	فیزیک عمومی (۲)			یک شنبه
					دوشنبه
					سه شنبه
فارسی عمومی (۳) <b>یا:</b> اندیشه اسلامی (۲)					چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
	تحلیل مدار (۳)	ریاضی عمومی (۳)			شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	فیزیک عمومی (۲)	جمعیت و تنظیم خانواده (۲)			یک شنبه
					دوشنبه
					سه شنبه
فارسی عمومی (۳)		اخلاق (۲)			چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
ریاضی پیش (۲)	فیزیک پیش (۲)	زبان پیش (۲)			شنبه
کارگاه جوشکاری (۱)	مبانی کامپیوتر (۲)	درس انتخابی یک (مبانی دفاع مقدس) (۲)			یک شنبه
					دوشنبه
					سه شنبه
فارسی عمومی (۳)		اخلاق (۲)	قرآن (۱)		چهارشنبه
					پنج شنبه

۶ - ۸	۴ - ۶	۲ - ۴	۱۰ - ۱۲	۸ - ۱۰	
فیزیک پیش (۲)	ریاضی پیش (۲)	زبان پیش (۲)			شنبه
ماشین DC (۲)	مبانی کامپیوتر (۲)	درس انتخابی یک (مبانی دفاع مقدس) (۲)			یک شنبه
					دوشنبه
					سه شنبه
ماشین AC (۲)	مدار الکتریکی (۲)	قرآن (۱)			چهارشنبه
					پنج شنبه