

## برنامه کلاسی رشته های مهندسی کامپیوتر رسمی و فراگیر مرکز تهران در پنج صفحه

با سلام

حتما پیشنیزها را رعایت کنید مگر دروسی شامل تبصره ماده ۱۰ گردد. (سایت [www.pnu.ac.ir](http://www.pnu.ac.ir) و سپس اخبار دانشکده فنی و مهندسی) برای دسترسی به ریزسرفصل ها، پیشنیزها، لیست منابع و برنامه امتحانات می توانید وارد [www.pnu.ac.ir](http://www.pnu.ac.ir) و سپس لینک دانشجو شوید. شماره کلاسها در این ترم برای رشته شما ثابت است. پس از اولین هفته بصورت نهایی اعلام خواهد شد و تا آخر ترم ثابت می ماند. برحسب گروه بندی در کلاسها شرکت کنید زیرا واحد امتحانات قسمت تشریحی امتحان پایان ترم برحسب برنامه زیر تحویل اساتید می دهد. از تاریخ شروع کلاسها (۸۷/۱۲/۳) کلاسها هر هفته برگزار می گردد مگر آنکه برطبق تقویم زیر آن روز هفته تعطیل باشد. روزهای تعطیل در تقویم زیر با رنگ مشکی پر شده است. این برنامه اولیه است که در اولین هفته اجرا می شود و چنانچه تغییری صورت بگیرد در ابتدای هفته دوم یا سوم در همین سایت اعلام می شود.

تقویم هفتگی نیمسال دوم ۸۷-۸۸ محل تشکیل ساختمان سپند طبقه دوم													
هفته	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
شنبه	۸۷/۱۲/۳	۱۲/۱۰	۱۲/۱۷	۱۲/۲۴	۸۸/۱/۱۵	۱/۲۲	۱/۲۹	۲/۵	۲/۱۲	۲/۱۹	۲/۲۶	۳/۲	۳/۹
یکشنبه	۱۲/۴	۱۲/۱۱	۱۲/۱۸		۱/۱۶	۱/۲۳	۱/۳۰	۲/۶	۲/۱۳	۲/۲۰	۲/۲۷	۳/۳	۳/۱۰
دوشنبه	۱۲/۵	۱۲/۱۲	۱۲/۱۹	۱۲/۲۶	۱/۱۷	۱/۲۴	۱/۳۱	۲/۷	۲/۱۴	۲/۲۱	۲/۲۸	۳/۴	۳/۱۱
سه شنبه		۱۲/۱۳	۱۲/۲۰	۱۲/۲۷	۱/۱۸		۲/۱	۲/۸	۲/۱۵	۲/۲۲	۲/۲۹	۳/۵	
چهارشنبه	۱۲/۷	۱۲/۱۴	۱۲/۲۱		۱/۱۹	۱/۲۶	۲/۲	۲/۹	۲/۱۶	۲/۲۳	۲/۳۰	۳/۶	
پنجشنبه		۱۲/۱۵	۱۲/۲۲		۱/۲۰	۱/۲۷	۲/۳	۲/۱۰	۲/۱۷	۲/۲۴	۲/۳۱		
جمعه	۱۲/۹	۱۲/۱۶	۱۲/۲۳		۱/۲۱	۱/۲۸	۲/۴	۲/۱۱	۲/۱۸	۲/۲۵	۳/۱	۳/۸	

کلاس شماره	نام درس	واحد تئوری	تعداد ساعات	نام استاد	ساعت	روز تشکیل	توضیحات
201	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ۱ الف-ج	۴	۴۰	آقای مهرباری	۸-۱۲	شنبه	
201	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ۲ چ-س	۴	۴۰	آقای مهربانی	۱۳-۱۶/۳۰	شنبه	
201	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ۳ ش-ق	۴	۴۰	آقای مهربانی	۱۶/۳۰-۲۰	شنبه	
204	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی گ۴ ک-ی	۴	۴۰	آقای تنها	۱۶-۲۰	جمعه	
201	مبانی فناوری اطلاعات گ۱ الف-ج	۳	۳۰	آقای مختاری	۹-۱۲	سه شنبه	
201	مبانی فناوری اطلاعات گ۲ چ-س	۳	۳۰	آقای مختاری	۱۳-۱۶	سه شنبه	
201	مبانی فناوری اطلاعات گ۳ ش-ق	۳	۳۰	آقای مختاری	۱۶-۱۹	سه شنبه	
202	مبانی فناوری اطلاعات گ۴ ک-ی	۳	۳۰	آقای ثروتی	۱۶-۱۹	دوشنبه	
201	ریاضی (۱) گ۱ الف-ب	۳	۳۰	خانم غریبی	۱۳-۱۶	یکشنبه	
201	ریاضی (۱) گ۲ پ-ذ	۳	۳۰	خانم غریبی	۱۶-۱۹	یکشنبه	
201	ریاضی (۱) گ۳ ر-ش	۳	۳۰	خانم عرب سرخی	۱۳-۱۶	چهارشنبه	
201	ریاضی (۱) گ۴ ص-ف	۳	۳۰	خانم عرب سرخی	۱۶-۱۹	چهارشنبه	
201	ریاضی (۱) گ۵ ق-م س	۳	۳۰	خانم میرزاخواه	۹-۱۲	دوشنبه	
201	ریاضی (۱) گ۶ م-ش-ی	۳	۳۰	آقای فلاحت پور	۱۶-۱۹	دوشنبه	

برنامه کلاسی رشته های مهندسی کامپیوتر رسمی و فراگیر مرکز تهران صفحه دوم

توضیحات	روز تشکیل	ساعت	نام استاد	تعداد ساعات	واحد تئوری	نام درس	شماره کلاس
	جمعه	۱۲-۱۴	آقای دکتر رجبی	18	۴	فیزیک (۱) گ-۱ الف-ت	201
	جمعه	۱۴-۱۶	آقای دکتر رجبی	18		فیزیک (۱) گ-۲ ث-ر	201
	شنبه	8-10	خانم سهرابی	18	۴	فیزیک (۱) گ-۳ ز-غ	221
	شنبه	10-12	خانم سهرابی	18	۳	فیزیک (۱) گ-۴ ف-م-س	221
	شنبه	13-15	خانم سهرابی	18	۳	فیزیک (۱) گ-۵ م-ش-ی	221
	سه شنبه	۹-۱۲	خانم خان بابایی	۳۰	۳	برنامه سازی پیشرفته گ-۱ الف-ج	203
	سه شنبه	۱۳-۱۶	خانم خان بابایی	۳۰	۳	برنامه سازی پیشرفته گ-۲ چ-س	203
	یکشنبه	۹-۱۲	خانم خان بابایی	۳۰	۳	برنامه سازی پیشرفته گ-۳ ش-ق	201
	چهارشنبه	۹-۱۲	خانم خان بابایی	۳۰	۳	برنامه سازی پیشرفته گ-۴ ک-ی	201
	سه شنبه	۹-۱۲	آقای طارمی	۳۰	۳	ساختمانهای گسسته گ-۱ الف-ت	202
	سه شنبه	۱۳-۱۶	آقای طارمی	۳۰	۳	ساختمانهای گسسته گ-۲ ث-ر	202
	سه شنبه	۱۶-۱۹	آقای طارمی	۳۰	۳	ساختمانهای گسسته گ-۳ ز-غ	202
	جمعه	۱۶-۱۹	آقای طارمی	۳۰	۳	ساختمانهای گسسته گ-۴ ف-م-س	201
	دوشنبه	۱۶-۱۹	آقای حمیده	۳۰	۳	ساختمانهای گسسته گ-۵ م-ش-ی	203
	دوشنبه	۹-۱۲	آقای دکتر فرهمند	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۱ الف-ب	202
	جمعه	۱۳-۱۶	آقای رسول زاده	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۲ پ-ث	202
	جمعه	۱۶-۱۹	آقای رسول زاده	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۳ ج-ذ	202
	چهارشنبه	۱۳-۱۶	خانم منطق پور	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۴ ر-س	202
	چهارشنبه	۱۶-۱۹	خانم منطق پور	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۵ ش-گ	202
	چهارشنبه	۱۳-۱۶	آقای عباسی	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۶ ل-م	205
	چهارشنبه	۱۶-۱۹	آقای عباسی	۳۰	۳	ریاضی (۲) گ-۷ ن-ی	205
	پنج شنبه	8-10	آقای دکتر سرگزایی	18	۳	فیزیک (۲) گ-۱ الف-ب	201
	پنج شنبه	10-12	آقای دکتر سرگزایی	18	۳	فیزیک (۲) گ-۲ پ-ذ	201
	پنج شنبه	13-15	آقای دکتر سرگزایی	18	۳	فیزیک (۲) گ-۳ ر-ش	201
	پنج شنبه	15-17	آقای دکتر سرگزایی	18	۳	فیزیک (۲) گ-۴ ص-ف	201
	دوشنبه	8-10	خانم عبد منافی	18	۳	فیزیک (۲) گ-۵ ق-م-س	216
	دوشنبه	10-12	خانم عبد منافی	18	۳	فیزیک (۲) گ-۶ م-ش-ی	216
	شنبه	۹-۱۲	خانم رودکی	۳۰	۳	مدارهای منطقی گ-۱ الف-ت	202
	شنبه	۱۳-۱۶	خانم رودکی	۳۰	۳	مدارهای منطقی گ-۲ ث-ر	202

برنامه کلاسی رشته های مهندسی کامپیوتر رسمی و فراگیر مرکز تهران صفحه سوم

کلاس شماره	نام درس	واحد تئوری	تعداد ساعات	نام استاد	ساعت	روز تشکیل	توضیحات
216	مدارهای منطقی گ ۳ ز-غ	۴	۳۰	آقای دکتر عسگری مقدم	۹-۱۲	پنجشنبه	کلاس ها بعد از عید نوروز
216	مدارهای منطقی گ ۴ ف-م س	۳	۳۰	آقای دکتر عسگری مقدم	۱۳-۱۶	پنجشنبه	کلاس ها بعد از عید نوروز
216	مدارهای منطقی گ ۵ م-ش-ی	۴	۳۰	آقای دکتر عسگری مقدم	۱۶-۱۹	پنجشنبه	کلاس ها بعد از عید نوروز
221	ساختمان داده ها گ ۱ الف-ت	۳	۳۰	خانم نعمتی	۱۳-۱۶	یکشنبه	
221	ساختمان داده ها گ ۲ ث-ر	۳	۳۰	خانم نعمتی	۱۶-۱۹	یکشنبه	
206	ساختمان داده ها گ ۳ ز-غ	۳	۳۰	خانم قاسمی	۹-۱۲	یکشنبه	
203	ساختمان داده ها گ ۴ ف-م س	۳	۳۰	خانم قاسمی	۹-۱۲	دو شنبه	
204	ساختمان داده ها گ ۵ م-ش-ی	۳	۳۰	آقای تنها	13-16	جمعه	
203	نظریه زبانها و ماشین ها گ ۱ الف-ج	۳	۳۰	آقای جوکار	۱۳-۱۶	یکشنبه	
203	نظریه زبانها و ماشین ها گ ۲ چ-س	۳	۳۰	آقای جوکار	۱۳-۱۶	شنبه	
203	نظریه زبانها و ماشین ها گ ۳ ش-ق	۳	۳۰	آقای جوکار	۱۶-۱۹	شنبه	
221	نظریه زبانها و ماشین ها گ ۴ ک-ی	۳	۳۰	آقای سلیمانی تبار	۱۶/۳۰-۲۰	دوشنبه	
219	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۱ الف-ج	۳	۳۰	آقای امی	۹-۱۲	پنجشنبه	
219	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۲ چ-س	۳	۳۰	آقای امی	۱۳-۱۶	پنجشنبه	
219	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۳ ش-ق	۳	۳۰	آقای امی	۱۶-۱۹	پنجشنبه	
202	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۴ ک-ی	۳	۳۰	آقای امی	۸-۱۱	جمعه	
220	طراحی الگوریتم گ ۱ الف-خ	۳	۳۰	آقای دکتر قنبری	۱۳-۱۶	پنجشنبه	
220	طراحی الگوریتم گ ۲ د-ف	۳	۳۰	آقای دکتر قنبری	۱۶-۱۹	پنجشنبه	
202	طراحی الگوریتم گ ۳ ق-ی	۳	۳۰	آقای یوسف خانی	۸-۱۱	پنجشنبه	
204	معادلات دیفرانسیل گ ۱ الف-ت	۳	۳۰	آقای بخشنده	۱۳-۱۶	دوشنبه	
204	معادلات دیفرانسیل گ ۲ ث-ر	۳	۳۰	آقای بخشنده	۱۶-۱۹	دوشنبه	
203	معادلات دیفرانسیل گ ۳ ز-غ	۳	۳۰	آقای دکتر کریمی	۹-۱۲	چهارشنبه	
203	معادلات دیفرانسیل گ ۴ ف-م س	۳	۳۰	آقای دکتر کریمی	۱۳-۱۶	چهارشنبه	
203	معادلات دیفرانسیل گ ۵ م-ش-ی			آقای مجید قربانی	۱۶-۱۹	سه شنبه	
203	معماری کامپیوتر گ ۱ الف-ج	۳	۳۰	آقای اسماعیل زاده	۱۳-۱۶	پنجشنبه	
203	معماری کامپیوتر گ ۲ چ-س	۳	۳۰	آقای اسماعیل زاده	۱۶-۱۹	پنجشنبه	
221	معماری کامپیوتر گ ۳ ش-ق	۳	۳۰	خانم نعمتی	۹-۱۲	یکشنبه	
221	معماری کامپیوتر گ ۴ ک-ی	۳	۳۰	خانم نعمتی	۹-۱۲	سه شنبه	

برنامه کلاسی رشته های مهندسی کامپیوتر رسمی و فراگیر مرکز تهران صفحه چهارم

کلاس شماره	نام درس	واحد تئوری	تعداد ساعت	نام استاد	ساعت	روز تشکیل	توضیحات
220	مدارهای الکتریکی گ ۱ الف-ج	۴	۳۰	خانم نزهت	۱۶-۱۳	دوشنبه	
220	مدارهای الکتریکی گ ۲ چ-س	۴	۳۰	خانم نزهت	۱۹-۱۶	دوشنبه	
220	مدارهای الکتریکی گ ۳ ش-ق	۴	۳۰	خانم نزهت	۱۶-۱۳	جمعه	
220	مدارهای الکتریکی گ ۴ ک-ی	۴	۳۰	خانم نزهت	۱۹-۱۶	جمعه	
213	مدارهای الکترونیکی گ ۱ الف-خ	۳	۳۰	خانم امین کاشانی	۱۶-۱۳	دوشنبه	
213	مدارهای الکترونیکی گ ۲ د-ف	۳	۳۰	خانم امین کاشانی	۱۹-۱۶	دوشنبه	
213	مدارهای الکترونیکی گ ۳ ق-ی	۳	۳۰	خانم امین کاشانی	۱۹-۱۶	پنجشنبه	
204	ریاضی مهندسی گ ۱ الف-س	۳	۳۰	آقای فراهانی	۱۲-۹	دوشنبه	
202	ریاضی مهندسی گ ۱ ش-ی	۳	۳۰	آقای دکتر نیسی	۱۹-۱۶	شنبه	
219	روشهای محاسبات عددی گ ۱ الف-س	۳	۳۰	آقای دکتر شاهرضایی	۱۲-۹	جمعه	
219	روشهای محاسبات عددی گ ۲ ش-ی	۳	۳۰	آقای دکتر شاهرضایی	۱۶-۱۳	جمعه	
202	زبان ماشین و برنامه سازی سیستم گ ۱ الف-ج	۳	۳۰	آقای ارغوان	۱۲-۹	دوشنبه	
202	زبان ماشین و برنامه سازی سیستم گ ۲ چ-س	۳	۳۰	آقای ارغوان	۱۶-۱۳	دوشنبه	
202	زبان ماشین و برنامه سازی سیستم گ ۳ ش-ق	۳	۳۰	آقای ارغوان	۱۹-۱۶	دوشنبه	
202	زبان ماشین و برنامه سازی سیستم گ ۴ ک-ی	۳	۳۰	آقای ارغوان	۱۹-۱۶	پنجشنبه	
219	زبان تخصصی گ ۱ الف-خ	2	18	خانم میرزایی	۱۰-۸	شنبه	
219	زبان تخصصی گ ۲ د-ف	2	18	خانم میرزایی	۱۲-۱۰	شنبه	
219	زبان تخصصی گ ۳ ق-ی	2	18	خانم میرزایی	15-13	شنبه	
205	شبکه های کامپیوتری گ ۱ الف-س	۳	۳۰	آقای نیک روش	۱۶-۱۳	دوشنبه	
205	شبکه های کامپیوتری گ ۲ ش-ی	۳	۳۰	آقای نیک روش	۱۹-۱۶	دوشنبه	
202	آمار و احتمال مهندسی گ ۱ الف-خ	۳	۳۰	خانم منطق پور	۱۲-۹	چهارشنبه	
208	آمار و احتمال مهندسی گ ۲ د-ف	۳	۳۰	آقای میکاپئل مختاری	۱۶-۱۳	سه شنبه	
208	آمار و احتمال مهندسی گ ۳ ق-ی	۳	۳۰	آقای میکاپئل مختاری	۱۹-۱۶	سه شنبه	
203	مهندسی نرم افزار (۱) گ ۱ الف-س	۳	۳۰	آقای نوروزی	۱۶-۱۳	جمعه	
203	مهندسی نرم افزار (۱) گ ۲ ش-ی	۳	۳۰	آقای نوروزی	۱۹-۱۶	جمعه	

**برنامه کلاسی رشته های مهندسی کامپیوتر رسمی و فراگیر مرکز تهران صفحه پنجم**

کلاس شماره	نام درس	واحد تئوری	تعداد ساعات	نام استاد	ساعت	روز تشکیل	توضیحات
204	پایگاه داده ها گ ۱ الف - س	۴	۳۰	خانم حسینی	۹-۱۲	پنجشنبه	
204	پایگاه داده ها گ ۲ ش - ی	۴	۳۰	خانم حسینی	۱۳-۱۶	پنجشنبه	
219	سیستم های عامل گ ۱ الف - س	۳	۳۰	آقای سرشار مقدم	۱۳-۱۶	یکشنبه	
219	سیستم های عامل گ ۲ ش - ی	۳	۳۰	آقای سرشار مقدم	۱۶-۱۹	یکشنبه	
219	شیوه ارائه مطالب عملی و فنی گ ۱ الف - ج	۳	۳۰	خانم آقابابایی	۱۵-۱۷	دوشنبه	شروع از هفته ۲
219	شیوه ارائه مطالب عملی و فنی گ ۲ ج - س	۳	۳۰	خانم آقابابایی	۱۷-۱۹	دوشنبه	شروع از هفته ۲
219	شیوه ارائه مطالب عملی و فنی گ ۳ ش - ق	۳	۳۰	خانم آقابابایی	۱۵-۱۷	چهارشنبه	شروع از هفته ۲
219	شیوه ارائه مطالب عملی و فنی گ ۴ ک - ی	۳	۳۰	خانم آقابابایی	۱۷-۱۹	چهارشنبه	شروع از هفته ۲
216	هوش مصنوعی گ ۱ الف - س	۳	۳۰	خانم موسوی ایرانی	۱۳-۱۶	سه شنبه	
216	هوش مصنوعی گ ۲ ش - ی	۳	۳۰	خانم موسوی ایرانی	۱۶-۱۹	سه شنبه	
202	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی گ ۱ الف - س	۳	۳۰	آقای یوسف خانی	۱۱-۱۴	پنجشنبه	
216	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی گ ۲ ش - ی	۳	۳۰	خانم موسوی ایرانی	۹-۱۲	سه شنبه	
216	مهندسی نرم افزار (۲)			آقای نیک روش	۱۳-۱۶	چهارشنبه	
220	ریز پردازنده (۱)	۳	۳۰	آقای منوچهری	۱۳-۱۶	یکشنبه	
221	اصول طراحی کامپایلر	۳	۳۰	آقای سلیمانی تبار	۱۳-۱۶	دوشنبه	
220	گرافیک کامپیوتری (۱)	۳	۳۰	آقای دکتر قنبری	۹-۱۲	پنجشنبه	
216	تحلیل و طراحی شی گرا	۳	۳۰	آقای نیک روش	۱۶-۱۹	چهارشنبه	
204	مهندسی اینترنت	۳	۳۰	آقای عبد منافی	۱۶-۱۹	شنبه	
206	شبیه سازی کامپیوتری	۳	۳۰	آقای مجیدی	۱۳-۱۶	پنجشنبه	
204	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۱ الف - س	۳	۳۰	آقای سلیمانی ملکان	۹-۱۲	جمعه	
203	سیستم های اطلاعات مدیریت گ ۲ ش - ی	۳	۳۰	آقای ثروتی	۱۶-۱۹	چهارشنبه	
221	نظریه گراف الف - س	۳	۳۰	آقای دکتر یوسف پور	۹-۱۲	جمعه	
208	نظریه گراف ش - ی	۳	۳۰	خانم دکتر بشارتی	۱۳-۱۶	شنبه	
	کارآموزی			مراجعه به گروه			
	پروژه			مراجعه به گروه			

برای هر عنوان درس دیگر که در این برنامه نمی باشد چنانچه تقاضای تشکیل کلاس دارید یک لیست با حداقل ۱۵ دانشجو تهیه و به اینجانب مراجعه کنید. سلیمانی تبار

