

زمان: ۰۹:۴۵ - ۱۰/۳۰/۱۳۹۴
صفحه: ۱ از ۳

دانشگاه پام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
رشته: ۱۳-مهندسی برق - گرایش مخابرات
دوره: تمامی دوره ها

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
 شماره گزارش: ۳۰۰۹
قطعه ۰: کارشناسی
دانشکده: ۱۳-فنی و مهندسی
گروه آموشی: ۱۹-مهندسی برق

ردیف تحصیل	شماره درس	نام درس	تعداد ساعت	واحد	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناشر	شرح پیوست
۱	۱۱۱۱۴۰۷	ریاضی عمومی ۱	۲۰	۰	تستی و تشریحي	۸۱۸۱	ریاضی عمومی ۱	ابراهیم احمدیور آنه گلدنی	ابراهیم احمدیور آنه گلدنی	۱۳۹۳	پام نور	فصل های ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ مطالعه شود. اینات قضايا حذف شود.
۲	۱۱۱۱۴۰۸	ریاضی عمومی ۲	۲۰	۰	تستی و تشریحي	۴۹۴۴	ریاضی عمومی ۲	محمد مهدی ابراهیمی	محمد مهدی ابراهیمی	۱۳۹۳	پام نور	از قسمت اول از ابتدای فصل ۲ تا پایان فصل ۵ و از قسمت دوم از ابتدای فصل ۶ تا پایان فصل ۸ مطالعه شود.
۳	۱۱۱۱۴۰۹	معادلات دیفرانسیل معمولی	۲۰	۰	تستی و تشریحي	۸۷۷۴	ریاضی عمومی ۳	جمال صفار اردبیلی	جمال صفار اردبیلی	۱۳۹۳	پام نور	(رسانه شنیدم)
۴	۱۱۱۱۴۱۱	ریاضات مهندسی	۲۰	۰	تستی و تشریحي	۶۹۸۲	جبرخطی	مسعود ساروی- مسعود شفیعی	مسعود ساروی- مسعود شفیعی	۱۳۹۳	پام نور	ریاضات مهندسی
۵	۱۱۱۱۴۲۰	فیزیک عمومی ۱	۱۸	۰	تستی و تشریحي	۸۱۹۹	فیزیک عمومی ۱	گروه مولفان	گروه مولفان	۱۳۹۰	پام نور	میانی ماتریس ها و جبر خطی
۶	۱۱۱۱۴۲۸	فیزیک عمومی ۲	۱۸	۰	تستی و تشریحي	۵۲۸۸	فیزیک عمومی ۲	هیبس ننسون	هیبس ننسون	۱۳۹۰	پام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.
۷	۱۱۱۱۴۰۹	فیزیک عمومی ۳	۱۸	۰	تستی و تشریحي	۴۹۶۲	فیزیک عمومی ۳	محمد رضا بهاری	محمد رضا بهاری	۱۳۹۳	پام نور	برای رشته های مهندسی شیمی، مهندسی بلیر (کلیه گرایشها) مهندسی نفت (کلیه گرایشها): فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ (بخش های ۱-۲، ۲-۳ و ۳-۴)، ۱-۵، ۲-۶، ۳-۷ و ۴-۸ (بخش های ۱-۵، ۲-۶، ۳-۷ و ۴-۸)، ۱-۷، ۲-۸ و ۳-۹ (بخش های ۱-۸، ۲-۹ و ۳-۱۰)، ۱-۱۰، ۲-۱۱ و ۳-۱۲ (بخش های ۱-۱۰، ۲-۱۱ و ۳-۱۲)، ۱-۱۱ (بخش های ۱-۱۱ و ۲-۱۱)، ۱-۱۲ (بخش های ۱-۱۲ و ۲-۱۲)، ۱-۱۳ (بخش های ۱-۱۳ و ۲-۱۳) مطالعه شود. برای ماقنی رشته های مهندسی: فصل های ۱، ۲ (به جزء بخش ۳-۶)، ۳-۷ و ۴-۸ (به جزء بخش ۳-۶)، ۵-۶ و ۷-۸ (به جزء بخش ۴-۵)، ۸-۹ و ۱۰ (به جزء بخش ۴-۱۰)، ۱۱-۱۲ و ۱۲-۱۳ (به جزء بخش ۱-۱۲)، ۱۳-۱۴ و ۱۴-۱۵ (به جزء بخش ۱-۱۴)، ۱۵-۱۶ و ۱۶-۱۷ (به جزء بخش ۱-۱۶)، ۱۷-۱۸ و ۱۸-۱۹ (به جزء بخش ۱-۱۸)، ۱۹-۲۰ و ۲۰-۲۱ (به جزء بخش ۱-۲۰)، ۲۱-۲۲ و ۲۲-۲۳ (به جزء بخش ۱-۲۲)، ۲۳-۲۴ و ۲۴-۲۵ (به جزء بخش ۱-۲۴)، ۲۵-۲۶ و ۲۶-۲۷ (به جزء بخش ۱-۲۶)، ۲۷-۲۸ و ۲۸-۲۹ (به جزء بخش ۱-۲۸)، ۲۹-۳۰ و ۳۰-۳۱ (به جزء بخش ۱-۲۹)، ۳۱-۳۲ و ۳۲-۳۳ (به جزء بخش ۱-۳۲)، ۳۳-۳۴ و ۳۴-۳۵ (به جزء بخش ۱-۳۴)، ۳۵-۳۶ و ۳۶-۳۷ (به جزء بخش ۱-۳۶)، ۳۷-۳۸ و ۳۸-۳۹ (به جزء بخش ۱-۳۸)، ۳۹-۴۰ و ۴۰-۴۱ (به جزء بخش ۱-۴۰)، ۴۱-۴۲ و ۴۲-۴۳ (به جزء بخش ۱-۴۲)، ۴۳-۴۴ و ۴۴-۴۵ (به جزء بخش ۱-۴۴)، ۴۵-۴۶ و ۴۶-۴۷ (به جزء بخش ۱-۴۶)، ۴۷-۴۸ و ۴۸-۴۹ (به جزء بخش ۱-۴۷)، ۴۹-۵۰ و ۵۰-۵۱ (به جزء بخش ۱-۴۹)، ۵۱-۵۲ و ۵۲-۵۳ (به جزء بخش ۱-۵۲)، ۵۳-۵۴ و ۵۴-۵۵ (به جزء بخش ۱-۵۴)، ۵۵-۵۶ و ۵۶-۵۷ (به جزء بخش ۱-۵۶)، ۵۷-۵۸ و ۵۸-۵۹ (به جزء بخش ۱-۵۸)، ۵۹-۶۰ و ۶۰-۶۱ (به جزء بخش ۱-۶۰)، ۶۱-۶۲ و ۶۲-۶۳ (به جزء بخش ۱-۶۲)، ۶۳-۶۴ و ۶۴-۶۵ (به جزء بخش ۱-۶۴)، ۶۵-۶۶ و ۶۶-۶۷ (به جزء بخش ۱-۶۶)، ۶۷-۶۸ و ۶۸-۶۹ (به جزء بخش ۱-۶۷)، ۶۹-۷۰ و ۷۰-۷۱ (به جزء بخش ۱-۶۹)، ۷۱-۷۲ و ۷۲-۷۳ (به جزء بخش ۱-۷۱)، ۷۳-۷۴ و ۷۴-۷۵ (به جزء بخش ۱-۷۳)، ۷۵-۷۶ و ۷۶-۷۷ (به جزء بخش ۱-۷۵)، ۷۷-۷۸ و ۷۸-۷۹ (به جزء بخش ۱-۷۷)، ۷۹-۸۰ و ۸۰-۸۱ (به جزء بخش ۱-۷۹)، ۸۱-۸۲ و ۸۲-۸۳ (به جزء بخش ۱-۸۱)، ۸۳-۸۴ و ۸۴-۸۵ (به جزء بخش ۱-۸۳)، ۸۵-۸۶ و ۸۶-۸۷ (به جزء بخش ۱-۸۵)، ۸۷-۸۸ و ۸۸-۸۹ (به جزء بخش ۱-۸۷)، ۸۹-۹۰ و ۹۰-۹۱ (به جزء بخش ۱-۸۹)، ۹۱-۹۲ و ۹۲-۹۳ (به جزء بخش ۱-۹۱)، ۹۳-۹۴ و ۹۴-۹۵ (به جزء بخش ۱-۹۳)، ۹۵-۹۶ و ۹۶-۹۷ (به جزء بخش ۱-۹۵)، ۹۷-۹۸ و ۹۸-۹۹ (به جزء بخش ۱-۹۷)، ۹۹-۱۰۰ و ۱۰۰-۱۰۱ (به جزء بخش ۱-۹۹)، ۱۰۱-۱۰۲ و ۱۰۲-۱۰۳ (به جزء بخش ۱-۱۰۲)، ۱۰۳-۱۰۴ و ۱۰۴-۱۰۵ (به جزء بخش ۱-۱۰۴)، ۱۰۵-۱۰۶ و ۱۰۶-۱۰۷ (به جزء بخش ۱-۱۰۶)، ۱۰۷-۱۰۸ و ۱۰۸-۱۰۹ (به جزء بخش ۱-۱۰۸)، ۱۰۹-۱۱۰ و ۱۱۰-۱۱۱ (به جزء بخش ۱-۱۱۰)، ۱۱۱-۱۱۲ و ۱۱۲-۱۱۳ (به جزء بخش ۱-۱۱۲)، ۱۱۳-۱۱۴ و ۱۱۴-۱۱۵ (به جزء بخش ۱-۱۱۴)، ۱۱۵-۱۱۶ و ۱۱۶-۱۱۷ (به جزء بخش ۱-۱۱۶)، ۱۱۷-۱۱۸ و ۱۱۸-۱۱۹ (به جزء بخش ۱-۱۱۸)، ۱۱۹-۱۲۰ و ۱۲۰-۱۲۱ (به جزء بخش ۱-۱۲۰)، ۱۲۱-۱۲۲ و ۱۲۲-۱۲۳ (به جزء بخش ۱-۱۲۲)، ۱۲۳-۱۲۴ و ۱۲۴-۱۲۵ (به جزء بخش ۱-۱۲۴)، ۱۲۵-۱۲۶ و ۱۲۶-۱۲۷ (به جزء بخش ۱-۱۲۶)، ۱۲۷-۱۲۸ و ۱۲۸-۱۲۹ (به جزء بخش ۱-۱۲۸)، ۱۲۹-۱۳۰ و ۱۳۰-۱۳۱ (به جزء بخش ۱-۱۳۰)، ۱۳۱-۱۳۲ و ۱۳۲-۱۳۳ (به جزء بخش ۱-۱۳۲)، ۱۳۲-۱۳۴ و ۱۳۴-۱۳۵ (به جزء بخش ۱-۱۳۴)، ۱۳۴-۱۳۵ و ۱۳۵-۱۳۶ (به جزء بخش ۱-۱۳۵)، ۱۳۵-۱۳۷ و ۱۳۷-۱۳۸ (به جزء بخش ۱-۱۳۷)، ۱۳۸-۱۳۹ و ۱۳۹-۱۴۰ (به جزء بخش ۱-۱۳۹)، ۱۴۰-۱۴۱ و ۱۴۱-۱۴۲ (به جزء بخش ۱-۱۴۱)، ۱۴۱-۱۴۳ و ۱۴۳-۱۴۴ (به جزء بخش ۱-۱۴۳)، ۱۴۴-۱۴۵ و ۱۴۵-۱۴۶ (به جزء بخش ۱-۱۴۵)، ۱۴۶-۱۴۷ و ۱۴۷-۱۴۸ (به جزء بخش ۱-۱۴۷)، ۱۴۸-۱۴۹ و ۱۴۹-۱۵۰ (به جزء بخش ۱-۱۴۹)، ۱۴۹-۱۵۱ و ۱۵۱-۱۵۲ (به جزء بخش ۱-۱۵۱)، ۱۵۱-۱۵۳ و ۱۵۳-۱۵۴ (به جزء بخش ۱-۱۵۳)، ۱۵۴-۱۵۵ و ۱۵۵-۱۵۶ (به جزء بخش ۱-۱۵۵)، ۱۵۶-۱۵۷ و ۱۵۷-۱۵۸ (به جزء بخش ۱-۱۵۷)، ۱۵۸-۱۵۹ و ۱۵۹-۱۶۰ (به جزء بخش ۱-۱۵۹)، ۱۶۰-۱۶۱ و ۱۶۱-۱۶۲ (به جزء بخش ۱-۱۶۱)، ۱۶۱-۱۶۳ و ۱۶۳-۱۶۴ (به جزء بخش ۱-۱۶۳)، ۱۶۴-۱۶۵ و ۱۶۵-۱۶۶ (به جزء بخش ۱-۱۶۵)، ۱۶۶-۱۶۷ و ۱۶۷-۱۶۸ (به جزء بخش ۱-۱۶۷)، ۱۶۸-۱۶۹ و ۱۶۹-۱۷۰ (به جزء بخش ۱-۱۶۹)، ۱۶۹-۱۷۱ و ۱۷۱-۱۷۲ (به جزء بخش ۱-۱۷۱)، ۱۷۱-۱۷۳ و ۱۷۳-۱۷۴ (به جزء بخش ۱-۱۷۳)، ۱۷۴-۱۷۵ و ۱۷۵-۱۷۶ (به جزء بخش ۱-۱۷۵)، ۱۷۶-۱۷۷ و ۱۷۷-۱۷۸ (به جزء بخش ۱-۱۷۷)، ۱۷۸-۱۷۹ و ۱۷۹-۱۸۰ (به جزء بخش ۱-۱۷۹)، ۱۷۹-۱۸۱ و ۱۸۱-۱۸۲ (به جزء بخش ۱-۱۸۱)، ۱۸۱-۱۸۳ و ۱۸۳-۱۸۴ (به جزء بخش ۱-۱۸۳)، ۱۸۴-۱۸۵ و ۱۸۵-۱۸۶ (به جزء بخش ۱-۱۸۵)، ۱۸۶-۱۸۷ و ۱۸۷-۱۸۸ (به جزء بخش ۱-۱۸۷)، ۱۸۷-۱۸۹ و ۱۸۹-۱۹۰ (به جزء بخش ۱-۱۸۹)، ۱۸۹-۱۹۱ و ۱۹۱-۱۹۲ (به جزء بخش ۱-۱۹۱)، ۱۹۱-۱۹۳ و ۱۹۳-۱۹۴ (به جزء بخش ۱-۱۹۳)، ۱۹۴-۱۹۵ و ۱۹۵-۱۹۶ (به جزء بخش ۱-۱۹۵)، ۱۹۶-۱۹۷ و ۱۹۷-۱۹۸ (به جزء بخش ۱-۱۹۷)، ۱۹۷-۱۹۹ و ۱۹۹-۲۰۰ (به جزء بخش ۱-۱۹۹)، ۱۹۹-۲۰۱ و ۲۰۱-۲۰۲ (به جزء بخش ۱-۱۹۹)، ۲۰۱-۲۰۳ و ۲۰۳-۲۰۴ (به جزء بخش ۱-۲۰۳)، ۲۰۴-۲۰۵ و ۲۰۵-۲۰۶ (به جزء بخش ۱-۲۰۵)، ۲۰۶-۲۰۷ و ۲۰۷-۲۰۸ (به جزء بخش ۱-۲۰۷)، ۲۰۷-۲۰۹ و ۲۰۹-۲۱۰ (به جزء بخش ۱-۲۰۹)، ۲۰۹-۲۱۱ و ۲۱۱-۲۱۲ (به جزء بخش ۱-۲۱۱)، ۲۱۱-۲۱۳ و ۲۱۳-۲۱۴ (به جزء بخش ۱-۲۱۳)، ۲۱۳-۲۱۵ و ۲۱۵-۲۱۶ (به جزء بخش ۱-۲۱۵)، ۲۱۵-۲۱۷ و ۲۱۷-۲۱۸ (به جزء بخش ۱-۲۱۷)، ۲۱۷-۲۱۹ و ۲۱۹-۲۲۰ (به جزء بخش ۱-۲۱۹)، ۲۱۹-۲۲۱ و ۲۲۱-۲۲۲ (به جزء بخش ۱-۲۲۱)، ۲۲۱-۲۲۳ و ۲۲۳-۲۲۴ (به جزء بخش ۱-۲۲۳)، ۲۲۳-۲۲۵ و ۲۲۵-۲۲۶ (به جزء بخش ۱-۲۲۵)، ۲۲۵-۲۲۷ و ۲۲۷-۲۲۸ (به جزء بخش ۱-۲۲۷)، ۲۲۷-۲۲۹ و ۲۲۹-۲۳۰ (به جزء بخش ۱-۲۲۹)، ۲۲۹-۲۳۱ و ۲۳۱-۲۳۲ (به جزء بخش ۱-۲۳۱)، ۲۳۱-۲۳۳ و ۲۳۳-۲۳۴ (به جزء بخش ۱-۲۳۳)، ۲۳۳-۲۳۵ و ۲۳۵-۲۳۶ (به جزء بخش ۱-۲۳۵)، ۲۳۵-۲۳۷ و ۲۳۷-۲۳۸ (به جزء بخش ۱-۲۳۷)، ۲۳۷-۲۳۹ و ۲۳۹-۲۴۰ (به جزء بخش ۱-۲۳۹)، ۲۳۹-۲۴۱ و ۲۴۱-۲۴۲ (به جزء بخش ۱-۲۴۱)، ۲۴۱-۲۴۳ و ۲۴۳-۲۴۴ (به جزء بخش ۱-۲۴۳)، ۲۴۳-۲۴۵ و ۲۴۵-۲۴۶ (به جزء بخش ۱-۲۴۵)، ۲۴۵-۲۴۷ و ۲۴۷-۲۴۸ (به جزء بخش ۱-۲۴۷)، ۲۴۷-۲۴۹ و ۲۴۹-۲۵۰ (به جزء بخش ۱-۲۴۷)، ۲۴۹-۲۵۱ و ۲۵۱-۲۵۲ (به جزء بخش ۱-۲۵۱)، ۲۵۱-۲۵۳ و ۲۵۳-۲۵۴ (به جزء بخش ۱-۲۵۳)، ۲۵۳-۲۵۵ و ۲۵۵-۲۵۶ (به جزء بخش ۱-۲۵۵)، ۲۵۵-۲۵۷ و ۲۵۷-۲۵۸ (به جزء بخش ۱-۲۵۷)، ۲۵۷-۲۵۹ و ۲۵۹-۲۶۰ (به جزء بخش ۱-۲۵۹)، ۲۵۹-۲۶۱ و ۲۶۱-۲۶۲ (به جزء بخش ۱-۲۶۱)، ۲۶۱-۲۶۳ و ۲۶۳-۲۶۴ (به جزء بخش ۱-۲۶۳)، ۲۶۳-۲۶۵ و ۲۶۵-۲۶۶ (به جزء بخش ۱-۲۶۵)، ۲۶۵-۲۶۷ و ۲۶۷-۲۶۸ (به جزء بخش ۱-۲۶۷)، ۲۶۷-۲۶۹ و ۲۶۹-۲۷۰ (به جزء بخش ۱-۲۶۷)، ۲۶۹-۲۷۱ و ۲۷۱-۲۷۲ (به جزء بخش ۱-۲۷۱)، ۲۷۱-۲۷۳ و ۲۷۳-۲۷۴ (به جزء بخش ۱-۲۷۳)، ۲۷۳-۲۷۵ و ۲۷۵-۲۷۶ (به جزء بخش ۱-۲۷۵)، ۲۷۵-۲۷۷ و ۲۷۷-۲۷۸ (به جزء بخش ۱-۲۷۷)، ۲۷۷-۲۷۹ و ۲۷۹-۲۸۰ (به جزء بخش ۱-۲۷۷)، ۲۷۹-۲۸۱ و ۲۸۱-۲۸۲ (به جزء بخش ۱-۲۷۹)، ۲۸۱-۲۸۳ و ۲۸۳-۲۸۴ (به جزء بخش ۱-۲۸۳)، ۲۸۳-۲۸۵ و ۲۸۵-۲۸۶ (به جزء بخش ۱-۲۸۳)، ۲۸۵-۲۸۷ و ۲۸۷-۲۸۸ (به جزء بخش ۱-۲۸۷)، ۲۸۷-۲۸۹ و ۲۸۹-۲۹۰ (به جزء بخش ۱-۲۸۷)، ۲۸۹-۲۹۱ و ۲۹۱-۲۹۲ (به جزء بخش ۱-۲۸۹)، ۲۹۱-۲۹۳ و ۲۹۳-۲۹۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۱)، ۲۹۳-۲۹۵ و ۲۹۵-۲۹۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۳)، ۲۹۵-۲۹۷ و ۲۹۷-۲۹۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۷)، ۲۹۷-۲۹۹ و ۲۹۹-۳۰۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۷)، ۲۹۹-۳۰۱ و ۳۰۱-۳۰۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۰۱-۳۰۳ و ۳۰۳-۳۰۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۰۳-۳۰۵ و ۳۰۵-۳۰۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۰۵-۳۰۷ و ۳۰۷-۳۰۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۰۷-۳۰۹ و ۳۰۹-۳۱۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۰۹-۳۱۱ و ۳۱۱-۳۱۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۱۱-۳۱۳ و ۳۱۳-۳۱۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۱۳-۳۱۵ و ۳۱۵-۳۱۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۱۵-۳۱۷ و ۳۱۷-۳۱۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۱۷-۳۱۹ و ۳۱۹-۳۲۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۱۹-۳۲۱ و ۳۲۱-۳۲۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۲۱-۳۲۳ و ۳۲۳-۳۲۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۲۳-۳۲۵ و ۳۲۵-۳۲۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۲۵-۳۲۷ و ۳۲۷-۳۲۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۲۷-۳۲۹ و ۳۲۹-۳۳۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۲۹-۳۳۱ و ۳۳۱-۳۳۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۳۱-۳۳۳ و ۳۳۳-۳۳۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۳۳-۳۳۵ و ۳۳۵-۳۳۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۳۵-۳۳۷ و ۳۳۷-۳۳۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۳۷-۳۳۹ و ۳۳۹-۳۴۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۳۹-۳۴۱ و ۳۴۱-۳۴۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۴۱-۳۴۳ و ۳۴۳-۳۴۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۴۳-۳۴۵ و ۳۴۵-۳۴۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۴۵-۳۴۷ و ۳۴۷-۳۴۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۴۷-۳۴۹ و ۳۴۹-۳۵۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۴۹-۳۵۱ و ۳۵۱-۳۵۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۵۱-۳۵۳ و ۳۵۳-۳۵۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۵۳-۳۵۵ و ۳۵۵-۳۵۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۵۵-۳۵۷ و ۳۵۷-۳۵۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۵۷-۳۵۹ و ۳۵۹-۳۶۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۵۹-۳۶۱ و ۳۶۱-۳۶۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۶۱-۳۶۳ و ۳۶۳-۳۶۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۶۳-۳۶۵ و ۳۶۵-۳۶۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۶۵-۳۶۷ و ۳۶۷-۳۶۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۶۷-۳۶۹ و ۳۶۹-۳۷۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۶۹-۳۷۱ و ۳۷۱-۳۷۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۷۱-۳۷۳ و ۳۷۳-۳۷۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۷۳-۳۷۵ و ۳۷۵-۳۷۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۷۵-۳۷۷ و ۳۷۷-۳۷۸ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۷۷-۳۷۹ و ۳۷۹-۳۸۰ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۷۹-۳۸۱ و ۳۸۱-۳۸۲ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۸۱-۳۸۳ و ۳۸۳-۳۸۴ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۸۳-۳۸۵ و ۳۸۵-۳۸۶ (به جزء بخش ۱-۲۹۹)، ۳۸۵

زمان: ۱۳۹۴/۱۰/۳۰ - ۰۹:۴۵
صفحه: ۲ از ۳سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۳۰۰۹

قطعه: ۵ - کارشناسی

دانشکده: ۱۳- فنی و مهندسی

گروه آموشی: ۱۹- مهندسی برق

دانشگاه پام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

رشته: ۱۳- مهندسی برق - گرایش مخابرات

دوره: تمامی دوره ها

ردیف تحصیل	شماره درس	نام درس	تعداد ساعت	واحد	تعداد آزمون	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	متوجه	سال انتشار	ناشر	شرح پیوست
۲۹	۱۲۲۳۰۲۴	دانش خانواده و جمعیت	۲	۱۲	۰	تئوری و جمعیت	۹۸۶۹	دانش خانواده و جمعیت	جمعي از نويسنديگان	-	۱۳۹۳	نهاد نوآندنگي مقام معظم رهبري(نشر معارف)	کلیه صفحات (۳ صفحه) آماده گردید. حال می توانید گزارش را چاپ نمایید
۳۰	۱۳۱۹۰۱۸	کارگاه عمومي	۰	۱	۰	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.
۳۱	۱۳۱۹۰۱۱	مدارس هاي الکتریکی ۱	۳	۰	۲	تئوری و تشریحی	۵۱۳۵	مدارس هاي الکتریکی ۱	ازمايشي	عذالمحمد شيباني-رحمت الله هوشمند	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود.
۳۲	۱۳۱۹۰۱۲	الکترومغناطيس	۳	۰	۲	تئوری و تشریحی	۶۴۲۳	الکترومغناطيس ميدان و موج	دويد جنك	برويز حبه دار مارالاني	۱۳۹۳	دانشگاه تهران	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و فصل ۷ (بخشهاي ۷-۱ و ۷-۲) مطالعه شود.
۳۳	۱۳۱۹۰۱۵	کارگاه برق	۰	۱	۰	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ مطالعه شود.
۳۴	۱۳۱۹۰۱۶	آزميشگاه سیستم هاي کنترل خطی	۳	۰	۲	تئوری و تشریحی	۶۸۸۶	مهندسي کنترل	كتاب	مهندسي ديانی	۱۳۹۳	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۳۵	۱۳۱۹۰۱۷	آزميشگاه ماشين هاي الکتریکی ۱	۰	۱	۰	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۳۶	۱۳۱۹۰۱۸	آزميشگاه ماشين هاي الکتریکی ۱	۰	۱	۰	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۳۷	۱۳۱۹۰۱۹	ابزار دقیق	۳	۰	۲	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۳۸	۱۳۱۹۰۱۰	کنترل صنعتی	۳	۰	۲	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۳۹	۱۳۱۹۰۱۱	مدانها و امواج	۳	۰	۲	تشريحي	۶۴۲۳	الکترومغناطيس ميدان و موج	دويد جنك	برويز حبه دار مارالاني	۱۳۹۳	دانشگاه تهران	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۰	۱۳۱۹۰۱۲	مدارس هاي مخابراتي	۳	۰	۲	تئوری و تشریحی	۶۸۷۵	تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی	محمدحسن نشاطی	تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی	۱۳۹۳	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۱	۱۳۱۹۰۱۳	آزميشگاه مدارهای مخابراتي	۰	۱	۰	تشريحي	۷۰۴۲	بدون منبع	فائد منبع	-	۱۳۹۰	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۲	۱۳۱۹۰۱۴	تاسيسات الکتریکی	۳	۰	۲	تئوری و تشریحی	۶۲۰۳	رضا عفت نژاد	TASISAT AL-KTRIKI	پام نور	۱۳۹۳	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۳	۱۳۱۹۰۱۵	نقشه کشي صنعتی ۱	۰	۱	۰	تشريحي	۹۷۲۸	کتاب	نقشه کشي صنعتی ۱	کتاب	۱۳۹۳	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۴	۱۳۱۹۱۱۷	آشناي با مهندسي برق	۰	۱	۰	تشريحي	۹۸۵۱	آشناي با مهندسي برق	حمدامن	آشناي با مهندسي برق	۱۳۹۴	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۵	۱۳۱۹۱۱۸	احتمال مهندسي	۰	۲	۲	تئوری و تشریحی	۶۰۴۹	آمار رياضي	جان فروند	آمار رياضي	۱۳۹۳	پام نور	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۶	۱۳۱۹۱۱۹	اقتصاد مهندسي	۰	۲	۲	تئوری و تشریحی	۶۴۰۸	محمد هادي اسکونزاد	محمد هادي اسکونزاد	اقتصاد مهندسي، يا، اريالي اقتصادي	۱۳۹۳	دانشگاه اميرکيرير	فصل هاي ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ (بخشهاي ۷-۳ و ۷-۴) مطالعه شود.
۴۷	۱۳۱۹۱۱۰	سيگالها و سیستم ها	۰	۲	۲	تئوری و تشریحی	۶۸۷۸	ابنهايم- ولیسکی- نواب	ابنهايم- ولیسکی- نواب	سيگالها و سیستم ها	۱۳۹۴	پام نور	فصل ۱ (از ۰-۱ تا آخر ۶-۱-۶)، فصل ۲ (از ۰-۲ تا آخر ۶-۱-۶)، فصل ۳ (از ۰-۳ تا آخر ۷-۲-۳)، فصل ۴ (از ۰-۴ تا آخر ۷-۲-۳)، فصل ۵ (از ۰-۵ تا آخر ۷-۲-۴)، فصل ۶ (از ۰-۶ تا آخر ۷-۲-۵)، فصل ۷ (از ۰-۷ تا آخر ۷-۲-۶)، فصل ۸ (از ۰-۸ تا آخر ۷-۲-۷)، فصل ۹ (از ۰-۹ تا آخر ۷-۲-۸)، فصل ۱۰ (از ۰-۱۰ تا آخر ۷-۲-۹)، فصل ۱۱ (از ۰-۱۱ تا آخر ۷-۲-۱۰)، فصل ۱۲ (از ۰-۱۲ تا آخر ۷-۲-۱۱)، فصل ۱۳ (از ۰-۱۳ تا آخر ۷-۲-۱۲)، فصل ۱۴ (از ۰-۱۴ تا آخر ۷-۲-۱۳)، فصل ۱۵ (از ۰-۱۵ تا آخر ۷-۲-۱۴)، فصل ۱۶ (از ۰-۱۶ تا آخر ۷-۲-۱۵)، فصل ۱۷ (از ۰-۱۷ تا آخر ۷-۲-۱۶)، فصل ۱۸ (از ۰-۱۸ تا آخر ۷-۲-۱۷)، فصل ۱۹ (از ۰-۱۹ تا آخر ۷-۲-۱۸)، فصل ۲۰ (از ۰-۲۰ تا آخر ۷-۲-۱۹)، فصل ۲۱ (از ۰-۲۱ تا آخر ۷-۲-۲۰)، فصل ۲۲ (از ۰-۲۲ تا آخر ۷-۲-۲۱)، فصل ۲۳ (از ۰-۲۳ تا آخر ۷-۲-۲۲)، فصل ۲۴ (از ۰-۲۴ تا آخر ۷-۲-۲۳)، فصل ۲۵ (از ۰-۲۵ تا آخر ۷-۲-۲۴)، فصل ۲۶ (از ۰-۲۶ تا آخر ۷-۲-۲۵)، فصل ۲۷ (از ۰-۲۷ تا آخر ۷-۲-۲۶)، فصل ۲۸ (از ۰-۲۸ تا آخر ۷-۲-۲۷)، فصل ۲۹ (از ۰-۲۹ تا آخر ۷-۲-۲۸)، فصل ۳۰ (از ۰-۳۰ تا آخر ۷-۲-۲۹)، فصل ۳۱ (از ۰-۳۱ تا آخر ۷-۲-۳۰)، فصل ۳۲ (از ۰-۳۲ تا آخر ۷-۲-۳۱)، فصل ۳۳ (از ۰-۳۳ تا آخر ۷-۲-۳۲)، فصل ۳۴ (از ۰-۳۴ تا آخر ۷-۲-۳۳)، فصل ۳۵ (از ۰-۳۵ تا آخر ۷-۲-۳۴)، فصل ۳۶ (از ۰-۳۶ تا آخر ۷-۲-۳۵)، فصل ۳۷ (از ۰-۳۷ تا آخر ۷-۲-۳۶)، فصل ۳۸ (از ۰-۳۸ تا آخر ۷-۲-۳۷)، فصل ۳۹ (از ۰-۳۹ تا آخر ۷-۲-۳۸)، فصل ۴۰ (از ۰-۴۰ تا آخر ۷-۲-۳۹)، فصل ۴۱ (از ۰-۴۱ تا آخر ۷-۲-۴۰)، فصل ۴۲ (از ۰-۴۲ تا آخر ۷-۲-۴۱)، فصل ۴۳ (از ۰-۴۳ تا آخر ۷-۲-۴۲)، فصل ۴۴ (از ۰-۴۴ تا آخر ۷-۲-۴۳)، فصل ۴۵ (از ۰-۴۵ تا آخر ۷-۲-۴۴)، فصل ۴۶ (از ۰-۴۶ تا آخر ۷-۲-۴۵)، فصل ۴۷ (از ۰-۴۷ تا آخر ۷-۲-۴۶)، فصل ۴۸ (از ۰-۴۸ تا آخر ۷-۲-۴۷)، فصل ۴۹ (از ۰-۴۹ تا آخر ۷-۲-۴۸)، فصل ۵۰ (از ۰-۵۰ تا آخر ۷-۲-۴۹)، فصل ۵۱ (از ۰-۵۱ تا آخر ۷-۲-۵۰)، فصل ۵۲ (از ۰-۵۲ تا آخر ۷-۲-۵۱)، فصل ۵۳ (از ۰-۵۳ تا آخر ۷-۲-۵۲)، فصل ۵۴ (از ۰-۵۴ تا آخر ۷-۲-۵۳)، فصل ۵۵ (از ۰-۵۵ تا آخر ۷-۲-۵۴)، فصل ۵۶ (از ۰-۵۶ تا آخر ۷-۲-۵۵)، فصل ۵۷ (از ۰-۵۷ تا آخر ۷-۲-۵۶)، فصل ۵۸ (از ۰-۵۸ تا آخر ۷-۲-۵۷)، فصل ۵۹ (از ۰-۵۹ تا آخر ۷-۲-۵۸)، فصل ۶۰ (از ۰-۶۰ تا آخر ۷-۲-۵۹)، فصل ۶۱ (از ۰-۶۱ تا آخر ۷-۲-۶۰)، فصل ۶۲ (از ۰-۶۲ تا آخر ۷-۲-۶۱)، فصل ۶۳ (از ۰-۶۳ تا آخر ۷-۲-۶۲)، فصل ۶۴ (از ۰-۶۴ تا آخر ۷-۲-۶۳)، فصل ۶۵ (از ۰-۶۵ تا آخر ۷-۲-۶۴)، فصل ۶۶ (از ۰-۶۶ تا آخر ۷-۲-۶۵)، فصل ۶۷ (از ۰-۶۷ تا آخر ۷-۲-۶۶)، فصل ۶۸ (از ۰-۶۸ تا آخر ۷-۲-۶۷)، فصل ۶۹ (از ۰-۶۹ تا آخر ۷-۲-۶۸)، فصل ۷۰ (از ۰-۷۰ تا آخر ۷-۲-۶۹)، فصل ۷۱ (از ۰-۷۱ تا آخر ۷-۲-۷۰)، فصل ۷۲ (از ۰-۷۲ تا آخر ۷-۲-۷۱)، فصل ۷۳ (از ۰-۷۳ تا آخر ۷-۲-۷۲)، فصل ۷۴ (از ۰-۷۴ تا آخر ۷-۲-۷۳)، فصل ۷۵ (از ۰-۷۵ تا آخر ۷-۲-۷۴)، فصل ۷۶ (از ۰-۷۶ تا آخر ۷-۲-۷۵)، فصل ۷۷ (از ۰-۷۷ تا آخر ۷-۲-۷۶)، فصل ۷۸ (از ۰-۷۸ تا آخر ۷-۲-۷۷)، فصل ۷۹ (از ۰-۷۹ تا آخر ۷-۲-۷۸)، فصل ۸۰ (از ۰-۸۰ تا آخر ۷-۲-۷۹)، فصل ۸۱ (از ۰-۸۱ تا آخر ۷-۲-۸۰)، فصل ۸۲ (از ۰-۸۲ تا آخر ۷-۲-۸۱)، فصل ۸۳ (از ۰-۸۳ تا آخر ۷-۲-۸۲)، فصل ۸۴ (از ۰-۸۴ تا آخر ۷-۲-۸۳)، فصل ۸۵ (از ۰-۸۵ تا آخر ۷-۲-۸۴)، فصل ۸۶ (از ۰-۸۶ تا آخر ۷-۲-۸۵)، فصل ۸۷ (از ۰-۸۷ تا آخر ۷-۲-۸۶)، فصل ۸۸ (از ۰-۸۸ تا آخر ۷-۲-۸۷)، فصل ۸۹ (از ۰-۸۹ تا آخر ۷-۲-۸۸)، فصل ۹۰ (از ۰-۹۰ تا آخر ۷-۲-۸۹)، فصل ۹۱ (از ۰-۹۱ تا آخر ۷-۲-۹۰)، فصل ۹۲ (از ۰-۹۲ تا آخر ۷-۲-۹۱)، فصل ۹۳ (از ۰-۹۳ تا آخر ۷-۲-۹۲)، فصل ۹۴ (از ۰-۹۴ تا آخر ۷-۲-۹۳)، فصل ۹۵ (از ۰-۹۵ تا آخر ۷-۲-۹۴)، فصل ۹۶ (از ۰-۹۶ تا آخر ۷-۲-۹۵)، فصل ۹۷ (از ۰-۹۷ تا آخر ۷-۲-۹۶)، فصل ۹۸ (از ۰-۹۸ تا آخر ۷-۲-۹۷)، فصل ۹۹ (از ۰-۹۹ تا آخر ۷-۲-۹۸)، فصل ۱۰۰ (از ۰-۱۰۰ تا آخر ۷-۲-۹۹)، فصل ۱۰۱ (از ۰-۱۰۱ تا آخر ۷-۲-۱۰۰)، فصل ۱۰۲ (از ۰-۱۰۲ تا آخر ۷-۲-۱۰۱)، فصل ۱۰۳ (از ۰-۱۰۳ تا آخر ۷-۲-۱۰۲)، فصل ۱۰۴ (از ۰-۱۰۴ تا آخر ۷-۲-۱۰۳)، فصل ۱۰۵ (از ۰-۱۰۵ تا آخر ۷-۲-۱۰۴)، فصل ۱۰۶ (از ۰-۱۰۶ تا آخر ۷-۲-۱۰۵)، فصل ۱۰۷ (از ۰-۱۰۷ تا آخر ۷-۲-۱۰۶)، فصل ۱۰۸ (از ۰-۱۰۸ تا آخر ۷-۲-۱۰۷)، فصل ۱۰۹ (از ۰-۱۰۹ تا آخر ۷-۲-۱۰۸)، فصل ۱۱۰ (از ۰-۱۱۰ تا آخر ۷-۲-۱۰۹)، فصل ۱۱۱ (از ۰-۱۱۱ تا آخر ۷-۲-۱۱۰)، فصل ۱۱۲ (از ۰-۱۱۲ تا آخر ۷-۲-۱۱۱)، فصل ۱۱۳ (از ۰-۱۱۳ تا آخر ۷-۲-۱۱۲)، فصل ۱۱۴ (از ۰-۱۱۴ تا آخر ۷-۲-۱۱۳)، فصل ۱۱۵ (از ۰-۱۱۵ تا آخر ۷-۲-۱۱۴)، فصل ۱۱۶ (از ۰-۱۱۶ تا آخر ۷-۲-۱۱۵)، فصل ۱۱۷ (از ۰-۱۱۷ تا آخر ۷-۲-۱۱۶)، فصل ۱۱۸ (از ۰-۱۱۸ تا آخر ۷-۲-۱۱۷)، فصل ۱۱۹ (از ۰-۱۱۹ تا آخر ۷-۲-۱۱۸)، فصل ۱۲۰ (از ۰-۱۲۰ تا آخر ۷-۲-۱۱۹)، فصل ۱۲۱ (از ۰-۱۲۱ تا آخر ۷-۲-۱۲۰)، فصل ۱۲۲ (از ۰-۱۲۲ تا آخر ۷-۲-۱۲۱)، فصل ۱۲۳ (از ۰-۱۲۳ تا آخر ۷-۲-۱۲۲)، فصل ۱۲۴ (از ۰-۱۲۴ تا آخر ۷-۲-۱۲۳)، فصل ۱۲۵ (از ۰-۱۲۵ تا آخر ۷-۲-۱۲۴)، فصل ۱۲۶ (از ۰-۱۲۶ تا آخر ۷-۲-۱۲۵)، فصل ۱۲۷ (از ۰-۱۲۷ تا آخر ۷-۲-۱۲۶)، فصل ۱۲۸ (از ۰-۱۲۸ تا آخر ۷-۲-۱۲۷)، فصل ۱۲۹ (از ۰-۱۲۹ تا آخر ۷-۲-۱۲۸)، فصل ۱۳۰ (از ۰-۱۳۰ تا آخر ۷-۲-۱۲۹)، فصل ۱۳۱ (از ۰-۱۳۱ تا آخر ۷-۲-۱۳۰)، فصل ۱۳۲ (از ۰-۱۳۲ تا آخر ۷-۲-۱۳۱)، فصل ۱۳۳ (از ۰-۱۳۳ تا آخر ۷-۲-۱۳۲)، فصل ۱۳۴ (از ۰-۱۳۴ تا آخر ۷-۲-۱۳۳)، فصل ۱۳۵ (از ۰-۱۳۵ تا آخر ۷-۲-۱۳۴)، فصل ۱۳۶ (از ۰-۱۳۶ تا آخر ۷-۲-۱۳۵)، فصل ۱۳۷ (از ۰-۱۳۷ تا آخر ۷-۲-۱۳۶)، فصل ۱۳۸ (از ۰-۱۳۸ تا آخر ۷-۲-۱۳۷)، فصل ۱۳۹ (از ۰-۱۳۹ تا آخر ۷-۲-۱۳۸)، فصل ۱۴۰ (از ۰-۱۴۰ تا آخر ۷-۲-۱۳۹)، فصل ۱۴۱ (از ۰-۱۴۱ تا آخر ۷-۲-۱۴۰)، فصل ۱۴۲ (از ۰-۱۴۲ تا آخر ۷-۲-۱۴۱)، فصل ۱۴۳ (از ۰-۱۴۳ تا آخر ۷-۲-۱۴۲)، فصل ۱۴۴ (از ۰-۱۴۴ تا آخر ۷-۲-۱۴۳)، فصل ۱۴۵ (از ۰-۱۴۵ تا آخر ۷-۲-۱۴۴)، فصل ۱۴۶ (از ۰-۱۴۶ تا آخر ۷-۲-۱۴۵)، فصل ۱۴۷ (از ۰-۱۴۷ تا آخر ۷-۲-۱۴۶)، فصل ۱۴۸ (از ۰-۱۴۸ تا آخر ۷-۲-۱۴۷)، فصل ۱۴۹ (از ۰-۱۴۹ تا آخر ۷-۲-۱۴۸)، فصل ۱۵۰ (از ۰-۱۵۰ تا آخر ۷-۲-۱۴۹)، فصل ۱۵۱ (از ۰-۱۵۱ تا آخر ۷-۲-۱۵۰)، فصل ۱۵۲ (از ۰-۱۵۲ تا آخر ۷-۲-۱۵۱)، فصل ۱۵۳ (از ۰-۱۵۳ تا آخر ۷-۲-۱۵۲)، فصل ۱۵۴ (از ۰-۱۵۴ تا آخر ۷-۲-۱۵۳)، فصل ۱۵۵ (از ۰-۱۵۵ تا آخر ۷-۲-۱۵۴)، فصل ۱۵۶ (از ۰-۱۵۶ تا آخر ۷-۲-۱۵۵)، فصل ۱۵۷ (از ۰-۱۵۷ تا آخر ۷-۲-۱۵۶)، فصل ۱۵۸ (از ۰-۱۵۸ تا آخر ۷-۲-۱۵۷)، فصل ۱۵۹ (از ۰-۱۵۹ تا آخر ۷-۲-۱۵۸)، فصل ۱۶۰ (از ۰-۱۶۰ تا آخر ۷-۲-۱۵۹)، فصل ۱۶۱ (از ۰-۱۶۱ تا آخر ۷-۲-۱۶۰)، فصل ۱۶۲ (از ۰-۱۶۲ تا آخر ۷-۲-۱۶۱)، فصل ۱۶۳ (از ۰-۱۶۳ تا آخر ۷-۲-۱۶۲)، فصل ۱۶۴ (از ۰-۱۶۴ تا آخر ۷-۲-۱۶۳)، فصل ۱۶۵ (از ۰-۱۶۵ تا آخر ۷-۲-۱۶۴)، فصل ۱۶۶ (از ۰-۱۶۶ تا آخر ۷-۲-۱۶۵)، فصل ۱۶۷ (از ۰-۱۶۷ تا آخر ۷-۲-۱۶۶)، فصل ۱۶۸ (از ۰-۱۶۸ تا آخر ۷-۲-۱۶۷)، فصل ۱۶۹ (از ۰-۱۶۹ تا آخر ۷-۲-۱۶۸)، فصل ۱۷۰ (از ۰-۱۷۰ تا آخر ۷-۲-۱۶۹)، فصل ۱۷۱ (از ۰-۱۷۱ تا آخر ۷-۲-۱۷۰)، فصل ۱۷۲ (از ۰-۱۷۲ تا آخر ۷-۲-۱۷۱)، فصل ۱۷۳ (از ۰

۱۷	۹ (بعش های ۳-۹ و ۵-۱۰ و ۶-۱ و مطالعه شود.)				کارلسون	سینگالها و نویز در مخابرات الکتریکی (ویرایش پنجم)																	
	فصل های ۱، ۲، ۴، ۵، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.																						
	فصل های ۱، ۲، ۴، ۵، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.																						

زمان: ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ - ۰۹:۴۵
صفحه: ۳ از ۳

دانشگاه پام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
رشته: ۱۳-مهندسی برق - گرایش مخابرات
دوره: تمامی دوره ها

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۳۰۰۹
قطعه: ۵ - کارشناسی
دانشکده: ۱۳-فنی و مهندسی
گروه آموشی: ۱۹-مهندسی برق

ردیف	شماره درس	نام درس	شماره درس	تعداد ساعت	واحد	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناشر	شرح پیوست
۵۸	۱۳۹۱۲۱	آمایشگاه سیستم های دیجیتال	۱۳۹۱۲۲	۲۲	۲	تشریحی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۵۹	۱۳۹۱۲۳	ریاض تخصصی برق	۱۳۹۱۲۴	۲۲	۲	تستی و تشریحی	۸۹۷۷	کتاب	منوچهر حفانی	English for the students of Power, Electronics, Control& Communications	۱۳۸۸	سمت	فصل های ۱۳، ۱۱، ۹، ۸، ۶، ۴، ۳، ۲ و ۱۶ مطالعه شود.
۶۰	۱۳۹۱۲۴	تحلیل سیستم های اینزی	۱۳۹۱۲۵	۲۲	۲	تستی و تشریحی	۶۰۷۷	کتاب	بررسی سیستمهای قدرت	ولیام دی استیونسن	۱۳۹۳	مکز نشر دانشگاهی	فصل های ۱، ۲، ۳، ۰، ۵، ۴، ۳، ۲ و ۹ مطالعه شود.
۶۱	۱۳۹۱۲۵	برداشت سیگال های دیجیتال	۱۳۹۱۲۶	۲۲	۲	تشریحی	۹۴۴۰	کتاب	برداشت سیگال گستته	آن وی، اینهیام رائلد دیلو، شیفر محمد دیانی	۱۳۹۴	-	فصل های ۵، ۴ و ۶ (تا اول بخش ۶-۶) مطالعه شود.
۶۲	۱۳۹۱۲۶	رنز موج و آتن	۱۳۹۱۲۷	۲۲	۲	تشریحی	۷۵۲۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۶۳	۱۳۹۱۲۷	آر برداشت سیگال های دیجیتال	۱۳۹۱۲۸	۲۲	۱	تشریحی	۷۵۲۳	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۶۴	۱۳۹۱۲۸	آر مخابرات دیجیتال	۱۳۹۱۲۹	۲۲	۱	تشریحی	۷۵۲۴	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۶۵	۱۳۹۱۲۹	آر رنز موج و آتن	۱۳۹۱۳۰	۲۲	۱	تشریحی	۷۵۲۵	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۶۶	۱۳۹۱۳۰	شبکه های مخابراتی	۱۳۹۱۳۱	۲۲	۲	تشریحی	۷۵۲۶	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۶۷	۱۳۹۱۳۱	الکترونیک آنالوگ	۱۳۹۱۳۲	۲۲	۲	تستی و تشریحی	۸۴۰۰	کتاب	محمد حسن نشاطی	الکترونیک ۲ و براست دوم	۱۳۹۲	نص	فصل های ۱ (تا آخر بخش ۱-۹)، ۵، ۳، ۲، ۰ (به جزء بخش ۵-۵، ۶) به جزء بخش های ۳-۴، ۶، ۳-۴ و ۶ و ۷ مطالعه شود.
۶۸	۱۳۹۱۳۲	سیستم های مخابرات نوری	۱۳۹۱۳۳	۲۴	۲	تشریحی	۷۵۲۶	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	-
۶۹	۱۳۹۱۳۳	مخابرات بی سیم	۱۳۹۱۳۴	۲۴	۲	تشریحی	۹۵۲۸	کتاب	اصول مخابرات بی سیم و سیار	کمال محمد بور	۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی	اصول مخابرات بی سیم و سیار
۷۰	۱۳۹۱۳۴	برنامه سازی پیشرفته	۱۳۹۱۳۵	۲۴	۲	تستی و تشریحی	۹۵۶۵	کتاب	عن انله جعفر نژاد (ویاپس ۳)	برنامه نویسی به زبان C++، مرجع کامل	۱۳۹۱	علوم رایانه	فصل های ۱، ۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۰، ۱ و ۱۱ مطالعه شود.
۷۱	۱۳۹۱۳۵	طراحی سیستم های دیجیتال (ASIC و FPGA)	۱۳۹۱۳۶	۲۴	۲	تستی و تشریحی	۹۵۲۹	کتاب	مسعود هوشمند کاشایان- محمد علی مجرابی	طراحی خودکار مدارهای دیجیتال FPGAs, VHDL	۱۳۹۳	حراسان	فصل های ۳، ۰، ۳ و ۰ مطالعه شود.
۷۲	۱۳۹۱۳۶	مخابرات دیجیتال	۱۳۹۱۳۷	۲۴	۲	تستی و تشریحی	۶۸۷۷	کتاب	سیستم های مخابراتی: مقدمه ای بر سیگالها و نور در مخابرات الکتریکی (بر اساس پنجم)	بل کریکی، حالت رانچ، بروس کارلسون	۱۳۹۲	محمود دیانی	فصل (فقط بخش ۶-۳)، ۷، ۶ و ۷، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۷، ۶ و ۷، ۵، ۴ و ۳، ۲ و ۱ و ۷، ۶ و ۷، ۵، ۴ و ۳