

زمان: ۰۹:۳۷ /۱۰/۲۰ - ۰۹:۳۷ /۱۳۹۴
صفحه: ۱ از ۳

دانشگاه پام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
رشته: ۱۴- مهندسی برق - گرایش الکترونیک
دوره: تمامی دوره ها

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

| ردیف | 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 تشریحی | ۸۱۸۱ | ریاضی عمومی ۱ | ابراهیم احمدیور- آنه گلدی | ریاضی عمومی ۱ | 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 تشریحی | ۴۹۴۴ | ریاضی عمومی ۲ | محمد مهدی ابراهیمی | ریاضی عمومی ۲ | 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 تشریحی | ۸۷۷۴ | معادلات دیفرانسیل معمولی | جمال صفار اردبیلی | ریاضی عمومی ۲ | ۱۳۹۳ | پام نور | برای شنوهای مهندسی شیمی، مهندسی بلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها): فصل ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵ (بخش های ۱-۵ و ۲۷-۲۹)؛ (بخش های ۶-۷ و ۲۰-۲۲)؛ (بخش های ۸-۹ و ۲۳-۲۵)؛ (بخش های ۱۰-۱۱ و ۲۶-۲۸)؛ (بخش های ۱۱-۱۲ و ۲۹-۳۰)؛ (بخش های ۱۳-۱۴ و ۳۱-۳۲)؛ (بخش های ۱۵-۱۶ و ۳۳-۳۴)؛ (بخش های ۱۷-۱۸ و ۳۵-۳۶)؛ (بخش های ۱۹-۲۰ و ۳۷-۳۸)؛ (بخش های ۲۱-۲۲ و ۳۹-۴۰)؛ (بخش های ۲۳-۲۴ و ۴۱-۴۲)؛ (بخش های ۲۵-۲۶ و ۴۳-۴۴)؛ (بخش های ۲۷-۲۸ و ۴۵-۴۶)؛ (بخش های ۲۹-۳۰ و ۴۷-۴۸)؛ (بخش های ۳۱-۳۲ و ۴۹-۵۰)؛ (بخش های ۳۳-۳۴ و ۵۱-۵۲)؛ (بخش های ۳۵-۳۶ و ۵۳-۵۴)؛ (بخش های ۳۷-۳۸ و ۵۵-۵۶)؛ (بخش های ۳۹-۴۰ و ۵۷-۵۸)؛ (بخش های ۴۱-۴۲ و ۵۹-۶۰)؛ (بخش های ۴۳-۴۴ و ۶۱-۶۲)؛ (بخش های ۴۵-۴۶ و ۶۳-۶۴)؛ (بخش های ۴۷-۴۸ و ۶۵-۶۶)؛ (بخش های ۴۹-۵۰ و ۶۷-۶۸)؛ (بخش های ۵۱-۵۲ و ۶۹-۷۰)؛ (بخش های ۵۳-۵۴ و ۷۱-۷۲)؛ (بخش های ۵۵-۵۶ و ۷۳-۷۴)؛ (بخش های ۵۷-۵۸ و ۷۵-۷۶)؛ (بخش های ۵۹-۶۰ و ۷۷-۷۸)؛ (بخش های ۶۱-۶۲ و ۷۹-۸۰)؛ (بخش های ۶۳-۶۴ و ۸۱-۸۲)؛ (بخش های ۶۵-۶۶ و ۸۳-۸۴)؛ (بخش های ۶۷-۶۸ و ۸۵-۸۶)؛ (بخش های ۶۹-۷۰ و ۸۷-۸۸)؛ (بخش های ۷۱-۷۲ و ۸۹-۹۰)؛ (بخش های ۷۳-۷۴ و ۹۱-۹۲)؛ (بخش های ۷۵-۷۶ و ۹۳-۹۴)؛ (بخش های ۷۷-۷۸ و ۹۵-۹۶)؛ (بخش های ۷۹-۸۰ و ۹۷-۹۸)؛ (بخش های ۸۱-۸۲ و ۹۹-۱۰۰)؛ (بخش های ۸۳-۸۴ و ۱۰۱-۱۰۲)؛ (بخش های ۸۵-۸۶ و ۱۰۳-۱۰۴)؛ (بخش های ۸۷-۸۸ و ۱۰۵-۱۰۶)؛ (بخش های ۸۹-۹۰ و ۱۰۷-۱۰۸)؛ (بخش های ۹۱-۹۲ و ۱۰۹-۱۱۰)؛ (بخش های ۹۳-۹۴ و ۱۱۱-۱۱۲)؛ (بخش های ۹۵-۹۶ و ۱۱۳-۱۱۴)؛ (بخش های ۹۷-۹۸ و ۱۱۵-۱۱۶)؛ (بخش های ۹۹-۱۰۰ و ۱۱۷-۱۱۸)؛ (بخش های ۱۰۱-۱۰۲ و ۱۱۹-۱۲۰)؛ (بخش های ۱۰۳-۱۰۴ و ۱۲۱-۱۲۲)؛ (بخش های ۱۰۵-۱۰۶ و ۱۲۳-۱۲۴)؛ (بخش های ۱۰۷-۱۰۸ و ۱۲۵-۱۲۶)؛ (بخش های ۱۰۹-۱۱۰ و ۱۲۷-۱۲۸)؛ (بخش های ۱۱۱-۱۱۲ و ۱۲۹-۱۳۰)؛ (بخش های ۱۱۳-۱۱۴ و ۱۳۱-۱۳۲)؛ (بخش های ۱۱۵-۱۱۶ و ۱۳۳-۱۳۴)؛ (بخش های ۱۱۷-۱۱۸ و ۱۳۵-۱۳۶)؛ (بخش های ۱۱۹-۱۱۱ و ۱۳۷-۱۳۸)؛ (بخش های ۱۲۱-۱۲۲ و ۱۳۹-۱۴۰)؛ (بخش های ۱۲۳-۱۲۴ و ۱۴۱-۱۴۲)؛ (بخش های ۱۲۵-۱۲۶ و ۱۴۳-۱۴۴)؛ (بخش های ۱۲۷-۱۲۸ و ۱۴۵-۱۴۶)؛ (بخش های ۱۲۹-۱۲۱ و ۱۴۷-۱۴۸)؛ (بخش های ۱۳۱-۱۳۲ و ۱۴۹-۱۵۰)؛ (بخش های ۱۳۳-۱۳۴ و ۱۵۱-۱۵۲)؛ (بخش های ۱۳۵-۱۳۶ و ۱۵۳-۱۵۴)؛ (بخش های ۱۳۷-۱۳۸ و ۱۵۵-۱۵۶)؛ (بخش های ۱۳۹-۱۳۱ و ۱۵۷-۱۵۸)؛ (بخش های ۱۴۱-۱۴۲ و ۱۵۹-۱۶۰)؛ (بخش های ۱۴۳-۱۴۴ و ۱۶۱-۱۶۲)؛ (بخش های ۱۴۵-۱۴۶ و ۱۶۳-۱۶۴)؛ (بخش های ۱۴۷-۱۴۸ و ۱۶۵-۱۶۶)؛ (بخش های ۱۴۹-۱۴۱ و ۱۶۷-۱۶۸)؛ (بخش های ۱۵۱-۱۵۲ و ۱۶۹-۱۷۰)؛ (بخش های ۱۵۳-۱۵۴ و ۱۷۱-۱۷۲)؛ (بخش های ۱۵۵-۱۵۶ و ۱۷۳-۱۷۴)؛ (بخش های ۱۵۷-۱۵۸ و ۱۷۵-۱۷۶)؛ (بخش های ۱۵۹-۱۵۱ و ۱۷۷-۱۷۸)؛ (بخش های ۱۶۱-۱۶۲ و ۱۷۹-۱۸۰)؛ (بخش های ۱۶۳-۱۶۴ و ۱۸۱-۱۸۲)؛ (بخش های ۱۶۵-۱۶۶ و ۱۸۳-۱۸۴)؛ (بخش های ۱۶۷-۱۶۸ و ۱۸۵-۱۸۶)؛ (بخش های ۱۶۹-۱۶۱ و ۱۸۷-۱۸۸)؛ (بخش های ۱۷۱-۱۷۲ و ۱۸۹-۱۹۰)؛ (بخش های ۱۷۳-۱۷۴ و ۱۹۱-۱۹۲)؛ (بخش های ۱۷۵-۱۷۶ و ۱۹۳-۱۹۴)؛ (بخش های ۱۷۷-۱۷۸ و ۱۹۵-۱۹۶)؛ (بخش های ۱۷۹-۱۷۱ و ۱۹۷-۱۹۸)؛ (بخش های ۱۸۱-۱۸۲ و ۱۹۹-۲۰۰)؛ (بخش های ۱۸۳-۱۸۴ و ۲۰۱-۲۰۲)؛ (بخش های ۱۸۵-۱۸۶ و ۲۰۳-۲۰۴)؛ (بخش های ۱۸۷-۱۸۸ و ۲۰۵-۲۰۶)؛ (بخش های ۱۸۹-۱۸۱ و ۲۰۷-۲۰۸)؛ (بخش های ۱۹۱-۱۹۲ و ۲۰۹-۲۱۰)؛ (بخش های ۱۹۳-۱۹۴ و ۲۱۱-۲۱۲)؛ (بخش های ۱۹۵-۱۹۶ و ۲۱۳-۲۱۴)؛ (بخش های ۱۹۷-۱۹۸ و ۲۱۵-۲۱۶)؛ (بخش های ۱۹۹-۱۹۱ و ۲۱۷-۲۱۸)؛ (بخش های ۲۰۱-۲۰۲ و ۲۱۹-۲۲۰)؛ (بخش های ۲۰۳-۲۰۴ و ۲۲۱-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۰۵-۲۰۶ و ۲۲۳-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۰۷-۲۰۸ و ۲۲۵-۲۲۶)؛ (بخش های ۲۰۹-۲۰۱ و ۲۲۷-۲۲۸)؛ (بخش های ۲۱۱-۲۱۲ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۲۱۳-۲۱۴ و ۲۲۱-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۱۵-۲۱۶ و ۲۲۳-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۱۷-۲۱۸ و ۲۲۵-۲۲۶)؛ (بخش های ۲۱۹-۲۱۱ و ۲۲۷-۲۲۸)؛ (بخش های ۲۲۱-۲۲۲ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۲۲۳-۲۲۴ و ۲۲۷-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۲۵-۲۲۶ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۲۲۷-۲۲۸ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۲۹-۲۲۱ و ۲۲۷-۲۲۵)؛ (بخش های ۲۳۱-۲۳۲ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۲۳۳-۲۳۴ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۲۳۵-۲۳۶ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۲۳۷-۲۳۸ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۳۹-۲۳۱ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۲۴۱-۲۴۲ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۴۳-۲۴۴ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۲۴۵-۲۴۶ و ۲۲۹-۲۲۰)؛ (بخش های ۲۴۷-۲۴۸ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۴۹-۲۴۱ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۲۵۱-۲۵۲ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۵۳-۲۵۴ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۲۵۵-۲۵۶ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۲۵۷-۲۵۸ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۲۵۹-۲۵۱ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۲۶۱-۲۶۲ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۲۶۳-۲۶۴ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۲۶۵-۲۶۶ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۶۷-۲۶۸ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۲۶۹-۲۶۱ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۷۱-۲۷۲ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۲۷۳-۲۷۴ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۲۷۵-۲۷۶ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۲۷۷-۲۷۸ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۲۷۹-۲۷۱ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۲۸۱-۲۸۲ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۲۸۳-۲۸۴ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۲۸۵-۲۸۶ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۲۸۷-۲۸۸ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۲۸۹-۲۸۱ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۲۹۱-۲۹۲ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۲۹۳-۲۹۴ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۲۹۵-۲۹۶ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۲۹۷-۲۹۸ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۲۹۹-۲۹۱ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۳۰۱-۳۰۲ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۳۰۳-۳۰۴ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۳۰۵-۳۰۶ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۳۰۷-۳۰۸ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۳۰۹-۳۱۰ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۳۱۱-۳۱۲ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۳۱۳-۳۱۴ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۳۱۵-۳۱۶ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۳۱۷-۳۱۸ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۳۱۹-۳۲۰ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۳۲۱-۳۲۲ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۳۲۳-۳۲۴ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۳۲۵-۳۲۶ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۳۲۷-۳۲۸ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۳۲۹-۳۳۰ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۳۳۱-۳۳۲ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۳۳۳-۳۳۴ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۳۳۵-۳۳۶ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۳۳۷-۳۳۸ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۳۳۹-۳۳۱ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۳۴۱-۳۴۲ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۳۴۳-۳۴۴ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۳۴۵-۳۴۶ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۳۴۷-۳۴۸ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۳۴۹-۳۴۱ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۳۵۱-۳۵۲ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۳۵۳-۳۵۴ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۳۵۵-۳۵۶ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۳۵۷-۳۵۸ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۳۵۹-۳۶۰ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۳۶۱-۳۶۲ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۳۶۳-۳۶۴ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۳۶۵-۳۶۶ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۳۶۷-۳۶۸ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۳۶۹-۳۷۰ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۳۷۱-۳۷۲ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۳۷۳-۳۷۴ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۳۷۵-۳۷۶ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۳۷۷-۳۷۸ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۳۷۹-۳۸۰ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۳۸۱-۳۸۲ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۳۸۳-۳۸۴ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۳۸۵-۳۸۶ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۳۸۷-۳۸۸ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۳۸۹-۳۹۰ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۳۹۱-۳۹۲ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۳۹۳-۳۹۴ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۳۹۵-۳۹۶ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۳۹۷-۳۹۸ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۳۹۹-۳۹۱ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۴۰۱-۴۰۲ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۴۰۳-۴۰۴ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۴۰۵-۴۰۶ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۴۰۷-۴۰۸ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۴۰۹-۴۱۰ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۴۱۱-۴۱۲ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۴۱۳-۴۱۴ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۴۱۵-۴۱۶ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۴۱۷-۴۱۸ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۴۱۹-۴۲۰ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۴۲۱-۴۲۲ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۴۲۳-۴۲۴ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۴۲۵-۴۲۶ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۴۲۷-۴۲۸ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۴۲۹-۴۳۰ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۴۳۱-۴۳۲ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۴۳۳-۴۳۴ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۴۳۵-۴۳۶ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۴۳۷-۴۳۸ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۴۳۹-۴۴۰ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۴۴۱-۴۴۲ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۴۴۳-۴۴۴ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۴۴۵-۴۴۶ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۴۴۷-۴۴۸ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۴۴۹-۴۴۱ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۴۵۱-۴۵۲ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۴۵۳-۴۵۴ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۴۵۵-۴۵۶ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۴۵۷-۴۵۸ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۴۵۹-۴۶۰ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۴۶۱-۴۶۲ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۴۶۳-۴۶۴ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۴۶۵-۴۶۶ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۴۶۷-۴۶۸ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۴۶۹-۴۷۰ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۴۷۱-۴۷۱ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۴۷۳-۴۷۴ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۴۷۵-۴۷۶ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۴۷۷-۴۷۸ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۴۷۹-۴۷۹ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۴۸۱-۴۸۲ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۴۸۳-۴۸۴ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۴۸۵-۴۸۶ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۴۸۷-۴۸۷ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۴۸۹-۴۸۹ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۴۹۱-۴۹۱ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۴۹۳-۴۹۳ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۴۹۵-۴۹۵ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۴۹۷-۴۹۷ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۴۹۹-۴۹۹ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۵۰۱-۵۰۱ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۵۰۳-۵۰۳ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۵۰۵-۵۰۵ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۵۰۷-۵۰۷ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۵۰۹-۵۰۹ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۵۱۱-۵۱۱ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۵۱۳-۵۱۳ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۵۱۵-۵۱۵ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۵۱۷-۵۱۷ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۵۱۹-۵۱۹ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۵۲۱-۵۲۱ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۵۲۳-۵۲۳ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۵۲۵-۵۲۵ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۵۲۷-۵۲۷ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۵۲۹-۵۲۹ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های ۵۳۱-۵۳۱ و ۲۲۹-۲۲۹)؛ (بخش های ۵۳۳-۵۳۳ و ۲۲۹-۲۲۱)؛ (بخش های ۵۳۵-۵۳۵ و ۲۲۹-۲۲۲)؛ (بخش های ۵۳۷-۵۳۷ و ۲۲۹-۲۲۳)؛ (بخش های ۵۳۹-۵۳۹ و ۲۲۹-۲۲۴)؛ (بخش های ۵۴۱-۵۴۱ و ۲۲۹-۲۲۵)؛ (بخش های ۵۴۳-۵۴۳ و ۲۲۹-۲۲۶)؛ (بخش های ۵۴۵-۵۴۵ و ۲۲۹-۲۲۷)؛ (بخش های ۵۴۷-۵۴۷ و ۲۲۹-۲۲۸)؛ (بخش های |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|------|------|---|---|---------------------------|------------------------------|---------|------|----|
| | | بام نور | ۱۳۹۲ | | محمد دادی | اخلاق اسلامی - مبانی و مقاهیم | آزمایشی | ۵۶۴۵ | تستی | ۸ | ۰ | ۲ | اخلاق اسلامی(مبانی و مقاهیم) | ۱۳۲۲۰۲۹ | ۳۹۴۲ | ۲۸ |
| | | بام نور | ۱۳۹۲ | مصطفی دلشاد تهرانی | تفسیر موضوعی نهوج البلاغه | آزمایشی | ۵۶۷۷ | تستی | ۸ | ۰ | ۲ | تفسیر موضوعی نهوج البلاغه | ۱۳۲۲۰۲۹ | ۳۹۴۲ | ۲۹ | |

زمان: ۰۹:۳۷ /۱۰/۲۰ - ۰۹:۳۷ /۱۰/۲۰
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: ۱۴- مهندسی برق - گرایش الکترونیک
دوره: تمامی دوره ها

| ردیف | شماره درس | نام درس | تعداد ساعت | واحد | نوع آزمون | شماره منبع | عنوان | نویسنده | مترجم | سال انتشار | ناشر | شرح پیوست |
|------|-----------|--------------------------------|------------|------|---------------|------------|-----------------------------------|---|-------|------------|--|---|
| ۳۰ | ۱۲۲۳۰۴۴ | دانش خانواده و جمعیت | ۲ | ۱۲ | تستی | ۹۸۶۹ | دانش خانواده و جمعیت | جمعی از نویسندان | - | ۱۲۹۲ | نهاد نهادنده‌گری مقام معظم رهبری(نشر معارف) | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود. |
| ۳۱ | ۱۳۱۴۰۴۶ | کنترل بروزه | ۳ | ۲۴ | تستی | ۸۱۷۹ | منصور آجولو | مدیریت بروزه | - | ۱۲۹۰ | پام نور | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود. |
| ۳۲ | ۱۳۱۹۰۸۱ | کارگاه عمومی | ۰ | ۱ | تشریحی | ۷۰۴۲ | بدون منبع | بدون منبع | - | ۱۲۹۰ | - | - |
| ۳۳ | ۱۳۱۹۰۱۱ | مدارهای الکتریکی ۱ | ۳ | ۲۶ | تستی و تشریحی | ۵۱۳۵ | عبدالمحمد شبانی-رحمت الله هشمندن | دارهای الکتریکی ۱ | - | ۱۲۹۰ | پام نور | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۱۱ مطالعه شود. |
| ۳۴ | ۱۳۱۹۰۱۲ | اندازه گیری الکتریکی | ۳ | ۲۶ | تستی و تشریحی | ۶۱۱۷ | رضا حق مرام | اندازه گیری الکتریکی | - | ۱۲۹۲ | دانشگاه امام حسین | دانشگاه امام حسین |
| ۳۵ | ۱۳۱۹۰۱۳ | الکترومغناطیس | ۳ | ۲۶ | تستی و تشریحی | ۶۴۲۲ | دیوید چنگ | الکترومغناطیس میدان و موج | - | ۱۲۹۲ | پرویز جهی دار مالایانی و فصل ۷ (بخش‌های ۱-۷ مطالعه شود.) | پام نور |
| ۳۶ | ۱۳۱۹۰۱۵ | کارگاه برق | ۰ | ۱ | تشریحی | ۷۰۴۲ | - | بدون منبع | - | ۱۲۹۰ | - | - |
| ۳۷ | ۱۳۱۹۰۱۶ | آزمایشگاه اندازه گیری و مدار ۱ | ۰ | ۱ | تشریحی | ۵۱۳۹ | سید محمود نجفیان رضوی | آزمایشگاه مدار الکتریکی ۱ | - | ۱۲۹۰ | پام نور | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود. |
| ۳۸ | ۱۳۱۹۰۱۷ | ماشین های الکتریکی ۱ | ۳ | ۲۶ | تستی و تشریحی | ۶۱۲۳ | ب.س.سن | ماشین های الکتریکی : تحلیل، بهره برداری، کنترل | - | ۱۲۹۲ | تصیر | فصل ۲ مطالعه شود. |
| ۳۹ | ۱۳۱۹۰۱۸ | ماشین های الکتریکی ۱ | ۳ | ۲۶ | تستی و تشریحی | ۶۸۸۵ | استفن جایمن | ماشین های الکتریکی ویراست پنجم | - | ۱۲۹۲ | پام نور | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۸ مطالعه شود. |
| ۴۰ | ۱۳۱۹۰۱۹ | الکترونیک ۱ | ۳ | ۲۶ | تستی و تشریحی | ۵۰۴۲ | رضا عسکری مقدم | دارهای الکتریکی ۲ | - | ۱۲۹۲ | تصیر | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۷ مطالعه شود. |
| ۴۱ | ۱۳۱۹۰۲۰ | تجزیه و تحلیل سیستمها | ۳ | ۲۰ | تستی و تشریحی | ۶۸۷۸ | سیگالها و سیستمها | میانی الکترونیک جلد ۱ | - | ۱۲۹۲ | آی- علیرضا سیادتان | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۷ مطالعه شود. |
| ۴۲ | ۱۳۱۹۰۲۲ | الکترونیک ۲ | ۳ | ۲۶ | تشریحی | ۸۲۹۷ | میانی الکترونیک جلد ۲ | سید علی میرعشعفی | - | ۱۲۹۱ | شیخ یهابی | ار فصل ۸ تا آخر فصل ۱۳ مطالعه شود. |
| ۴۳ | ۱۳۱۹۰۲۴ | ریاض تخصصی | ۲ | ۲۰ | تستی و تشریحی | ۸۹۷۷ | منوچهر حقانی | English for the students of Power, Electronics, Control& Communications | - | ۱۲۸۸ | سمت | فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۱۶ مطالعه شود. |
| ۴۴ | ۱۳۱۹۰۲۵ | آزمایشگاه الکترونیک ۱ | ۱ | ۲۲ | تشریحی | ۵۲۸۲ | سید محمود نجفیان رضوی- احمد فراهی | آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی | - | ۱۲۹۰ | پام نور | فصل ۱ (از ۱۰ تا آخر ۱۱-۱۲)، فصل ۲ (از ۱۰ تا آخر ۱۳-۱۴)، فصل ۳ (از ۱۰ تا آخر ۱۵)، فصل ۴ (از ۱۰ تا آخر ۱۶)، فصل ۵ (از ۱۰ تا آخر ۱۷-۱۸)، فصل ۶ (از ۱۰ تا آخر ۱۹-۲۰)، فصل ۷ (از ۱۰ تا آخر ۲۱-۲۲)، فصل ۸ (از ۱۰ تا آخر ۲۳-۲۴)، فصل ۹ (از ۱۰ تا آخر ۲۵-۲۶)، فصل ۱۰ (از ۱۰ تا آخر ۲۷-۲۸) و فصل ۱۱ (از ۱۰ تا آخر ۲۹-۳۰) و فصل ۱۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۱-۳۲) و فصل ۱۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۳-۳۴) و فصل ۱۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۵-۳۶) و فصل ۱۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۷-۳۸) و فصل ۱۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۹-۴۰) و فصل ۱۷ (از ۱۰ تا آخر ۴۱-۴۲) و فصل ۱۸ (از ۱۰ تا آخر ۴۳-۴۴) و فصل ۱۹ (از ۱۰ تا آخر ۴۵-۴۶) و فصل ۲۰ (از ۱۰ تا آخر ۴۷-۴۸) و فصل ۲۱ (از ۱۰ تا آخر ۴۹-۵۰) و فصل ۲۲ (از ۱۰ تا آخر ۵۱-۵۲) و فصل ۲۳ (از ۱۰ تا آخر ۵۳-۵۴) و فصل ۲۴ (از ۱۰ تا آخر ۵۵-۵۶) و فصل ۲۵ (از ۱۰ تا آخر ۵۷-۵۸) و فصل ۲۶ (از ۱۰ تا آخر ۵۹-۶۰) و فصل ۲۷ (از ۱۰ تا آخر ۶۱-۶۲) و فصل ۲۸ (از ۱۰ تا آخر ۶۳-۶۴) و فصل ۲۹ (از ۱۰ تا آخر ۶۵-۶۶) و فصل ۳۰ (از ۱۰ تا آخر ۶۷-۶۸) و فصل ۳۱ (از ۱۰ تا آخر ۶۹-۷۰) و فصل ۳۲ (از ۱۰ تا آخر ۷۱-۷۲) و فصل ۳۳ (از ۱۰ تا آخر ۷۳-۷۴) و فصل ۳۴ (از ۱۰ تا آخر ۷۵-۷۶) و فصل ۳۵ (از ۱۰ تا آخر ۷۷-۷۸) و فصل ۳۶ (از ۱۰ تا آخر ۷۹-۸۰) و فصل ۳۷ (از ۱۰ تا آخر ۸۱-۸۲) و فصل ۳۸ (از ۱۰ تا آخر ۸۳-۸۴) و فصل ۳۹ (از ۱۰ تا آخر ۸۵-۸۶) و فصل ۴۰ (از ۱۰ تا آخر ۸۷-۸۸) و فصل ۴۱ (از ۱۰ تا آخر ۸۹-۹۰) و فصل ۴۲ (از ۱۰ تا آخر ۹۱-۹۲) و فصل ۴۳ (از ۱۰ تا آخر ۹۳-۹۴) و فصل ۴۴ (از ۱۰ تا آخر ۹۵-۹۶) و فصل ۴۵ (از ۱۰ تا آخر ۹۷-۹۸) و فصل ۴۶ (از ۱۰ تا آخر ۹۹-۱۰۰) و فصل ۴۷ (از ۱۰ تا آخر ۱۰۱-۱۰۲) و فصل ۴۸ (از ۱۰ تا آخر ۱۰۳-۱۰۴) و فصل ۴۹ (از ۱۰ تا آخر ۱۰۵-۱۰۶) و فصل ۵۰ (از ۱۰ تا آخر ۱۰۷-۱۰۸) و فصل ۵۱ (از ۱۰ تا آخر ۱۰۹-۱۱۰) و فصل ۵۲ (از ۱۰ تا آخر ۱۱۱-۱۱۲) و فصل ۵۳ (از ۱۰ تا آخر ۱۱۳-۱۱۴) و فصل ۵۴ (از ۱۰ تا آخر ۱۱۵-۱۱۶) و فصل ۵۵ (از ۱۰ تا آخر ۱۱۷-۱۱۸) و فصل ۵۶ (از ۱۰ تا آخر ۱۱۹-۱۲۰) و فصل ۵۷ (از ۱۰ تا آخر ۱۲۱-۱۲۲) و فصل ۵۸ (از ۱۰ تا آخر ۱۲۳-۱۲۴) و فصل ۵۹ (از ۱۰ تا آخر ۱۲۵-۱۲۶) و فصل ۶۰ (از ۱۰ تا آخر ۱۲۷-۱۲۸) و فصل ۶۱ (از ۱۰ تا آخر ۱۲۹-۱۳۰) و فصل ۶۲ (از ۱۰ تا آخر ۱۳۱-۱۳۲) و فصل ۶۳ (از ۱۰ تا آخر ۱۳۳-۱۳۴) و فصل ۶۴ (از ۱۰ تا آخر ۱۳۵-۱۳۶) و فصل ۶۵ (از ۱۰ تا آخر ۱۳۷-۱۳۸) و فصل ۶۶ (از ۱۰ تا آخر ۱۳۹-۱۴۰) و فصل ۶۷ (از ۱۰ تا آخر ۱۴۱-۱۴۲) و فصل ۶۸ (از ۱۰ تا آخر ۱۴۳-۱۴۴) و فصل ۶۹ (از ۱۰ تا آخر ۱۴۵-۱۴۶) و فصل ۷۰ (از ۱۰ تا آخر ۱۴۷-۱۴۸) و فصل ۷۱ (از ۱۰ تا آخر ۱۴۹-۱۵۰) و فصل ۷۲ (از ۱۰ تا آخر ۱۵۱-۱۵۲) و فصل ۷۳ (از ۱۰ تا آخر ۱۵۳-۱۵۴) و فصل ۷۴ (از ۱۰ تا آخر ۱۵۵-۱۵۶) و فصل ۷۵ (از ۱۰ تا آخر ۱۵۷-۱۵۸) و فصل ۷۶ (از ۱۰ تا آخر ۱۵۹-۱۶۰) و فصل ۷۷ (از ۱۰ تا آخر ۱۶۱-۱۶۲) و فصل ۷۸ (از ۱۰ تا آخر ۱۶۳-۱۶۴) و فصل ۷۹ (از ۱۰ تا آخر ۱۶۵-۱۶۶) و فصل ۸۰ (از ۱۰ تا آخر ۱۶۷-۱۶۸) و فصل ۸۱ (از ۱۰ تا آخر ۱۶۹-۱۷۰) و فصل ۸۲ (از ۱۰ تا آخر ۱۷۱-۱۷۲) و فصل ۸۳ (از ۱۰ تا آخر ۱۷۳-۱۷۴) و فصل ۸۴ (از ۱۰ تا آخر ۱۷۵-۱۷۶) و فصل ۸۵ (از ۱۰ تا آخر ۱۷۷-۱۷۸) و فصل ۸۶ (از ۱۰ تا آخر ۱۷۹-۱۸۰) و فصل ۸۷ (از ۱۰ تا آخر ۱۸۱-۱۸۲) و فصل ۸۸ (از ۱۰ تا آخر ۱۸۳-۱۸۴) و فصل ۸۹ (از ۱۰ تا آخر ۱۸۵-۱۸۶) و فصل ۹۰ (از ۱۰ تا آخر ۱۸۷-۱۸۸) و فصل ۹۱ (از ۱۰ تا آخر ۱۸۹-۱۹۰) و فصل ۹۲ (از ۱۰ تا آخر ۱۹۱-۱۹۲) و فصل ۹۳ (از ۱۰ تا آخر ۱۹۳-۱۹۴) و فصل ۹۴ (از ۱۰ تا آخر ۱۹۵-۱۹۶) و فصل ۹۵ (از ۱۰ تا آخر ۱۹۷-۱۹۸) و فصل ۹۶ (از ۱۰ تا آخر ۱۹۹-۲۰۰) و فصل ۹۷ (از ۱۰ تا آخر ۲۰۱-۲۰۲) و فصل ۹۸ (از ۱۰ تا آخر ۲۰۳-۲۰۴) و فصل ۹۹ (از ۱۰ تا آخر ۲۰۵-۲۰۶) و فصل ۱۰۰ (از ۱۰ تا آخر ۲۰۷-۲۰۸) و فصل ۱۰۱ (از ۱۰ تا آخر ۲۰۹-۲۱۰) و فصل ۱۰۲ (از ۱۰ تا آخر ۲۱۱-۲۱۲) و فصل ۱۰۳ (از ۱۰ تا آخر ۲۱۳-۲۱۴) و فصل ۱۰۴ (از ۱۰ تا آخر ۲۱۵-۲۱۶) و فصل ۱۰۵ (از ۱۰ تا آخر ۲۱۷-۲۱۸) و فصل ۱۰۶ (از ۱۰ تا آخر ۲۱۹-۲۲۰) و فصل ۱۰۷ (از ۱۰ تا آخر ۲۲۱-۲۲۲) و فصل ۱۰۸ (از ۱۰ تا آخر ۲۲۳-۲۲۴) و فصل ۱۰۹ (از ۱۰ تا آخر ۲۲۵-۲۲۶) و فصل ۱۱۰ (از ۱۰ تا آخر ۲۲۷-۲۲۸) و فصل ۱۱۱ (از ۱۰ تا آخر ۲۲۹-۲۳۰) و فصل ۱۱۲ (از ۱۰ تا آخر ۲۳۱-۲۳۲) و فصل ۱۱۳ (از ۱۰ تا آخر ۲۳۳-۲۳۴) و فصل ۱۱۴ (از ۱۰ تا آخر ۲۳۵-۲۳۶) و فصل ۱۱۵ (از ۱۰ تا آخر ۲۳۷-۲۳۸) و فصل ۱۱۶ (از ۱۰ تا آخر ۲۳۹-۲۴۰) و فصل ۱۱۷ (از ۱۰ تا آخر ۲۴۱-۲۴۲) و فصل ۱۱۸ (از ۱۰ تا آخر ۲۴۳-۲۴۴) و فصل ۱۱۹ (از ۱۰ تا آخر ۲۴۵-۲۴۶) و فصل ۱۲۰ (از ۱۰ تا آخر ۲۴۷-۲۴۸) و فصل ۱۲۱ (از ۱۰ تا آخر ۲۴۹-۲۵۰) و فصل ۱۲۲ (از ۱۰ تا آخر ۲۵۱-۲۵۲) و فصل ۱۲۳ (از ۱۰ تا آخر ۲۵۳-۲۵۴) و فصل ۱۲۴ (از ۱۰ تا آخر ۲۵۵-۲۵۶) و فصل ۱۲۵ (از ۱۰ تا آخر ۲۵۷-۲۵۸) و فصل ۱۲۶ (از ۱۰ تا آخر ۲۵۹-۲۶۰) و فصل ۱۲۷ (از ۱۰ تا آخر ۲۶۱-۲۶۲) و فصل ۱۲۸ (از ۱۰ تا آخر ۲۶۳-۲۶۴) و فصل ۱۲۹ (از ۱۰ تا آخر ۲۶۵-۲۶۶) و فصل ۱۳۰ (از ۱۰ تا آخر ۲۶۷-۲۶۸) و فصل ۱۳۱ (از ۱۰ تا آخر ۲۶۹-۲۷۰) و فصل ۱۳۲ (از ۱۰ تا آخر ۲۷۱-۲۷۲) و فصل ۱۳۳ (از ۱۰ تا آخر ۲۷۳-۲۷۴) و فصل ۱۳۴ (از ۱۰ تا آخر ۲۷۵-۲۷۶) و فصل ۱۳۵ (از ۱۰ تا آخر ۲۷۷-۲۷۸) و فصل ۱۳۶ (از ۱۰ تا آخر ۲۷۹-۲۸۰) و فصل ۱۳۷ (از ۱۰ تا آخر ۲۸۱-۲۸۲) و فصل ۱۳۸ (از ۱۰ تا آخر ۲۸۳-۲۸۴) و فصل ۱۳۹ (از ۱۰ تا آخر ۲۸۵-۲۸۶) و فصل ۱۴۰ (از ۱۰ تا آخر ۲۸۷-۲۸۸) و فصل ۱۴۱ (از ۱۰ تا آخر ۲۸۹-۲۹۰) و فصل ۱۴۲ (از ۱۰ تا آخر ۲۹۱-۲۹۲) و فصل ۱۴۳ (از ۱۰ تا آخر ۲۹۳-۲۹۴) و فصل ۱۴۴ (از ۱۰ تا آخر ۲۹۵-۲۹۶) و فصل ۱۴۵ (از ۱۰ تا آخر ۲۹۷-۲۹۸) و فصل ۱۴۶ (از ۱۰ تا آخر ۲۹۹-۳۰۰) و فصل ۱۴۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۰۱-۳۰۲) و فصل ۱۴۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۰۳-۳۰۴) و فصل ۱۴۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۰۵-۳۰۶) و فصل ۱۵۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۰۷-۳۰۸) و فصل ۱۵۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۰۹-۳۱۰) و فصل ۱۵۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۱۱-۳۱۲) و فصل ۱۵۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۱۳-۳۱۴) و فصل ۱۵۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۱۵-۳۱۶) و فصل ۱۵۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۱۷-۳۱۸) و فصل ۱۵۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۱۹-۳۲۰) و فصل ۱۵۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۲۱-۳۲۲) و فصل ۱۵۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۲۳-۳۲۴) و فصل ۱۵۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۲۵-۳۲۶) و فصل ۱۶۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۲۷-۳۲۸) و فصل ۱۶۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۲۹-۳۳۰) و فصل ۱۶۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۳۱-۳۳۲) و فصل ۱۶۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۳۳-۳۳۴) و فصل ۱۶۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۳۵-۳۳۶) و فصل ۱۶۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۳۷-۳۳۸) و فصل ۱۶۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۳۹-۳۴۰) و فصل ۱۶۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۴۱-۳۴۲) و فصل ۱۶۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۴۳-۳۴۴) و فصل ۱۶۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۴۵-۳۴۶) و فصل ۱۷۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۴۷-۳۴۸) و فصل ۱۷۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۴۹-۳۵۰) و فصل ۱۷۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۵۱-۳۵۲) و فصل ۱۷۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۵۳-۳۵۴) و فصل ۱۷۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۵۵-۳۵۶) و فصل ۱۷۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۵۷-۳۵۸) و فصل ۱۷۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۵۹-۳۶۰) و فصل ۱۷۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۶۱-۳۶۲) و فصل ۱۷۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۶۳-۳۶۴) و فصل ۱۷۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۶۵-۳۶۶) و فصل ۱۸۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۶۷-۳۶۸) و فصل ۱۸۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۶۹-۳۷۰) و فصل ۱۸۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۷۱-۳۷۲) و فصل ۱۸۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۷۳-۳۷۴) و فصل ۱۸۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۷۵-۳۷۶) و فصل ۱۸۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۷۷-۳۷۸) و فصل ۱۸۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۷۹-۳۸۰) و فصل ۱۸۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۸۱-۳۸۲) و فصل ۱۸۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۸۳-۳۸۴) و فصل ۱۸۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۸۵-۳۸۶) و فصل ۱۹۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۸۷-۳۸۸) و فصل ۱۹۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۸۹-۳۹۰) و فصل ۱۹۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۱-۳۹۲) و فصل ۱۹۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۳-۳۹۴) و فصل ۱۹۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۵-۳۹۶) و فصل ۱۹۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۷-۳۹۸) و فصل ۱۹۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۹-۳۹۱) و فصل ۱۹۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۱-۳۹۲) و فصل ۱۹۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۲-۳۹۳) و فصل ۱۹۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۳-۳۹۴) و فصل ۲۰۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۴-۳۹۵) و فصل ۲۰۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۵-۳۹۶) و فصل ۲۰۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۶-۳۹۷) و فصل ۲۰۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۷-۳۹۸) و فصل ۲۰۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۸-۳۹۹) و فصل ۲۰۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۹-۳۹۱) و فصل ۲۰۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۱-۳۹۲) و فصل ۲۰۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۲-۳۹۳) و فصل ۲۰۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۳-۳۹۴) و فصل ۲۰۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۴-۳۹۵) و فصل ۲۱۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۵-۳۹۶) و فصل ۲۱۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۶-۳۹۷) و فصل ۲۱۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۷-۳۹۸) و فصل ۲۱۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۸-۳۹۹) و فصل ۲۱۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۹-۳۹۱) و فصل ۲۱۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۱-۳۹۲) و فصل ۲۱۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۲-۳۹۳) و فصل ۲۱۷ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۳-۳۹۴) و فصل ۲۱۸ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۴-۳۹۵) و فصل ۲۱۹ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۵-۳۹۶) و فصل ۲۲۰ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۶-۳۹۷) و فصل ۲۲۱ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۷-۳۹۸) و فصل ۲۲۲ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۸-۳۹۹) و فصل ۲۲۳ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۹-۳۹۱) و فصل ۲۲۴ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۱-۳۹۲) و فصل ۲۲۵ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۲-۳۹۳) و فصل ۲۲۶ (از ۱۰ تا آخر ۳۹۳-۳۹۴) و فصل ۲۲۷ (از |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|-----------|------|-----------|--------|----|---|---|-----------------------|---------|------|----|
| -۴-۶ و ۴-۲-۶، ۶، (۵-۵) به جزء بخش های ۴-۶، ۴-۶، ۴-۶ و ۷ مطالعه شود. | - | ۱۲۰۰ | - | - | بدون منبع | ۷۵۴۲ | فاقد منبع | تشریحی | ۲۲ | ۱ | ۰ | آزمایشگاه الکترونیک ۲ | ۱۳۱۹۰۶۵ | ۲۹۴۲ | ۵۷ |
|---|---|------|---|---|-----------|------|-----------|--------|----|---|---|-----------------------|---------|------|----|

ممان: ۰۹:۳۷ - ۰۹/۳۰/۱۰/۱۴۹۴

نشگاه پیام نور

سیستم منابع دروس، سرفصل، هر دو شته

شته : ۱۴-مهندسی برق - گرایش الکترونیک

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۲۰۰۹
مقاطع: ۵ - کارشناسی
دانشکده: ۱۳- فنی و مهندسی
گروه آموزشی: ۱۹- مهندسی