

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند در تابستان سال تحصیلی ۹۸-۹۷ (آنلاین)

ساعت	روز	۱۰:۳۰-۸:۳۰	۱۲:۳۰-۱۰:۳۰	۱۴:۰۰-۱۲:۳۰	۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	۱۸:۰۰-۱۶:۰۰
شنبه		فیزیک ۱ (خانم دکتر جلیل پور)	فیزیک ۲ (خانم دکتر جلیل پور)	ریاضی ۱ (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)
		معادلات دیفرانسیل (آقای دکتر حنیف میرزایی)	محاسبات عددی ۲ واحدی (خانم دکتر قنبری)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)
یکشنبه		فیزیک ۱ (خانم دکتر جلیل پور)	فیزیک ۲ (خانم دکتر جلیل پور)	ریاضی ۱ (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)
		معادلات دیفرانسیل (آقای دکتر حنیف میرزایی)	محاسبات عددی ۲ واحدی (خانم دکتر قنبری)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)
دوشنبه		فیزیک ۱ (خانم دکتر جلیل پور)	فیزیک ۲ (خانم دکتر جلیل پور)	ریاضی ۱ (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)
		معادلات دیفرانسیل (آقای دکتر حنیف میرزایی)	محاسبات عددی ۲ واحدی (خانم دکتر قنبری)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)
سه شنبه		فیزیک ۱ (خانم دکتر جلیل پور)	فیزیک ۲ (خانم دکتر جلیل پور)	ریاضی ۱ (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)	ریاضی ۲ (خانم دکتر قنبری)
		معادلات دیفرانسیل (آقای دکتر حنیف میرزایی)	موازنه جرم و انرژی (آقای دکتر بابالو)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)	ریاضی مهندسی (آقای دکتر حنیف میرزایی)

دروس ارائه شده بصورت آنلاین در تابستان سال تحصیلی ۹۸-۹۷

دروس اصلی و تخصصی رشته مهندسی برق					
ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)
۱	الکترونیک ۱ (۲ واحدی) (آقای دکتر بهرامی)	۱۰	آلیاژهای غیر آهنی (آقای دکتر سعید)	۱۹	مکانیک مواد (آقای دکتر آذر برمس)
۲	الکترونیک ۱ (۳ واحدی) (آقای دکتر بهرامی)	۱۱	مقدمه ای بر مهندسی شیمی (آقای دکتر گاه فروشان)	۲۰	ایستایی (آقای دکتر رضایت)
۳	الکترونیک ۲ (۲ واحدی) (آقای دکتر نجفی اقدم)	۱۲	اصول مهندسی احتراق (آقای دکتر گاه فروشان)	۲۱	ترمودینامیک مواد ۱ (آقای دکتر صمدی)
۴	مدارهای الکترونیکی ۱ (آقای دکتر زینالی)	۱۳	سیستم های کنترل غیر خطی (آقای دکتر محبوبی)	۲۲	متالورژی مکانیکی ۱ (آقای دکتر توانگر)
۵	مدار های الکترونیکی ۲ (۲ واحدی) (آقای دکتر محبوبی)	۱۴	الکترونیک ۲ (۳ واحدی) (آقای دکتر نجفی)	۲۳	خواص فیزیکی مواد ۲ (آقای دکتر خلیل علافی)
۶	ماشین های الکترونیکی ۱ (۲ واحدی) (آقای دکتر خوشخو)	۱۵	محاسبات عددی ۳ واحدی (خانم دکتر قنبری)	۲۴	عملیات واحد ۲ (آقای دکتر ذبیحی)
۷	شکل دادن فلزات (آقای دکتر اقبالی)	۱۶	خواص فیزیکی ۱ (آقای دکتر صمدی)		
۸	مبانی شیمی ۱ (آقای دکتر اکبری)	۱۷	شیمی فیزیک مواد (آقای دکتر آزاده)		
۹	خواص مکانیکی ۲ (آقای دکتر اکبری)	۱۸	بلورشناسی و آز		

دروس عملی و آزمایشگاهی ارائه شده در تابستان سال تحصیلی ۹۸-۹۷

(مختص دانشجویان دانشکده آموزشهای الکترونیکی)

دروس رشته مهندسی پزشکی					
ردیف	نام درس	ردیف	نام درس	ردیف	نام درس
۱	آز.الکترونیک ۱	۲	آز.الکترونیک ۲	۳	آز.ماشین
دروس رشته مهندسی مواد					
ردیف	نام درس	ردیف	نام درس	ردیف	نام درس
۱	آز. شیمی عمومی				
دروس علوم پایه					
ردیف	نام درس	ردیف	نام درس	ردیف	نام درس
۱	آز. فیزیک ۱	۳	تربیت بدنی ۱		
۲	آز. فیزیک ۲	۴	ورزش ۱ (تربیت بدنی ۲)		