



سهمه تعالی

ریاست محترم آموزش دانشکده علوم پایه، مهندسی و هنر

جناب آقای دکتر دژدار

با سلام

احتراماً، منابع دروس امتحانی آزمون جامع دکتری گروه برق در نیمسال اول ۹۸-۹۷ و دانشجویان به شرح زیر اعلام میگردد:

جناب آقای سعید شاکری نیا - اطلاعیه امتحان جامع

دانشجوی محترم دوره ی دکتری تخصصی رشته برق

باسلام

بدینوسیله به اطلاع می رساندکه امتحان جامع جنابعالی بشرايط زیربرگزاری گردد. بنابراین ضمن آرزوی توفیق برای حضرتتعالی، امیداست باآمادگی لازم ودرزمان مقرر درجلسه امتحان شرکت نمایید.

الف) تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (جمعه) امتحان کتبی و ۱۳۹۷/۰۹/۰۳ (شنبه) امتحان شفاهی

منبع	ممتحن	ساعت برگزاری	ماده امتحانی
<ul style="list-style-type: none"><li>Power Electronics: Circuits, Devices &amp; Applications (4th Edition) نویسنده Muhammad H. Rashid</li><li>Digital Control in Power Electronics By Simone Buso, Paolo Mattavelli</li><li>Power Electronic Converters: PWM Strategies and Current Control Techniques by Eric Monmasson</li></ul>	دکتر علیرضا جهانگیری	۱۰-۸	الکترونیک قدرت ۲ (جزوه بسته)
<ul style="list-style-type: none"><li>Microgrids and Active Dis Networks by S.Chowdhury and P.Crossley</li></ul>	دکتر محمد حسن مرادی	۱۲-۱۰	مباحث ویژه - میرو گرید (جزوه بسته)
<ul style="list-style-type: none"><li>حفاظت دیجیتال سیستم های قدرت . مولف دکتر حسن میار نعیمی - مهندس امیر حسین کیمیایی - انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان</li></ul>	دکتر حسن میار نعیمی	۱۶-۱۴	حفاظت دیجیتال سیستم های قدرت (جزوه باز)
<ul style="list-style-type: none"><li>A Course in Electrical Machine Design BY A.K. Sawhney</li></ul>	دکتر علیرضا جهانگیری	۱۸-۱۶	طراحی ماشین های الکتریکی (جزوه باز)

ج) نکات مهم (قبل از برگزاری امتحان):

الزامی است:
۱. گذراندن وثبت نمرات کلیه دروس برابر جارت و سرفصل
۲. گذراندن درس وصایای امام(ره)، در صورت نگذردن در دوره های قبل
۳. کسب حداقل معدل کل ۱۶
۴. ارائه مدرک معتبرقبولی زبان خارجه به دانشکده حداکثر تا ۶ ماه بعد از تاریخ آزمون جامع (بدیهی است عدم ارائه مفاد بالا به منزله انصراف از شرکت در آزمون جامع تلقی می گردد)

با تشکر

علیرضا جهانگیری - مدیر گروه مهندسی برق

{Signature}