

باسمه تعالی

معرفی گروه مهندسی برق - مخابرات

دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران


گروه مهندسی برق - مخابرات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران از سال ۱۳۷۴ آغاز به کار کرده است و دارای ۱۰ عضو هیات علمی تمام وقت و ۲ عضو هیات علمی نیمه وقت است. گرایش‌های فعال در این گروه، دو گرایش "میدان و موج" و "سیستم‌های مخابراتی" است.


شورای گروه: جلسات شورا هر دو هفته یکبار، در روز دوشنبه ساعت ۸-۱۰ برگزار می‌شود.

وبسایت گروه: telecom.srbiau.ac.ir (در حال راه‌اندازی) در حال حاضر کلیه اطلاعات از طریق سایت رسمی دانشگاه - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر اطلاع‌رسانی می‌شود.


معرفی اعضای هیات علمی تمام وقت:

	وضعیت همکاری	مرتبۀ دانشگاهی	نام و نام خانوادگی
	تمام وقت	دانشیار	دکتر محمدعلی پورمینا
	<p>زمینه تخصصی: شبکه‌های مخابراتی داده، پیاده‌سازی دیجیتال سیستم‌های مخابراتی، پردازش تصاویر پزشکی</p> <p>دروس مورد تدریس (تاکنون): شبکه‌های مخابراتی، شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته، پردازش تصویر، مدارهای واسط، میکروپروسور ۲، سوئیچینگ و مسیردهی شبکه، ارتباطات تصویری</p>		
<p>زمان مراجعه عمومی دانشجویان: محل مراجعه: معاونت آموزشی دانشکده فنی مهندسی</p>			
صفحه خانگی: http://m-pourmina.teacher.srbiau.ac.ir		پست الکترونیکی: pourmina@srbiau.ac.ir	


	وضعیت همکاری	مرتبۀ دانشگاهی	نام و نام خانوادگی
	تمام وقت	استادیار	دکتر احمد حسین بیگ
	<p>زمینه تخصصی: روشهای عددی در الکترومغناطیس، روشهای آنالیز مسائل الکترومغناطیس، تابع گرین، آنتن، آرایه‌های فازی، فرامواد، ادوات و مدارهای میکروویو</p> <p>دروس مورد تدریس (تاکنون): ریاضیات مهندسی پیشرفته</p>		
<p>زمان مراجعه عمومی دانشجویان: محل مراجعه: اتاق اساتید دانشکده فنی مهندسی</p>			
صفحه خانگی: به زودی فعال می‌شود.		پست الکترونیکی: hosseinbeig@srbiau.ac.ir	

	وضعیت همکاری	مرتبۀ دانشگاهی	نام و نام خانوادگی
	تمام وقت	استادیار	دکتر افروز حق‌بین
	<p>زمینه تخصصی: سیستم‌های مخابراتی چند حاملی و چندکاربره، کدینگ کانال، مخابرات بی‌سیم، MIMO</p> <p>دروس مورد تدریس (تاکنون): فرآیندهای اتفاقی، تئوری اطلاعات، کدینگ کانال، تئوری پیشرفته مخابرات، تئوری تخمین، مخابرات بی‌سیم، مباحثی در مخابرات دیجیتال، تئوری آشکارسازی</p>		

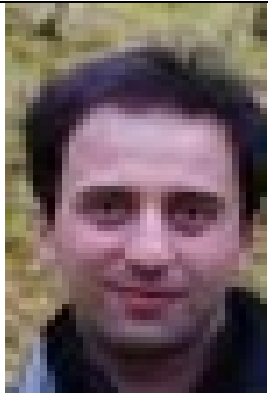
<p>زمان مراجعه عمومی دانشجویان: یکشنبه ها ۸-۱۰ محل مراجعه: طبقه دوم ساختمان آزمایشگاه</p> <p>پست الکترونیکی: a.hagbhin@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://a-hagbhin.teacher.srbiau.ac.ir</p>

	<p>نام و نام خانوادگی</p>	<p>رتبه دانشگاهی</p>	<p>وضعیت همکاری</p>
	<p>دکتر مهدی خطیر</p>	<p>استادیار</p>	<p>تمام وقت</p>
	<p>زمینه تخصصی: نور، نانو پلاسمونیک، موجبرهای مگنتوایپتیک، افزاره های نوری و پلاسمونیک، مخابرات و شبکه های نوری، انتشار امواج، طراحی شبکه های رادیویی</p> <p>دروس مورد تدریس (تاکنون): فیبر نوری، مخابرات نوری، تئوری انتشار امواج، شبکه های نوری</p>		
<p>زمان مراجعه عمومی دانشجویان: دوشنبه ۱۵:۳۰ - ۱۷ محل مراجعه: اتاق اساتید دانشکده فنی مهندسی</p> <p>پست الکترونیکی: m-khatir@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://m-khatir.teacher.srbiau.ac.ir</p>			

	<p>نام و نام خانوادگی</p>	<p>رتبه دانشگاهی</p>	<p>وضعیت همکاری</p>
	<p>دکتر فرید رزازی</p>	<p>دانشیار</p>	<p>تمام وقت</p>
	<p>زمینه تخصصی: پردازش سیگنال های دیجیتال، پردازش گفتار، پردازش تصویر، شناسایی آماری الگو</p> <p>دروس مورد تدریس (تاکنون): پردازش سیگنال دیجیتال، پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته، پردازش گفتار، اصول شناسایی گفتار و گوینده، جداسازی سیگنال ها و تجزیه تنک، شناسایی آماری الگو، فیلترهای وفقی، مخابرات دیجیتال</p>		
<p>زمان مراجعه عمومی دانشجویان: شنبه ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰ محل مراجعه: آزمایشگاه مهندسی برق</p> <p>پست الکترونیکی: razzazi@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://f-razzazi.teacher.srbiau.ac.ir</p>			

	<p>نام و نام خانوادگی</p>	<p>رتبه دانشگاهی</p>	<p>وضعیت همکاری</p>
	<p>دکتر بهید قلمکاری</p>	<p>استادیار</p>	<p>تمام وقت</p>
	<p>زمینه تخصصی: پراکنندگی مستقیم و معکوس امواج الکترومغناطیسی، طراحی مدارات RF و مدارات فعال و غیرفعال میکروویو</p>		


	دروس مورد تدریس (تاکنون) : پراکنندگی امواج ، الکترومغناطیس پیشرفته ، رادار ۱ و ۲ ، طراحی RF ، طراحی مدارات فعال میکروویو
	زمان مراجعه عمومی دانشجویان : دوشنبه ۱۰-۱۲ و چهارشنبه ۸-۱۰ محل مراجعه : آزمایشگاه مهندسی برق
	پست الکترونیکی : ghalamkari@srbiau.ac.ir صفحه خانگی : http://b-ghalamkari.teacher.srbiau.ac.ir/

	نام و نام خانوادگی	مرتبه دانشگاهی	وضعیت همکاری
	دکتر بهراد محبوبی	استادیار	تمام وقت
	زمینه تخصصی: بهینه سازی، نظریه بازیها، امنیت شبکه، مخابرات مشارکتی، نهان نگاری، هوش تجاری و سیستمهای مدیریت دانش، پردازش و تحلیل داده های عظیم		
	دروس مورد تدریس (تاکنون) : بهینه سازی محذب، سیستم های مخابرات پیشرفته، فرآیند های اتفاقی		
زمان مراجعه عمومی دانشجویان: دوشنبه ساعت ۱۵:۱۰-۱۳:۰۰ محل مراجعه: اتاق اساتید دانشکده فنی مهندسی			
پست الکترونیکی: b.mahboobi@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://b-mahboobi.teacher.srbiau.ac.ir/			

	نام و نام خانوادگی	مرتبه دانشگاهی	وضعیت همکاری
	دکتر محمد ناصر مقدسی	دانشیار	تمام وقت
	زمینه تخصصی: آنتن، مدارهای میکروویو		
	دروس مورد تدریس (تاکنون) : میکروویو ۲، الکترومغناطیس پیشرفته ، TLM ، RF-MEMS ، سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)، اندازه گیری میکروویو		
زمان مراجعه عمومی دانشجویان: محل مراجعه: اتاق گروه مهندسی برق			
پست الکترونیکی: mn.moghaddasi@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://m-moghaddasi.teacher.srbiau.ac.ir/			

معرفی اعضای هیات علمی نیمه وقت:

	نام و نام خانوادگی	مرتبه	وضعیت همکاری
	دکتر رمضانعلی صادق زاده	دانشیار	نیمه وقت
	زمینه تخصصی: آنتن، رادار، طراحی شبکه های رادیویی، روش های عددی در الکترومغناطیس		
	درس مورد تدریس (تاکنون): اصول و سیستم های رادار، روش های عددی در الکترومغناطیس، طراحی شبکه های رادیویی، آنتن ۲		
پست الکترونیکی: r-sadeghzadeh@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://sadeghzadeh.teacher.srbiau.ac.ir			

	نام و نام خانوادگی	مرتبه	وضعیت همکاری
	دکتر محمد حسن قاسمیان یزدی	استاد	نیمه وقت
	زمینه تخصصی: پردازش تصویر، پردازش سیگنال های دیجیتال، پردازش تصاویر ماهواره ای، پردازش تصاویر پزشکی، شناسایی آماری الگو		
	درس مورد تدریس (تاکنون): پردازش تصویر، پردازش سیگنال های دیجیتال، پردازش سیگنال های دیجیتال پیشرفته، سنجش از دور		
پست الکترونیکی: m-ghasemian@srbiau.ac.ir صفحه خانگی: http://m-ghasemian.teacher.srbiau.ac.ir			