

بسمه تعالی

**لیست اساتید گروه کنترل و زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه جهت راهنمایی رساله دکترا**

نام استاد	حوزه مورد علاقه
جناب آقای دکتر افضلیان	<p>۱- سیستم‌های کنترل شبکه‌ای.      ۲- کنترل مقاوم و بهینه.      ۳- مدلسازی و کنترل سیستم‌های ترکیبی      ۴- کنترل نظارتی سیستم‌های گسسته پیش‌آمد.      کاربرد:      - شبکه هوشمند انرژی.      - سیستم‌های تولید و انتقال انرژی.</p>
جناب آقای دکتر یزدی‌زاده	<p>کنترل تطبیقی، کنترل غیر خطی، کنترل هوشمند-عصبی، تحلیل داده،      تشخیص خطا در بستر امنیت داده و ارتباطات      زمینه‌های کاربردی:      سیستمهای تولید انرژی، حمل و نقل هوشمند و برقی (خودروهای برقی)، ذخیره سازهای انرژی،</p>
جناب آقای دکتر منظری	<p>۱- زمینه‌های علمی:      کنترل غیر خطی. کنترل هوشمند، ابزار دقیق هوشمند، سنسورهای نرم، سیستم‌های تشخیص و عیب‌یابی،      کنترل صنعتی پیشرفته      ۲- زمینه‌های کاربردی:      کنترل نیروگاه، کنترل پلنت‌های صنعتی بزرگ (پالایشگاه و ...)، شبکه‌های قدرت، امنیت سایبری، اتوماسیون      صنعتی، سیستم‌های کنترل DCS</p>
جناب آقای دکتر اشعریون	<p>هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق      تحلیل داده، داده‌های بزرگ، فناوری اطلاعات و ارتباطات      شبکه‌های کامپیوتری، امنیت شبکه      زمینه‌های کاربردی:      اینترنت اشیاء، اشیاء هوشمند، شبکه هوشمند برق، مکاترونیک      سامانه‌های هوشمند، خودروی هوشمند(برقی)، شهر هوشمند</p>
جناب آقای دکتر پورقلی	<p>اجماع، ردیابی و شکل دهی در سیستم‌های چند عاملی،      کنترل سیستم‌های غیرخطی، سیستم‌های کنترل فازی، کنترل کننده‌های بهینه</p>
جناب آقای دکتر عابدی	<p>۱- سیستم‌های تحمل پذیر عیب      ۲- مشاهده گرها و فیلترهای غیرخطی      ۳- شناسایی سیستم‌ها      ۴- استفاده از روش‌های هوش مصنوعی و یادگیری عمیق جهت کنترل و آشکارسازی عیب      کاربردها: رباتیک، کوادروتورها، ناوگرانی، ماہواره</p>
جناب آقای دکتر صادق‌زاده	<p>۱- زمینه‌های علمی:      کنترل مقاوم-کنترل غیرخطی-هوش مصنوعی و یادگیری ماشین      ۲- زمینه‌های کاربردی:      سیستم‌های مکاترونیک و رباتیک</p>
سرکار خانم دکتر جهانگیری	<p>کنترل تطبیقی، رباتیک      کاربردی: زمینه‌های پزشکی و دارویی</p>