

فرم تعیین استاد راهنمای دانشجویان کارشناسی ارشد

نام و نام خانوادگی دانشجو:	شماره دانشجویی:	رشته تحصیلی فعلی:
محل اخذ مدرک کارشناسی:	رشته و گرایش مدرک کارشناسی:	معدل کل دوره کارشناسی:
رتبه قبولی کارشناسی ارشد:	شماره تلفن همراه در مواقع ضروری:	سهامیه استعداد درخشان: <input type="checkbox"/> هستم <input type="checkbox"/> نیستم

نام و نام خانوادگی	تخصص و محورهای تحقیقاتی	محل امضای استاد راهنمای موافق
دکتر محمد رضا خیامباشی	سیستم های توزیع شده، شبکه های کامپیوتری، شبکه های مبتنی بر نرم افزار، محاسبات گرید، پردازش ابری، تجارت الکترونیک، شبکه های اجتماعی	
دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم افزار، آزمون نرم افزار، روش های صوری	
دکتر محمد فرزانه صباحی	رادپو شناختگر، شبکه های بی سیم، پردازش سیگنال	
دکتر مسعود عمومی	سیستم ها و شبکه های مخابرات نوری، مخفی سازی (پنهان نگاری و نشانه گذاری)، اطلاعات در محیط رسانه های دیجیتال مانند تصاویر یا فایل های صوتی	
دکتر پیمان معلم	Image Processing, Machine Vision, Neural Networks Pattern Recognition, Real time Video Processing, DSP هوشمند	
دکتر ناصر موحدی نیا	شبکه های کامپیوتری، تکنولوژی اینترنت و مسائل آن، پردازش سیگنال	
دکتر بهروز شاهقلی قهفرخی	شبکه های سیار و بی سیم، امنیت شبکه های سیار	
دکتر هادی خسروی	وب معنایی - داده های پیوندی، مهندسی وب، Data Processing Applications داده های عظیم، داده کاوی	
دکتر مهدی دولتشاهی	Analog/digital IC design, Optical communication & fiberoptic IC design, RF IC high frequency circuits	
دکتر احمد حاتم	پردازش تصویر، کدگذاری کانال، فشرده سازی، wireless	
دکتر جواد راستی	پردازش الگو، پردازش تصویر، بینایی ماشین	
دکتر فخرالدین نوربهبهانی	امنیت اطلاعات، سیستم های تشخیص نفوذ، داده کاوی، یادگیری ماشین، تعامل انسان ماشین، تجارت الکترونیکی، آموزش الکترونیکی، سیستم های توصیه گر	
دکتر محمداحسان بصیری	داده کاوی، وب کاوی، الگوریتم های هوش جمعی، پردازش زبان طبیعی	
دکتر محمد باقری	هوش مصنوعی، داده کاوی و متن کاوی، پایگاه داده و وب کاوی	

امضا دانشجو

لطفاً در این محل چیزی ننویسید

نام استاد راهنما: ۱-	نام استاد مشاور:
امضاء مدیر تحصیلات تکمیلی:	

برای اطلاع از مراحل مختلف تعیین استاد راهنما، تصویب پیشنهادیه (پروپوزال) و مراحل بعدی به سایت www.safahan.ac.ir مراجعه نمایید.