

دانشکده ادبیات و علوم انسانی

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
شیرین احمدی	علوم اعصاب شناختی، روان‌شناسی آسیب‌های اجتماعی
سید احسان افشاری زاده	یادگیری چندرسانه‌ای، اختلال ویژه یادگیری، علوم شناختی
زهره اله دادی دستجردی	
سید محمد رضا امیریان	روش تدریس زبانارزشیابی تربیت معلم
مصطفی بلقان آبادی	مسائل خانواده و زوج، مسائل نوجوانان، مداخلات خانواده محور، معنویت
فاطمه بهرامی	روانشناسی تربیتی، یادگیری، روانشناسی شناختی
مینا بهرام	عرفان، روایت شناسی، نظریه ادبی، اقتباس مدرن
علی تسنیمی	منون عرفانی، متون غنایی، تصحیح نسخ
میلاد جعفر پور	نسخه‌شناسی و تصحیح، متون حماسی، روایات داستانی، انواع ادبی.
زهره جمشیدی	ادبیات حماسی، اسطوره شناسی، فرهنگ و ادبیات عامه، بلاغت و داستان پژوهی
هاله چراغی	
نصرالله حجازی	
آذین حسین زاده صحافی	
سیده ملیحه حسینی	مدیریت دانش، توسعه حرفه ای معلم، نقشه برداری برنامه درسی، آینده پژوهی
احمد خواجه ایم	
محمد داودی	روان شناسی زبان؛ روش تدریس، یادگیری لغت، خواندن و درک مطلب، نگارش پیشرفته
حسن دلبری	ادبیات معاصر
مسلم ذوالفقار خانی	
مهدی رحیمی	ادبیات تطبیقی، مطالعات میان رشته ای
ولی اله رضایی	تکنیک و تکنولوژی، فلسفه تکنیک، تربیت.
غلامرضا زارعیان	
حسین شاره	روانشناسی بالینی روان درمانی زوج درمانی درمانگری جنسی رذوانکاوی
کتایون شهپرراد	
علی صادقی منش	
سید احسان علوی	اقتصاد کلان، توسعه اقتصادی، اقتصاد انرژی
مهیار علوی مقدم	نقد ادبی- نظریه پردازی ادبی
الهام علیزاده	آموزش زبان های خارجی، آموزش ادبیات، ادبیات تطبیقی، زبانشناسی
موسی الرضا غربی	مطالعات هویت، مطالعات فرهنگی، پژوهش کیفی، میراث ناملموس، دانش‌های بومی، آیین‌های شیعی
میثم غلامپور	برنامه درسی آموزش عالی، برنامه درسی آموزش عمومی، تربیت اخلاقی
سعید غنی آبادی	جامعه‌شناسی زبان؛ تجزیه و تحلیل کلام؛ فرهنگ و هویت؛ نحو و ساختار
محمد رضا فرشاد	خانواده- کودک و نوجوان
آزاده فسنقری	

حسین قدرتی	سرمایه اجتماعی. نظریه جامعه شناختی. مسایل اجتماعی
شفیعه قدرتی	سلامت و مرگ و میر زنان مسایل اجتماعی
علی قربان پور	اندیشه سیاسی، آینده پژوهی و روش شناسی
امین کوشکی	رسانه، جریان شناسی سیاسی، توسعه سیاسی
محمد کیانی دوست	
امیر حسین کیندوری	آموزش عالی مدیریت منابع انسانی
مهدی گلدانی	
امینه محبی امین	برنامه ریزی درسی- تدریس- نظریه های یاددهی یادگیری
مرتضی محمدی	حوزه پولی و مالی
سید احمد محمدی حسینی	توسعه نوآوری فناوریانه، ارتباط دانشگاه با صنعت، دانشگاه کارآفرین، روابط انسانی و مدیریت سبز
عباس محمدیان	عرفان - حکمت - متون تعلیمی و غنایی
هادی مسجدی	
رضیه موسوی فر	روابط بین الملل/روابط ایران و امریکا، اسرائیل/دولت و حکومت
اصغر مولوی نافچی	
فریبا مهری	شعر معاصر. سبک شناسی. بلاغت
ابراهیم نامنی	
صدیقه نصری فخر داود	

دانشکده علوم پایه

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
بنام آزادگان	
حسن اله داغی	
جواد باعدی	
حمید رضا باغانی	
مهدی بقایری	سنسورها و بایوسنسورهای الکتروشیمیایی، سنتز و کاربرد نانوذرات
محمد چهکنندی	
تکتم حجار	
سیده فاطمه حجتی	شیمی هتروسیکل
میترا خیرآبادی	
سمیه دولت آبادی	
اسکندر رستگار پویانی	تامسونومی مولکولی و DNA بارکدینگ فیلوژنی مولکولی و فیلو جغرافی خزنده و دوزیست شناسی ایران
اسماعیل رضائی سرشت	سنتز آلی؛ شیمی میزبان - مهمان؛ کاتالیز هتروژن
حسین اصغر رهنمای علی آباد	نظریه تابعی چگالی- فیزیک حالت جامد- نانو فیزیک- نانو دارو-اپتوالکترونیک- ترموالکتریک

محمد زیرک	نانوفیزیک تجربی، نانوفوتوکاتالیست ها و فوتوالکتروکاتالیست ها، پوشش های نانو ساختار، نسل های جدید سلول های خورشیدی و LED
سیروس سالمی	
وحید سخنوران	
فاطمه صادقی فر	
ریحانه صباغ زاده	biochemistry,molecular biology,drug delivery,docking molecular modeling
ملیکا سادات طبسی	بیوسیستماتیک گیاهی-فیلوژنی مولکولی-ژنتیک جمعیت-گرده شناسی-مدل سازی توزیع گونه ای
رضا طبیبی	a) Synthesis of Nanocomposites and Nanomaterials b) Photocatalysis c) Green Organic Synthesis d) Synthesis and applicat
محسن عباسپور	شبیه سازی دینامیک مولکولی نانو سیستم ها -پتانسیل های بین مولکولی -خواص انتقالی -شیمی سطح
سید علی اصغر علوی	
حسن فاضلی نژاد	مطالعه تجمع پروتئینها، بیماریهای آمیلوئیدی، طراحی داروی، گیاهان دارویی، نانوذرات
احمد فرزانه کرد	
سکینه کاظمی نور عینی	
احسان کوشکی	
عیسی کهن	
علیرضا کیخسروی	فیلوژنی و تاکسونومی خرچنگ های آب شیرین - تاکسونومی کف زیان راسته Ephemeroptera
فرخزاد محمدی زنور	
نسرین ملانیا	
علی اصغر مولوی	آشکارسازی تابشها، فیزیک پزشکی، دوزیمتری تابشها، فیزیک محاسبات، شبیه سازی مونت کارلو، ریاضی فیزیک پیشرفته، رادیوتراپی
مجید مومنی مقدم	
بنهام مهدوی	شیمی آلی شیمی ترکیبات طبیعی سنتز نانوذرات و بررسی فعالیت بیولوژیکی آنها
داوود مهدویان یکتا	
سعید نظری	آنالیز مقادیر کم و میکرواستخراج و اسپکتروسکپی اتمی و مولکولی
محمد رضا واعظی کاخکی	کشت بافت گیاه، گیاهان دارویی، نانوذرات، QTL، فیزیولوژی گیاهان در تنش
جعفر وطن دوست	

دانشکده برق و کامپیوتر

نام و نام خانوادگی	حوزه علائق
محسن احمد نیا	بهره برداری سیستم های قدرت، سیستم های غیر خطی، تولید برق در نیروگاه
رحیم ایلدرآبادی	الکترونیک قدرت- انرژی های نو- تاب آوری و قابلیت اطمینان- خودروهای برقی
مجید بقایی نژاد	طراحی مدارهای مجتمع طراحی سیستم های الکترونیکی اینترنت اشیا شبکه های حسگر
حمیدرضا توکلی محمودآبادی	طراحی سیستم دیجیتال تحلیل الگوریتمهای رمزنگاری ارزیابی کارایی شبکه

رایانش ابری، اینترنت اشیا، کلان داده، رایانش لبه انبار داده، سیستم های تصمیم یار، هوش تجاری	سمیه ثباتی مقدم
	محمد ابراهیم حاجی آبادی
	احمد حاجی پور
	جواد حداد نیا
ماشین های الکتریکی و درایو الکترونیک قدرت	امیر رشیدی کرمانی
فناوری موج میلیمتری؛ حسگرهای میکروویوی	مرتضی رضایی
طراحی ماشین های الکتریکی - درایوهای الکتریکی - کیفیت توان - تشخیص خطا	رضا روشنفکر
سیستم های قدرت، هوش مصنوعی، انرژی های تجدیدپذیر، بهینه سازی، مدیریت عدم قطعیت	حسین شریف زاده
بهره برداری و برنامه ریزی سیستم قدرت، پاسخگویی بار، سیستمهای چند حاملی انرژی	مهدی صمدی بی نیازی
سیستمهای خبره، هوش مصنوعی، مهندسی نرم افزار، HCl پردازش تصویر	زهره فصیح فر
Optoelectronics, Plasmonics, Optical tweezers, Device characterization, MEMS and Bio-MEMS.	مصطفی قربان زاده
سیستم های غیرخطی و مهندسی پزشکی	علی کریمی ملائی
بینایی کامپیوتر تصویربرداری محاسباتی کیفیت سرویس یادگیری عمیق داده کاوی	مینا مسعودی فر
شبکه و امنیت	مینا ملک زاده
آنتن و انتشار امواج، میکروویو، لامپ های کلاستران	علی مهردادپان
زیست حسگرها، سنسورهای گاز، سیستمهای نهفته، دیجیتال پیشرفته (HDL FPGA/ASIC)، مواد و افزاره های نیمرسانا	محمد هادی شاخ آبادی
پردازش تصاویر دیجیتال	عباس نصرآبادی
اینترنت اشیا بیوانفورماتیک الگوریتم های توزیع شده	پیمان نعمت الهی

دانشکده الهیات و معارف اسلامی

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
سید محسن آرزب	فقه اصول فقه حقوق
محمدرضا ارشادی نیا	فلسفه و کلام اسلامی
زینب امیدیان	تاریخ نگاری اسلامی دوره متقدم، تاریخ ایران در قرون میانه، تاریخ تشیع
عباس برزوئی	
سید حسین بی ریائی	
علیرضا پور اسماعیلی	
یعقوب تابش	تاریخ ایران
رسول حسین پور	فلسفه و کلام اسلامی. فلسفه غرب و کلام جدید. فلسفه دین. عرفان اسلامی و نوظهور. فلسفه درمانی.
علی اکبر حکم آبادی	
موسی حکیمی صدر	فقه . حقوق
سید جواد خاتمی	

سیده سمیه خاتمی سبزواری	قران-جغرافیا باستان شناسی مطالعات زنان
مهدی خرمی	نحو- بلاغت-صرف- متون قدیم و جدید
عبدالعظیم خروشی	
فرزاد دهقانی	معناشناسی- ادیان- فقه الحدیث
فاطمه رجائی	اصول فقه حقوق خصوصی حقوق خانواده
احمد رزم خواه	
روح الله زینعلی	فلسفه دین و کلام جدید
سید ضیا سجادی فر	
جواد سلمان زاده	تدبر در قرآن، روش فهم قرآن، روش فهم حدیث
حسین شمس آبادی	
کبری صالحی جاوید	تاریخ معاصر ایران- انقلاب اسلامی، فرهنگ و تمدن ایران
حسین صیانتی	کلام اسلامی - کلام جدید - فلسفه اخلاق
سید محمد کاظم علوی	فلسفه
حجت الله فسنگری	
عباس گنجعلی	
حسن مجیدی	
حسین محمدیان	
محمد مصطفائی	تفسیر قرآن- مفردات قرآن- اخلاق و تربیت اسلامی- روانشناسی
فاطمه موحدی پارسا	
سید ابوالفضل موسوی	
سید ابوالفضل موسوی فرد	
مصطفی مهدوی آرا	
مهدی نارستانی	
حسن نجفی اصل	حقوق قراردادها، حقوق شرکت ها، حقوق تجارت الکترونیک
سید مهدی نوی کیزقانی	زبان و ادبیات عربی.

دانشکده فنی و مهندسی

نام و نام خانودگی	حوزه علایق
عباس احسانی سرشت	رباتیک، ربات های توان بخشی ربات های پیوسته
حمید اسکندری	تکنولوژی بتن، مکانیک شکست، هوش مصنوعی
احسان اعتمادی	
احسان امیری راد	
حمید رضا اوپسی	
حسین بخشی	
عبدالامیر بک خوشنویس	
احسان بهنام طلب	کاربردهای سنجش از دور و GIS در مهندسی آب
رضا تدین فر	تمام مباحث ژئوتکنیک و تکنولوژی بتن

تحلیل سازه، طراحی سازه، طراحی اجزا، کمانش و پس کمانش، کامپوزیت، میکروکانتینوم، بهینه سازی، مواد آگزیٹیک	محسن تقی زاده
مدیریت به هم پیوسته منابع آب؛ مدلسازی حوضه آبریز؛ تصمیم گیری چندمعیاره و ارزیابی ریسک؛ حکمرانی آب	رضا جاویدی صباغیان
شبیه سازی فرایندهای متالورژیکی استحاله های فازی ترمودینامیک محاسباتی	محمد امین جباره
مدلسازی و شبیه سازی سیستم های پروتئینی و دی ان ای اریگامی، شناورهای زیرسطحی	رضا حسن زاده قاسمی
مهندسی سطح، نانومواد، مواد متخلخل، آلیاژهای حافظه دار	سید علیرضا حسینی
سازه های بلند • تحلیل غیرخطی سازه • مواد و سازه های هوشمند • نانو بتن • طراحی لرزه ای	حسین خسروی
تحلیل تنش، مکانیک شکست، دینامیک مولکولی، نانوکامپوزیت	علی دادرسی
انجماد، جوشکاری، فراوری همزن اصطکاکی	محمد حسن دانشی فر
	مهدی دیمی دشت بیاض
نانوکامپوزیت زمینه فلزی خواص مکانیکی متالورژی پودر ساخت افزایشی	حسین رمضانعلی
اندرکنش آب و سازه، مهندسی دریا، پدیده اسلاشینگ، دریامانی	حسن ساقی
مکانیک سیالات سازه های هیدرولیکی تکنولوژی بتن انرژی و توسعه پایدار سازه های بنایی	حامد سرکرده
نانوفناوری DNA، ویژگی های مکانیکی بیومولکول ها، مدل های شبکه الاستیک پروتئین ها، مدل سازی درشت دانه و چندمقیاسی	رضا سهیلی فرد
کنترل سازه ها میراگر تنظیم شده مایع	حسین شاد
تکنولوژی بتن-ژئوتکنیک زیست محیطی، بازیافت پسماند- مصالح ساختمانی	رسول شادنیا
	محمود شریفی تبار
مدل سازی اطلاعات ساختمان، داده کاوی، حقوق ساخت، مناقصات و شبیه سازی فرایندهای ساخت، مدیریت شهری	هادی شکیب زاهد
ایمنی ترافیک، تکنولوژی آسفالت، مدیریت حمل و نقل	علی اصغر صادقی
	مرتضی طیبی نیا
دینامیک غیرخطی، تحلیل پایداری، تئوری وابسه به بعد، برداشت انرژی، دینامیک محورهای دوار	امیر رضا عسکری
	سعید علی اکبری ثانی
	یدالله علی نیا
	محمد قلی زاده
فراوری مواد انجماد و ریخته گری	بهمن کروجی
	مجتبی لزگی نظرگاه
• MEMS-NEMS • Cavitation • Turbomachinery • Combustion • Mechanics of Flight • Heat transfer • Aerodynamics • Molecular	امیر مهران مهدوی شهری

دانشکده معماری و شهرسازی

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
حسن استاجی	معماری پایدار - معماری سبز
هادی باقری سبزواری	آسایش انسان (حرارتی، روشنایی و تهویه) معماری و اقلیم معماری و انرژی
بهرام سیاوش پور	
مجید صالحی نیا	
وحید صدرام	آموزش طراحی معماری (روش‌شناسی طراحی) ۲- مفاهیم در نگارش، روش تحقیق و نظریه‌آفرینی ۳- سازه در معماری
فاطمه صفار سبزواری	شهر هوشمند، طراحی شهری پایدار، خودسازماندهی شهری
سمیه طاهری	معماری و انرژی- طراحی شهری و انرژی- توسعه پایدار
اباصلت عسکری	
غلام حسین غلامی	مطالعات تاریخ معماری و شهرسازی ایران کارآیی انرژی در میراث معماری و میراث شهری
مجتبی کاویان	
علیرضا کیخسروی	
زینب مرادی	سبک‌شناسی تاریخ هنر و معماری/معماری اسلامی/طرح حفاظت و مرمت بناها و بافتهای تاریخی و محوطه های باستانی/طراحی مفهومی موزه
مسیح الله معصومی	شهرسازی، معماری، مرمت شهری،

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
علی اکبر استاجی	حلقه توابع پیوسته تئوری مجموعه های ناهموار توپولوژی بدون نقطه
حمید باغانی	آنالیز غیر خطی معادلات دیفرانسل کسری
امید باغانی	روشهای عددی، کنترل بهینه، جریان شبکه، تحلیل خطا، مسائل بهینه‌سازی چندهدفه
علی برزنونی	سیستم های دینامیکی شامل نظریه اشوب، نظریه ارگودیک. سیستم های دینامیکی متناهی و ارتباط ان با نظریه گراف، صنایع خلاق
محمد بلبلیان قالیباف	
رحیمه پورخاندانی	هندسه ی دیفرانسیل، هندسه دیجیتال
اعظم پور میرزایی	جبر نظریه گروه های متناهی و نامتناهی
مرتضی جعفرزاده	بهینه‌سازی، سبد پروژه، الگوریتم‌های ابتکاری و فراابتکاری، شبکه‌های عصبی، مدل‌سازی مالی، برنامه‌ریزی ریاضی
امین رفیعی	جبر خطی عددی، محاسبات موازی، روشهای چند شبکه ای
مهدی زعفرانیه	تحقیق در عملیات و هوش مصنوعی
لیلا شریفان	جبر جابجایی، دستگاه های دینامیکی متناهی، نظریه گراف
قدیر صادقی	
هدی طاهری	
بهناز طلوع حقیقی	

آنالیز هارمونیک- قابها- موجکها	علی اکبر عارفی جمال
	ملیحه عباس نژاد
نظریه جبری گراف- ترکیبیات- ریاضیات گسسته	یاسر علیزاده ثانی
فرآیندهای فضایی، سری های زمانی، آمار زیستی	علیرضا قدسی
	طیبه لعل شاطری
	زهرا مرتضائی
جبر جامع	غلامرضا مقدسی
روش های نمونه گیری، آزمون های نیکویی برازش، آمار محاسباتی، آمار زیستی	مهدی مهدی زاده
	سید محمد صادق نبوی ثالث
هندسه دیفرانسیل - هندسه لورنتسی - نظریه نسبیت - منطق	مهدی وطن دوست

دانشکده مهندسی نفت و پتروشیمی

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
احسان اسماعیل نژاد	
رسول اسمعیلی نیسیانی	توسعه دانش و فناوری پلیمرهای خودترمیم شونده
احمد اله بخش	نانوکامپوزیت های گرافن/پلیمر، ساختارهای متخلخل برپایه گرافن
محمد رضا باقری	مهندسی مخزن محیط متخلخل و جریانهای چندفازی جریان واکنشی ژئومکانیک و سیمان چاه روشهای بر پایه ذره
سید حسن حجی آبادی	
حمید حیدرزاده درزی	مهندسی بافت، سنتز نانوکامپوزیت های بر پایه هیدروژل، تصفیه بیولوژیکی
علی خوش سیما	جداسازی، سورفکتانت میکرومولسیون ترمودینامیک کاربردی
نکتم شنوائی زارع	جداسازی - بیوسوخت - ترمودینامیک - میکرومولسیون - کاتالیست - محیط زیست
علی صنعتی	ازدیاد برداشت نفت انرژی سطح گل حفاری
غلامعلی فرزی	Polymer nanocomposites Nanoencapsulation organic inorganic nano hybrid materials polymer synthesis, miniemulsion polymer
امین کاظمی بیدختی	Nanofluids, Surface modification of NP, Renewable energy, Drug delivery
محمد محمدعلی پور	مهندسی بافت، نانوکامپوزیت های پلیمری و بررسی رفتار شکست، کاربرد بیوپلیمرها
زهرا مختاری حسینی	مهندسی بافت، سامانه های دارورسانی، بیوراکتور، بیوپلیمر، محیط زیست

دانشکده جغرافیا و علوم محیطی

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
عباس ابهری	
حامد ادب	سنجش از دور حرارتی و پوشش گیاهی و سنجش در محل استرس گیاهی، مدلسازی برآورد عملکرد محصول بیواندیکاتورهای رطوبتی
الهه اکبری	سنجش از دور و کشاورزی اپیدمیولوژی و GIS مخاطرات محیطی

ابوالقاسم امیراحمدی	ژئوتوریسم-زمین لغزش -کواترنر
علیرضا انتظاری	اقلیم شهری ، آب و هواشناسی و سلامت
محمد باعقیده	تغییر اقلیم-اقلیم کاربردی
مهدی بروغنی	
سیما پورهاشمی	
عباس پهلوانی	
سید هادی حسینی	توسعه پایدار شهری پایداری اجتماعی شهرنشینی و سلامت فرم شهر و پایداری
مصطفی دستورانی	
نیما ذوالفقاری	
مهدی زارعی	
یعقوب زنگنه	برنامه ریزی شهری، اقتصاد شهری، مطالعات اجتماعی در شهر
مهدی زنگنه	توسعه پایدار، بازآفرینی شهری، برنامه ریزی مسکن
محمد علی زنگنه اسدی	
هادی سلطانی فر	ساختار شهری منظر شهری ساختار اکولوژیکی شهر چیدمان فضا
هادی سلیمانی مقدم	توسعه پایدار، بازآفرینی شهری، شهر خلاق، مدیریت شهری، رشد هوشمند
حسن صدرانیا	جغرافیای سیاسی، ژئوپلیتیک، هیدروپلیتیک، امنیت غذایی، امنیت زیستی، مرز، تقسیمات کشوری، آمایش سیاسی فضا، امنیت زیست محیطی،
محمد جواد صفایی	
آزاده عتباتی	
قاسم عسکری	علائق تحقیقاتی شامل کاربرد وسایل نقلیه هوایی بدون سرنشین (پهپادها) و کاربردهای یادگیری عمیق در علوم زمین است.
کاظم علی آبادی	
یونس غلامی	
زهره قلیچی پور	
عبدالرضا کاشکی	
مختار کریمی	هیدرواقلیم، تغییر اقلیم، آب و هواشناسی شهری، هیدرولوژی
لیلا گل مختاری	مخاطرات ژئومورفیک، ژئومورفولوژی رودخانه ای، ژئودایورسیتی
سید علی مظهری	پترولوژی سنگهای آذرین، زمین شیمی زیست محیطی، ژئوشیمی کانسارهای ماگمایی
حسن ملوندی	
مجتبی هادوی فر	آلودگی محیط زیست بیوتکنولوژی و نانوتکنولوژی در محیط زیست تصفیه پساب اکوتوکسیکولوژی

دانشکده علوم ورزشی

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
زهره استیری	
علی بنسبردی	بازاریابی ورزشی مدیریت برند در ورزش گردشگری ورزشی
کیوان حجازی	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی، مایوکاین ها، چاقی

امیر حسین حقیقی	علم تمرین- فیزیولوژی اعصاب- ورزش و بیماری ها
رسوب زیدآبادی	یادگیری و کنترل حرکتی، روانشناسی ورزشی، مدل یابی معادلات
حسین شاهرخ	حرکات اصلاحی، آسیب شناسی ورزشی، ورزش معلولین
محمد رضا شهابی کاسب	دکتری رفتار حرکتی
رویا عسکری	متابولیسم ورزشی، ایمنولوژی ورزشی، فیزیولوژی ورزشی بالینی
الهام فسنقری	
حمید معرفتی	فیزیولوژی ورزشی فیزیولوژی بالینی ورزشی طراحی تمرین
محمد رضا معین فرد	

دانشکده فناوری های نوین

نام و نام خانوادگی	حوزه علایق
هادی برزویی	
محبوبه پیمانکار	کنترل پروژه ۲- مسائل بهینه سازی خطی ۳- الگوریتم های هیوریستیک و زمان بندی و ۱- داده کاوی و تحلیل داده 4- متاهیوریستیک
مجید حسینا	انرژی های تجدید پذیر ذخیره سازی انرژی باتری
علی دروگر	پردازش تصاویر پزشکی پردازش سیگنالهای پزشکی داده کاوی در مهندسی پزشکی شبکه های عصبی عمیق
داود ذبیح زاده خواجهی	یادگیری ماشین، شبکه های عصبی عمیق، بینایی ماشین، پردازش متن و سری های زمانی
مرضیه عباسی فیروزجاه	فوتونیک، پلاسما، پوشش های اپتیکی، لایه های نازک
محمد رضا قاسمی	ارزیابی عملکرد، تصمیم گیری چند معیاره، شبکه های پهنپادی، تجزیه و تحلیل زنجیره تأمین
محمد کمالی مقدم	پردازش تصویر - هوش مصنوعی - نیمه هادی - ریزپردازنده ها
جعفر یزدی مقدم	مدیریت زنجیره تامین، مدیریت منابع انسانی، مدیریت فناوری، مدیریت دانش، سیستم های خبره، ارزیابی مالی و اقتصادی طرح ها