



معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه مازندران

فراخوان جذب پژوهشگران دوره پسادکتری - فروردین ۱۴۰۴

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۱	محمد مهدی شاهمرادی فریدونی	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	علوم قرآن و حدیث	علوم قرآنی و تفسیر	۱. بررسی نظام‌های دلالتی و روابط معنایی در قرآن ۲. ساختارهای روایی و شیوه‌های بازنمایی معنا در قرآن	mm.shahmoradi@umz.ac.ir	۰۹۱۲۶۹۴۶۸۴۵	۰۱۱۳۵۳۰۲۶۰۴
۲	فرشته ابوالحسنی نیارکی	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	فلسفه و کلام اسلامی	اخلاق عقلی - فلسفی / فلسفه اخلاق / اخلاق کاربردی / فلسفه و کلام اسلامی / فلسفه کاربردی	۱. نظریه اخلاقی فلاسفه اسلامی (فارابی / ابن سینا / علامه طباطبائی و ...) ۲. اخلاق کاربردی: فناوری - های نوین (در امر پژوهش و آموزش) ۳. ظرفیتهای فلسفه اسلامی در مطالعات میان رشته ای (مشاوره فلسفی / رشد اخلاقی / جامعه اخلاقی و ...)	f.abolhasani@umz.ac.ir	۰۹۱۲۸۱۹۱۹۷۷	۰۱۱۳۵۳۰۲۶۴۴
۳	محسن نورائی	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	علوم قرآن و حدیث	تفسیر قرآن	تفسیر پژوهی با تمرکز بر شبهات قرآنی	m.nouraei@umz.ac.ir	۰۹۱۵۱۰۳۵۵۹۷	۰۱۱۳۵۳۰۲۶۰۵
۴	علی اکبر ایزدی فرد	استاد	دانشکده الهیات	فقه و مبانی حقوق	فقه و هوش مصنوعی	بررسی فقهی و حقوقی امکان سنجی قصد در هوش مصنوعی	ezadifard@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۳۸۵۹۱	

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۵	حمیدرضا منیری حمزه کلایی	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	معارف اسلامی	حکومت اسلامی	تبیین مولفه ها و کارویژه های حکومت مطلوب اسلامی در اندیشه متفکران اسلامی	h.moniri@umz.ac.ir	۰۹۱۱۲۱۳۰۹۹۳	۰۱۱۳۵۳۰۲۶۴۳
۶	عبدالرحمان باقرزاده	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	معارف اسلامی	کلام اسلامی	واکاوی اندیشه صهیونیسم در قرآن کریم	a.bagherzadeh@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۹۲۰۴۸۸	
۷	عباس بخشنده بالی	دانشیار	الهیات	معارف اسلامی	- فلسفه اسلامی - مبانی نظری اسلام	فلسفه درمانی؛ نقش و تاثیر فلسفه اسلامی یا مباحث مبانی نظری اسلام در دفع و رفع بیماری های جسمی، فکری و روحی	a.bakhshandehbali@umz.ac.ir	۰۹۱۱۸۰۴۴۱۰۳	۰۱۱۳۵۳۰۲۶۱۲
۸	حبیباله حلیمی جلودار	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	قرآن و حدیث	تفسیری	۱. معناشناسی اتباع در کاربست آیه «ان کُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحْبِبْكُمُ اللَّهُ» و تضاد آن با دیدگاه سکولار غربی (شخصی دانستن رابطه انسان با خدا) ۲. معناشناسی هبوط در قرآن و نقش آن در کشف کیفیت بهشت اولیه حضرت آدم (ع) (بهشت زمینی یا الوهی)	iloudar@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۵۱۶۳۵	
۹	سید محسن موسوی	دانشیار	الهیات و معارف اسلامی	علوم قرآن و حدیث	علوم حدیث - تفسیر	شیوه های اعتبار سنجی متون حدیثی	m.musavi@umz.ac.ir	۰۹۱۲۷۴۹۸۱۲۵	

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۱۰	رمضان مهدوی آزادبنی	دانشیار	الهیات	فلسفه و کلام اسلامی	فلسفه اخلاق اخلاق کاربردی فلسفه دین	بررسی اخلاق کاربردی : مطالعه موردی با رویکرد میان رشته ای	r.mahdavi@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۵۵۲۷۱۷	۰۱۱۳۵۳۰۲۶۹۰
۱۱	هادی بیاتی	دانشیار	دانشکده الهیات	معارف اسلامی	تاریخ معاصر	تاریخ فرهنگ و تمدن معاصر	h.bayati@umz.ac.ir	۰۹۱۰۷۷۸۸۶۳۴	
۱۲	سید حسن حسینی مقدم	دانشیار	حقوق و علوم سیاسی	حقوق خصوصی	حقوق مدنی	انعقاد قراردادها و تحقق تعهدات	s.h.hoseinimoghadam@umz.ac.ir	۰۹۱۲۱۵۴۵۷۷۰	
۱۳	کیومرث کلانتری	استاد	حقوق و علوم سیاسی	حقوق جزا و جرم شناسی	حقوق کیفری	جرم قتل	k.kalantari@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۲۳۳۳۸	
۱۴	ولی‌اله دبیدی روشن	استاد	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	هوش مصنوعی	استفاده از متغیرهای آزمایشگاهی و بالینی جهت پیش بینی سندروم متابولیک در مردان و زنان ایرانی از طریق مدلینگ هوش مصنوعی: ارائه راهکارهای درمانی ورزشی و تغذیه ای	vdabidiroshan@yahoo.com	۰۹۱۱۳۱۵۱۵۰۹	
۱۵	مرتضی دوستی	استاد	علوم ورزشی	مدیریت ورزشی	هوش مصنوعی و ورزش	توسعه و حکمرانی هوش مصنوعی در ورزش	dosti@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۵۵۹۳۸۶	
۱۶	بهزاد پورقرب	دانشیار	میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	مترجمی زبان انگلیسی		Decolonizing the Psyche: A Fanonian Analysis of Trauma and Identity Reconstruction in Wole Soyinka's Dramatic Works	b.pourgharib@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۹۰۱۰۸۲	دانشگاه مازندران- دانشکده میراث فرهنگی

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۱۷	عباس اسلامی	استاد	شیمی	شیمی معدنی	شیمی معدنی	تهیه نانو کامپوزیت های اکسیدهای چند فلزی و بررسی کاربردهای آنها	Eslami@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۴۷۵۹۲	۰۱۱۳۵۳۰۲۳۸۱
۱۸	جهانبخش رئوف	استاد	شیمی	شیمی تجزیه	حسگر ها و زیست حسگرهای الکتروشیمیایی	۱- طراحی و ساخت زیست حسگر های الکتروشیمیایی بر مبنای دورگه سازی DNA ۲- طراحی و ساخت آپتا حسگرهای الکتروشیمیایی	j.raoof@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۲۱۵۶۵۱	۰۱۱۳۵۳۰۲۳۹۲
۱۹	رحمان حسین زاده مریم مهاجرانی	استاد دانشیار	شیمی علوم پایه	شیمی آلی زیست شناسی سلولی و مولکولی	شیمی آلی بیوشیمی	تهیه مواد پیشرفته بر پایه ترکیبات زیستی با عملکرد چندگانه	r.hosseinzadeh@z.ac.ir m.mohajerani@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۱۲۰۱۵۱ ۰۹۱۱۲۱۷۰۸۳۱	۰۱۱۳۵۳۰۲۳۵۶ ۰۱۱۳۵۳۰۲۴۵۵
۲۰	رحمان حسین زاده	استاد	شیمی	شیمی آلی	شیمی آلی	تهیه پوشش های خوراکی بر پایه پلیمرهای طبیعی	r.hosseinzadeh@z.ac.ir	۰۹۱۱۳۱۲۰۱۵۱	۰۱۱۳۵۳۰۲۳۵۶
۲۱	حشمت اله علی نژاد	استاد	شیمی	شیمی آلی	سنتز مواد	سنتز چارچوب های فلز- آلی اصلاح شده با موادمختلف وبه کارگیری آنها در سنتز مواد آلی وجذب آلاینده ها	heshmat@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۴۴۷۳۵	۰۱۱۳۵۳۰۲۳۵۵
۲۲	عبداله عمرانی شهرام قاسمی	استاد دانشیار	شیمی	شیمی فیزیک شیمی کاربردی	کامپوزیت های پلیمری خوردگی الکتروکاتالیز و انرژی خوردگی	تهیه نانو کامپوزیت ها مبتنی بر ترکیباتی نظیر چارچوب های آلی-فلزی برای استفاده در سیستم های ذخیره انرژی و خوردگی	omrani@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۲۱۱۹۸۳ ۰۹۱۲۴۱۸۶۳۹۲	۰۱۱۳۵۳۰۲۳۸۳ ۰۱۱۳۵۳۰۲۳۸۸

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۲۳	بهروز ملکی میلاد غنی	استاد دانشیار	شیمی	آلی تجزیه	نانوذرات جداسازی	سنتز پلیمرهای حاوی گروه های عاملی مختلف و کاربردهای آنها برای تبدیلات آلی، ریز استخراج فاز جامد و رهایش کنترل شده دارو	b.maleki@umz.ac.ir m.ghani@umz.ac.ir	۰۹۱۸۳۱۷۱۱۹۵ ۰۹۱۳۳۱۷۷۴۰۹	۰۱۱۳۵۳۰۳۱۰۲ ۰۱۳۵۳۰۲۳۳۹
۲۴	بهروز ملکی میلاد غنی	استاد دانشیار	شیمی	آلی تجزیه	نانوذرات جداسازی	سنتز هیدروکسیدهای لایه ای دوگانه مغناطیسی و چارچوب های فلز-آلی مغناطیسی اصلاح شده با مواد مختلف برای بکارگیری در روشهای ریز استخراج مواد مختلف و تبدیلات آلی	b.maleki@umz.ac.ir m.ghani@umz.ac.ir	۰۹۱۸۳۱۷۱۱۹۵ ۰۹۱۳۳۱۷۷۴۰۹	۰۱۱۳۵۳۰۳۱۰۲ ۰۱۳۵۳۰۲۳۳۹
۲۵	امین قادی	دانشیار	علوم پایه	فیزیک اتمی و مولکولی	فوتونیک	طراحی میکرو و نانو ساختارهای فوتونیک مجتمع	a.ghadi@umz.ac.ir	۰۹۱۱۲۱۸۳۰۰۵	۰۱۱۳۵۳۰۵۱۸۱
۲۶	سعید میرزائزاد	استاد	علوم پایه	فیزیک اتمی و مولکولی	شتاب لیزری – پلاسمونیک	جاذب های ابر سطوح	saeed@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۲۶۰۰۴	۰۱۱۳۵۳۰۲۴۸۳
۲۷	کوروش نوذری	استاد	علوم پایه	فیزیک نظری	گرانش و کیهان شناسی	۱- فیزیک بنیادی و داده های تلسکوپ افق رویداد ۲- تورم کیهانی و مسئله شرایط اولیه عالم	knozari@umz.ir	۰۹۱۱۱۱۶۷۶۰۶	۰۱۱۳۵۳۰۲۴۸۲

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۲۸	بهزاد اسلام پناه	استادیار	علوم پایه	فیزیک نظری	گرانش و کیهانشناسی و اخترفیزیک	۱- فیزیک سیاهچاله‌ها در گرانشهای تعمیم یافته: ترمودینامیک و امواج گرانشی ۲- فیزیک اجرام فشرده سماوی (مانند ستاره‌های نوترونی و کوارکی، کوتوله‌های سفید) در گرانشهای تعمیم یافته و مقایسه با داده‌های رصدی	eslampanah@umz.ac.ir	۰۹۱۱۶۰۴۹۲۸۴	
۲۹	مجتبی محسنی	دانشیار	علوم پایه	میکروبیولوژی	میکروبیولوژی محیطی و تنوع میکروبی	تنوع زیستی باکتری‌های نورافشان دریای مازندران: جداسازی، شناسایی و کاربردهای آن در زیست‌سنجی آلاینده‌ها	M.Mohseni@umz.ac.ir	۰۹۱۱۷۳۵۲۵۱۰	۰۱۱۳۵۳۰۲۴۹۷
۳۰	فاطمه کاردل	دانشیار	علوم دریایی و محیطی	علوم محیط زیست	آلودگی‌های محیط زیست	استفاده از هوش مصنوعی (مدلهای یادگیری ماشینی) در پیش‌بینی فلزات سنگین برگ درختان ناشی از آلودگی هوا	f.kardel@umz.ac.ir	0911662860	01135305084

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۳۱	احسان عطائی	دانشیار	مهندسی و فناوری	مهندسی کامپیوتر	سیستم‌های توزیع شده، مدلسازی و ارزیابی کارایی پذیری	بهبود مدیریت منابع در سیستم‌های ابر با کمک یادگیری ماشینی؛ مدلسازی و تحلیل پردازش ابری کوانتومی	ataie@umz.ac.ir	۰۹۱۲۲۱۲۳۲۹۰	۰۱۱۳۵۳۰۵۱۱۴
۳۲	ایمان اسمعیلی پایین افراکتی	دانشیار	مهندسی و فناوری	برق-الکترونیک	هوش مصنوعی، یادگیری عمیق، نوروساینس، پیاده سازی دیجیتال مبتنی بر FPGA	۱. طراحی سخت افزارهای نورومورفیک مبتنی بر ممریستور ۲. پیاده سازی بهینه ی مدل های یادگیری عمیق بر روی FPGA ۳. ساخت امولاتور کامپیوتر کوانتومی مبتنی بر FPGA	i.esmaili.p@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۲۳۵۳۳۱	۰۱۱۳۵۳۰۵۱۳۴
۳۳	حامد سلیمی کناری	دانشیار	مهندسی و فناوری	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - پلیمر	۱- مدلسازی و بررسی آزمایشگاهی کارایی صافی های همودیالیز ۲- تهیه و مشخصه یابی هیדרوژل های یونی برای حذف الاینده ها در روش قطبش غلظت یون	h.salimi@umz.ac.ir	09017980061	۰۱۱۳۵۳۰۵۱۰۵
۳۴	دکتر محمود محمد رضاپور طبری	دانشیار	مهندسی و فناوری	مهندسی عمران	مدیریت منابع آب	توسعه سیاستهای غیرقطعی بهره‌برداری از منابع آب استان مازندران بر پایه رویکرد تلفیقی استفاده از مدل anylogic و الگوریتم های فراکاوشی چندهدفه	mrtabari@umz.ac.ir	۰۹۱۲۲۴۹۲۶۱۵	۰۱۱۳۵۳۰۵۱۳۳

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۳۵	محمد غلامی	دانشیار	مهندسی و فناوری	برق-الکترونیک	طراحی مدارهای RF، VLSI، محاسبات و پردازش کوانتومی	۱. طراحی و توسعه مدارهای نوآورانه برای سیستم‌های نورومورفیک ۲. طراحی گیرنده‌های RF خاص منظوره ۳. طراحی بلوکهای دیجیتالی در تکنولوژی‌های نوظهور و کوانتومی	m.gholami@umz.ac.ir	09111139279	۰۱۱۳۵۳۰۵۱۳۴
۳۶	پیام محمودی	دانشیار	مهندسی و فناوری	مهندسی کامپیوتر	امنیت سایبری	هوش مصنوعی در امنیت سایبری	P.mahmoudi@umz.ac.ir	09125304797	01135305109 01135302980
۳۷	جمال قاسمی	دانشیار	مهندسی و فناوری	مهندسی برق	۱- هوش مصنوعی و سیستم‌های هوشمند ۲- علوم شناختی	۱- هوش مصنوعی و سیستم‌های هوشمند ۲- علوم شناختی	j.ghasemi@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۲۵۵۸۹۲	۰۱۱۳۵۳۰۳۳۰۰
۳۸	خلیل گرگانی فیروزجاه	دانشیار	مهندسی و فناوری	مهندسی برق	مدیریت انرژی، خودروهای برقی، انرژی تجدید پذیر	۱- مدیریت انرژی سیستم قدرت در حضور خودروهای برقی و منابع تجدید پذیر ۲- مدیریت شارژ خودروهای برقی با استفاده از هوش مصنوعی	k.gorgani@umz.ac.ir	۰۹۱۱۱۱۸۸۲۱۶	۰۱۱۳۵۳۰۲۹۰۳

ردیف	نام و نام خانوادگی (استاد میزبان)	مرتبه علمی	دانشکده	گروه آموزشی	زمینه پژوهشی	عنوان پروپوزال پیشنهادی (عنوان پژوهش)	آدرس ایمیل	شماره تماس	
								همراه	محل کار
۳۹	ابراهیم صالحی عمران	استاد	علوم انسانی و اجتماعی	علوم تربیتی	برنامه ریزی آموزشی	۱. ساماندهی و آمایش آموزش عالی ۲. حرفه‌گرایی و مهارتی سازی آموزش عالی	Edpes60@hotmail.com	۰۹۱۱۱۱۹۹۹۳	01135302634
۴۰	صمد ایزدی	دانشیار	علوم انسانی و اجتماعی	علوم تربیتی	برنامه ریزی درسی	۱. نقش فن‌آوریهای نوپدید در اجرای برنامه های درسی و تضمین کیفیت آموزش ۲. فوریت های برنامه‌های درسی در عصر حاضر	s.izadi@umz.ac.ir	09113140174	01135302682
۴۱	نادر رازقی	دانشیار	علوم انسانی و اجتماعی	علوم اجتماعی	جامعه شناسی	۱. در حوزه جامعه شناسی فضای مجازی ۲. در حوزه جامعه شناسی علم و فناوری	razeghi@umz.ac.ir	09112533176	01135302657

• معاونت پژوهش و فناوری - مدیریت امور پژوهشی دانشگاه مازندران