

فراخوان استخدام هیات علمی شهریور ۱۳۹۳

داوطلبان بعد از اعلام اسامی واجدین شرایط برای دعوت به مصاحبه از طریق سامانه مرکز جذب، مدارک خود را شامل:

-شرح حال و سوابق حرفه ای

-فتوکپی مدارک تحصیلی بعد از دیپلم دبیرستان تا آخرین مدرک

-کپی رساله یا خلاصه آن

-ریز نمرات و مدارک مقاطع مختلف تحصیلی

-لیست انتشارات

-نام و آدرس سه نفر به عنوان مرجع علمی و یا نامه محرمانه از ایشان و نامه ای مبنی بر برنامه ها و زمینه های مورد علاقه خود را تا حداکثر ۹۳/۰۷/۲۰ به نشانی :اصفهان- میدان استقلال- دانشگاه صنعتی اصفهان - معاونت آموزشی دانشگاه - صندوق پستی ۸۴۱۵۶۸۳۱۱۱ و یا از طریق پست الکترونیک در قالب یک فایل pdf به آدرس jazb@of.iut.ac.ir ارسال نمایند.

لیست تخصص های مورد نیاز دانشگاه صنعتی اصفهان

ردیف	رشته	تخصص مورد نیاز (استخدام)	توضیحات
1	اخلاق اسلامی	مدرس اخلاق اسلامی	
2	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	مدرس تاریخ اسلام	
3	تفسیر	مدرس تفسیر قرآن و نهج البلاغه	
4	ریاضی	آمار- کلیه گرایش ها بویژه نمونه گیری و طرح و آزمایش ها	
5	ریاضی	کلیه گرایش های ریاضی کاربردی- علوم کامپیوتر و ریاضی محض	

	آموزش زبان انگلیسی	زبان انگلیسی	6
	مدرس انقلاب اسلامی و ریشه های آن	علوم سیاسی	7
	ذرات بنیادی- انرژی های بالا و کیهان شناسی	فیزیک	8
	فیزیک هسته ای	فیزیک	9
	الکترونیک- الکترونیک نوری	مهندسی برق	10
	الکترونیک- طراحی دیجیتال و آنالوگ	مهندسی برق	11
	قدرت- عایق و فشار قوی- رله و حفاظت	مهندسی برق	12
	قدرت- ماشین درایو- الکترونیک قدرت	مهندسی برق	13
	کنترل- رباتیک	مهندسی برق	14
	کنترل- سیستم های مقاوم	مهندسی برق	15
	مخابرات- سیستم	مهندسی برق	16
	مخابرات- کدینگ (منبع- کانال)	مهندسی برق	17
	مخابرات- مخابرات نوری	مهندسی برق	18
	مخابرات- میدان و امواج	مهندسی برق	19
	مهندسی پزشکی	مهندسی برق	20
	برنامه ریزی حمل و نقل	مهندسی حمل و نقل	21
	حمل و نقل ریلی	مهندسی حمل و نقل	22
	راه و ترابری	مهندسی حمل و نقل	23
	بیوتکنولوژی	مهندسی شیمی	24

	پتروشیمی- کنترل	مهندسی شیمی	25
	پتروشیمی- ترمو سنتتیک	مهندسی شیمی	26
	مهندسی نفت- مخازن هیدروکربنی	مهندسی شیمی	27
	شاخه های مختلف مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	28
	مدیریت و مهندسی سیستم ها- سیستم و مدیریت	مهندسی صنایع	29
	مدیریت و مهندسی سیستم ها- اقتصاد و مهندسی مالی	مهندسی صنایع	30
	مدیریت و مهندسی سیستم ها- آمار و کیفیت	مهندسی صنایع	31
	حمل و نقل- مهندسی راه و راه آهن	مهندسی عمران	32
	محیط زیست	مهندسی عمران	33
	مهندسی پی و مکانیک خاک	مهندسی عمران	34
	مهندسی زلزله- طراحی	مهندسی عمران	35
	سخت افزار	مهندسی کامپیوتر	36
	فناوری اطلاعات	مهندسی کامپیوتر	37
	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	38
	هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر	39
	بیوتکنولوژی کشاورزی- بیولوژی سلولی- مولکولی	مهندسی کشاورزی	40
	بیوتکنولوژی کشاورزی- دست ورزی ژنتیکی گیاهان	مهندسی کشاورزی	41
با تأکید بر دانش آموختگان مرتبط دانشکده های اقتصاد، مدیریت، علوم اجتماعی، صنایع و سیستم ها و محیط زیست	توسعه روستایی- اقتصاد- مدیریت	مهندسی کشاورزی	42

43	مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات- اکولوژی گیاهان زراعی
44	مهندسی کشاورزی	علوم باغبانی-اصلاح و بیوتکنولوژی محصولات باغبانی
45	مهندسی کشاورزی	علوم باغبانی-معماری منظر- طراحی فضای سبز
46	مهندسی کشاورزی	علوم دامی- تغذیه طیور
47	مهندسی کشاورزی	علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان
48	مهندسی کشاورزی	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام
49	مهندسی کشاورزی	علوم دامی- فیزیولوژی دام
50	مهندسی کشاورزی	علوم و صنایع غذایی- مهندسی صنایع غذایی
51	مهندسی کشاورزی	علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی- بیوتکنولوژی
52	مهندسی کشاورزی	گیاه پزشکی- بیماری شناسی گیاهی- نماتودشناسی
53	مهندسی کشاورزی	گیاه پزشکی- حشره شناسی کشاورزی- بیوسیستماتیک کنه ها
54	مهندسی کشاورزی	مهندسی بیو سیستم- اتوماسیون و کنترل
55	مهندسی کشاورزی	مهندسی بیو سیستم- بیو حسگرها
56	مهندسی کشاورزی	مهندسی بیو سیستم- طراحی سامانه تولید انرژی های نو
57	مهندسی کشاورزی	مهندسی بیو سیستم- فرآوری پسماندهای کشاورزی
58	مهندسی معدن	استخراج زیرزمینی
59	مهندسی معدن	تکتونیک و لرزه ساخت
60	مهندسی معدن	چاه نگاری و ژئوفیزیک
61	مهندسی معدن	خردایش و جداسازی فیزیکی

	زمین شناسی اقتصادی	مهندسی معدن	62
	مهندسی نفت-اکتشاف نفت	مهندسی معدن	63
	مهندسی نفت-حفاری و بهره برداری	مهندسی معدن	64
	مهندسی نفت-ژئوشیمی آلی	مهندسی معدن	65
	اتوماسیون- مدیریت ساخت و تولید- فرآیندهای پیشرفته ساخت- فرآیندهای تولید مواد غیر فلزی	مهندسی مکانیک	66
	انرژی های نو- بیومکانیک- کاربردهای MEMS و NEMS در سیالات	مهندسی مکانیک	67
	بیومکانیک و مکانیک سلولی- کاربردهای MEMS و NEMS در مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک	68
	مکاترونیک- آکوستیک- میکرو- نانو رباتیک	مهندسی مکانیک	69
	شیلات- بهداشت و بیماریهای آبزیان	مهندسی منابع طبیعی	70
	شیلات- مدیریت و ارزیابی اکوسیستم های آبی	مهندسی منابع طبیعی	71
	محیط زیست- عمران محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی	72
	محیط زیست- مدلسازی اکولوژیک	مهندسی منابع طبیعی	73
	محیط زیست- نقشه برداری خاک و اراضی	مهندسی منابع طبیعی	74
	مرتع و آبخیزداری- سیستماتیک گیاهی	مهندسی منابع طبیعی	75
	مرتع و آبخیزداری- فرسایش و رسوب	مهندسی منابع طبیعی	76
	مرتع و آبخیزداری- هیدرولوژی منابع طبیعی	مهندسی منابع طبیعی	77
	استخراجی	مهندسی مواد	78
	الکتروسرامیک	مهندسی مواد	79
	بیومواد	مهندسی مواد	80

	سرامیک	مهندسی مواد	81
	متالورژی صنعتی-متالورژی فیزیکی/مکانیکی	مهندسی مواد	82
	مهندسی سطح	مهندسی مواد	83
متقاضی ترجیحاً دارای مدرک کارشناسی پوشاک و موضوع پایان نامه ارشد و رساله دکتری در حوزه مهندسی پوشاک باشد.	تکنولوژی نساجی- پوشاک	نساجی	84
	تکنولوژی نساجی- منسوجات فنی	نساجی	85
متقاضی بایستی تمامی مقاطع تحصیلی را در رشته مهندسی مکانیک تحصیل کرده باشد و دارای مدرک دکتری مهندسی مکانیک با موضوع رساله دکتری در حوزه کامپوزیت های منسوج باشد.	تکنولوژی نساجی- مواد مرکب	نساجی	86