

فراخوان استخدام هیات علمی شهریور ۱۳۹۳

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

-شرح حال و سوابق حرفه ای

-فتوكپی مدارک تحصیلی بعد از دیپلم دیبرستان 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 محترمانه از ایشان و نامه ای مبنی بر برنامه ها و زمینه های مورد علاقه خود را تا حد اکثر 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- ارزی 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 سنتیک | 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 |
| | مهندسي پي و مكانيك خاک | مهندسي عمران | 34 |
| | مهندسي زلزله- طراحى | مهندسي عمران | 35 |
| | سخت افزار | مهندسي كامپيوتر | 36 |
| | فناوري اطلاعات | مهندسي كامپيوتر | 37 |
| | نرم افزار | مهندسي كامپيوتر | 38 |
| | هوش مصنوعی | مهندسي كامپيوتر | 39 |
| | بيوتكنولوجى كشاورزى- بيلوزى سلولى- مولکولى | مهندسي كشاورزى | 40 |
| | بيوتكنولوجى كشاورزى- دست ورزى ژنتيکى گياهان | مهندسي كشاورزى | 41 |
| با تأکید بر دانش آموختگان مرتبط دانشکده های اقتصاد، مدیریت، علوم اجتماعی، صنایع و سیستم ها و محیط زیست | توسعه روستایی- اقتصاد- مدیریت | مهندسي كشاورزى | 42 |

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

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