

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ بر اساس طرح استاد-محوری

۱- مقدمه

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان طرح استاد محوری در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد از میان متقاضیان واجد شرایط، تعداد محدودی دانشجو جهت ورود به دوره کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ را پذیرش می-نماید.

۲- حداقل شرایط لازم برای داوطلبان پذیرش در رشته های دوره روزانه سهمیه استعدادهای درخشان

۱-۲- پس از ۶ نیمسال با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی رشته‌ی کارشناسی خود (عدد غیر صحیح تعداد واحدها به پایین گرد می‌شود) به لحاظ میانگین جزء بیست درصد برتر (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل می‌شود) دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند. (برای داوطلبان دانشجوی دوره‌های حضوری و تمام وقت در دانشگاه‌های دولتی در سطح ۱ و ۲)

تبصره ۱- واحدهای گذرانده شده در بازه تابستان متصل به نیمسال ششم در حدنصاب سه چهارم واحدها قابل محاسبه است.

تبصره ۲- داوطلبان دوره‌های حضوری و تمام وقت که از دانشگاه‌های دولتی سطح ۳ دانش‌آموخته می‌شوند باید ضمن داشتن شرایط بند ۲-۱ حتما دارای رتبه‌های اول تا سوم در میان دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

تبصره ۳- داوطلبان دوره‌های حضوری و تمام وقت که از دانشگاه‌های دولتی سطح ۴ دانش‌آموخته می‌شوند باید ضمن داشتن شرایط بند ۲-۱ حتما دارای رتبه‌ی اول در میان دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود و میانگین حداقل ۱۷ باشند. (سطح بندی دانشگاه‌ها بر اساس نامه‌ی معاونت محترم آموزشی وزارت علوم در انتهای همین فراخوان پیوست شده است)

تبصره ۴- داوطلبان دوره های نیمه حضوری و غیر حضوری و همچنین داوطلبانی که از دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیردولتی دانش-آموخته می‌شوند باید ضمن داشتن شرایط بند ۲-۱ حتما دارای رتبه‌ی اول در میان دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود و میانگین حداقل ۱۸/۵ باشند.

تبصره ۵- دانشجویانی که به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا و با تأیید دانشگاه، حذف واحد داشته‌اند (واحدهای حذف شده مربوط به نیمسال دوم سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸ تا پایان نیمسال ششم تحصیلی برای هر ورودی باشد)، در محاسبه حدنصاب واحدهای درسی، ۴ واحد از مجموع سه چهارم واحدهای درسی ایشان کسر خواهد شد.

۲-۲- حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ در مدت هشت نیمسال دانش‌آموخته شوند.

تبصره ۱- برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعدادهای درخشان، مدت تحصیل تا ۱۰ نیمسال قابل افزایش است.

تبصره ۲- برای دانشجویانی که در طرح کارورزی/کارآموزی بلندمدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی مدت مجاز حداکثر ده نیمسال است.

تبصره ۳- برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی خود در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز تحصیل تا ۹ نیمسال افزایش می‌یابد.

تبصره ۴- برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ۱۰ نیمسال است.

تبصره ۵- برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، مدت مجاز حداکثر ۹ نیمسال است. در این صورت مقایسه متقاضیان پس از هفت نیمسال تحصیلی با دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند، انجام می‌شود.

۳-۲- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.

۴-۲- دوره تحصیلی متقاضی در دوره کارشناسی باید کارشناسی پیوسته باشد.

### ۳- حداقل شرایط لازم برای داوطلبان پذیرش در رشته‌های نوبت دوم (دوره شبانه) سهمیه استعدادهای درخشان

۳-۱- شرایط تقاضا برای داوطلبان پذیرش در رشته‌های نوبت دوم (دوره شبانه) سهمیه استعدادهای درخشان، همانند شرایط بند ۲ است، با این تفاوت که شرایط تبصره‌های ۲ و ۳ از بند ۲-۱، برای این داوطلبان الزامی نیست.

۳-۲- هزینه تحصیل در رشته‌های نوبت دوم (دوره شبانه) سهمیه استعداد درخشان مطابق مصوبات هیات امنای دانشگاه دریافت خواهد شد.

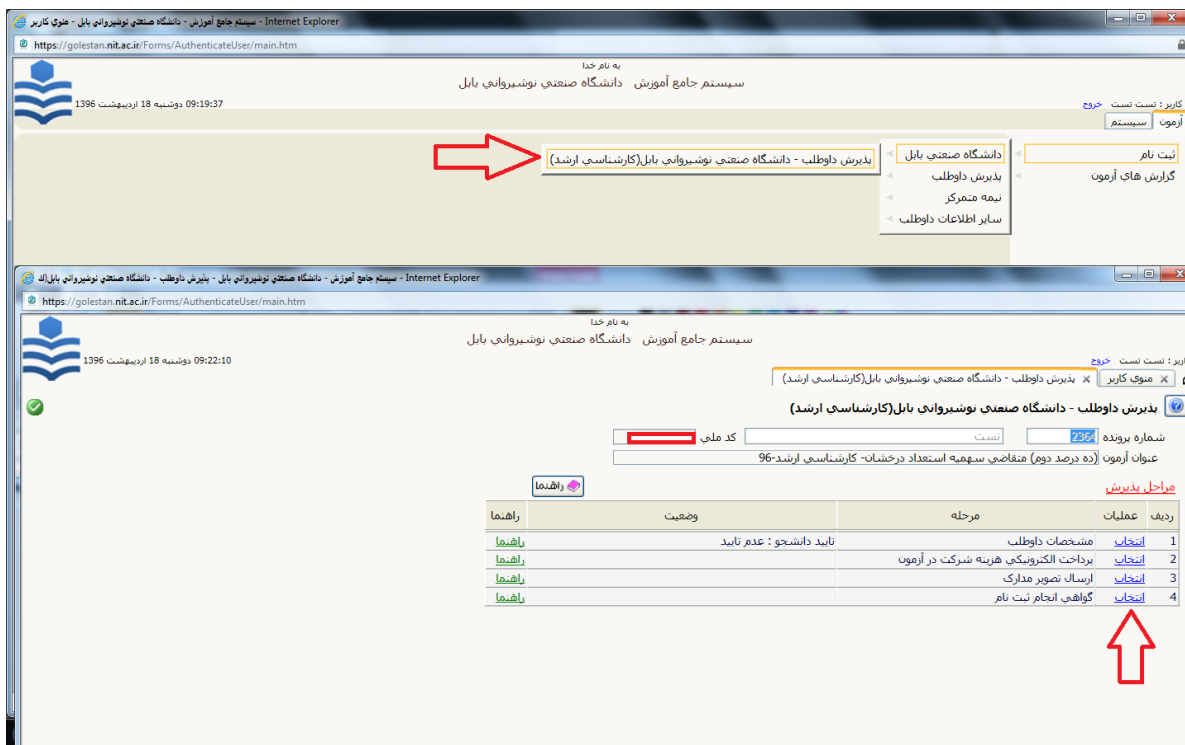
### ۴- نحوه ثبت نام

۴-۱- ثبت نام فقط از طریق تارنمای سامانه گلستان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به آدرس <http://golestan.nit.ac.ir> امکان پذیر است.

۴-۲- در مرحله‌ی ثبت نام اولیه، داوطلبان باید از طریق لینک موجود در سامانه گلستان (طبق شکل زیر) نسبت به ورود اطلاعات اولیه و ثبت شناسه کاربری و گذر واژه اقدام نمایند. داوطلبان باید در قسمت عنوان آزمون یکی از عناوین متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع کارشناسی ارشد و یا متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع کارشناسی ارشد (ده درصد دوم) را بر اساس تطبیق شرایط خود با بندهای ۲ تا ۳ همین اطلاعیه انتخاب نمایند (طبق شکل صفحه بعد)

۳-۴ در مرحله بعد، کاربران پس از خروج از سامانه، باید بار دیگر با شناسه کاربری و گذرواژه‌ای که در ثبت نام اولیه انتخاب نموده‌اند، وارد سامانه شده و به ورود اطلاعات فردی، آموزشی و همچنین انتخاب رشته و گرایش مورد نظر خود بپردازند. این مراحل باید طبق شکل زیر به صورت دقیق انجام شده و به تایید داوطلب برسد. در نهایت داوطلب باید گواهی انجام ثبت نام را از سامانه اخذ نماید. (مهم):

در قسمت سوابق تحصیلی، باید معدل دروس گذرانده شده تا پایان نیمسال ششم درج شود)



۴-۴- داوطلبان باید در انتخاب رشته و گرایش حتما با توجه به مدرک کارشناسی خود بر اساس مدرک کارشناسی مورد قبول برای هر کدام از رشته/گرایشها در جدول ۱ عمل نمایند. در طرح استاد-محوری داوطلب صرفا مجاز به انتخاب یک رشته/گرایش است. در صورت انتخاب بیش از یک رشته/گرایش، پذیرش دانشجو صرفا بر اساس رشته/گرایش استاد و موضوع انتخابی در کاربرگ مرتبط انجام می‌شود.

۴-۵- داوطلبان باید دقت کنند که در حال حاضر سامانه گلستان تنها برای انتقال مدارک استفاده می‌شود و ثبت نام در آن به منزله واجد شرایط بودن متقاضی نمی باشد. در نتیجه داوطلبان باید حداقل شرایط لازم ذکر شده در بندهای ۲ تا ۳ و نحوه انتخاب رشته در جدول ۱ را به دقت رعایت نمایند.

۴-۶- با توجه به اجباری بودن بارگذاری تعدادی از مدارک در سامانه مذکور بهتر است داوطلبان تصویر مدارک و تمهیدات زیر را برای ثبت نام از پیش آماده نمایند:

الف- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی

ب- فایل یک قطعه عکس جدید داوطلب

ج- تصویر مدرک و یا گواهی موقت دوره کارشناسی (در صورت وجود)

د- تصویر ریزنمرات دوره ی کارشناسی

ه- پرداخت الکترونیکی ۸۰۰,۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام از طریق سامانه گلستان

و- (مخصوص دانشجویان سایر دانشگاهها): تصویر کاربرگ تایید شده توسط دانشگاه مبنی بر قرار گرفتن دانشجو بر اساس معدل در میان بیست درصد برتر هم ورودیها که از قسمت آیین نامه‌ها و فرمهای سایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس [لینک شده](#) قابل دریافت است. داوطلبان ضمن بارگذاری تصویر این مدرک در سامانه ی گلستان، باید اصل این کاربرگ را نزد خود نگه دارند و در صورت پذیرش قطعی، نسخه فیزیکی آن را در هنگام ثبت نام ارائه دهند، در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن خواهد شد.

ز: (مخصوص دانشجویان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل) گواهی معدل و رتبه برای دانشجوی کارشناسی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل: برای جلوگیری از حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاه، اکنون امکان دریافت گواهی رتبه و معدل از طریق سامانهی گلستان برای دانشجویان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل فراهم شده است. داوطلبان واجد شرایط باید در حساب کاربری خود در سامانه گلستان در پیشخوان خدمت، درخواست گواهی معدل و رتبه خود را ثبت کنند. گواهی درخواستی و ریزنمرات دانشجو پس از انجام گردش کار و در صورت تایید کارشناسان و مدیران مرتبط، از طریق سامانهی گلستان در دسترس داوطلب قرار خواهد گرفت. داوطلب باید گواهی دریافتی که توسط مدیرکل محترم آموزش (به صورت الکترونیکی) مهر و امضا شده است را به همراه ریزنمرات دریافتی (کارنامه غیر رسمی) در قسمتهای مرتبط در سامانهی گلستان بارگذاری کنند. با توجه به احتمال زمانبر بودن فرآیند تایید گواهی رتبه و معدل در سامانهی گلستان، داوطلبان باید مراحل فوق را در اسرع وقت انجام دهند زیرا مهلت ثبت نام و بارگذاری این مدرک به صورت مستقل از زمان تولید گواهی و بر اساس بند ۵ همین فراخوان خواهد بود. داوطلبان همچنین باید اصل این کاربرگ را نزد خود نگه دارند و در صورت پذیرش قطعی، نسخه فیزیکی آن را در هنگام ثبت نام ارائه دهند، در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن خواهد شد.

ک- تصویر کاربرگ تایید صحت مدارک ارسال شده توسط داوطلب پذیرش در سهمیه استعدادهای درخشان که توسط داوطلب امضا شده باشد. کاربرگ خام را از قسمت آیین نامه‌ها و فرمهای سایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس لینک شده دریافت کنید.

ل- تصویر کاربرگ درخواست طرح استاد-محوری ارسال شده توسط داوطلب پذیرش در سهمیه استعدادهای درخشان که توسط داوطلب امضا شده باشد. کاربرگ خام را از قسمت آیین نامه‌ها و فرمهای سایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس لینک شده دریافت کنید. این کاربرگ باید بر اساس جدول ۲ که در انتهای همین فراخوان آمده است، تکمیل شود.

#### ۵- تاریخ ثبت نام

عملیات ثبت نام توسط داوطلبان باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۴/۱۵ پایان یابد و پس از آن ارسال مدارک و یا ثبت نام از طریق سامانه ممکن نخواهد بود.

#### ۶- پذیرش

اسامی استادان محترم و عنوان طرح پیشنهادی ایشان در جدول شماره ۲ در انتهای همین فراخوان آمده است. داوطلبان باید پس از بررسی این جدول، کاربرگ مرتبط را تکمیل کرده و با شرایط بیان شده در بند ل ماده ۴-۶ همین فراخوان در قسمت مدارک سامانه گلستان بارگذاری کنند.

پس از پایان مهلت فراخوان، مدارک داوطلبان بررسی شده و در صورت احراز شرایط، اسامی داوطلبان به استادان مرتبط ارسال می شود. پس از دریافت نظر استادان در مورد داوطلبان انتخاب شده، نتیجه از طریق تارنمای دانشگاه اعلام خواهد شد.

در صورتی که داوطلب از هر دو طریق سهمیه عادی استعدادهای درخشان و طرح استادمحوری استعدادهای درخشان حائز شرایط پذیرش شود، دانشگاه مستقیماً و بدون کسب نظر مجدد از داوطلب در مورد نحوه پذیرش نهایی وی تصمیم گیری خواهد کرد. نهایتاً قطعی شدن ثبت نام افراد پذیرفته شده، منوط به تایید سازمان سنجش و آموزش کشور خواهد بود.

۷- تذکرات مهم

کلیه ی اطلاعات وارد شده و مدارک بارگذاری شده در سامانه ی گلستان باید در نهایت دقت و صحت باشد و چنانچه خلاف آن ثابت شود و یا ایراد یا نقصی در مدارک ارائه شده وجود داشته باشد، دانشگاه مجاز است که پذیرش متقاضی را کان لم یکن اعلام کند.

داوطلبان باید در هنگام ثبت نام به شرایط ذکر شده دقت کنند، زیرا امکان استرداد هزینه ثبت نام پرداخت شده وجود ندارد. همچنین داوطلبان باید دقت کنند که انتخاب رشته های نوبت دوم (شبانه) مشمول پرداخت هزینه مطابق مصوبات هیات امنای دانشگاه خواهد بود.

قطعی شدن ثبت نام پذیرفته شدگان سهمیه استعدادهای درخشان منوط به تایید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور است.

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، شماره تماس: ۰۱۱-۳۵۵۰۱۲۱۱

جدول شماره ۱- رشته های کارشناسی ارشد دارای ظرفیت پذیرش سهمیه استعدادهای درخشان و مدرک کارشناسی مورد قبول برای هر کدام

ردیف	رشته	رشته کارشناسی مورد قبول
دانشکده مهندسی عمران		
۱	مهندسی عمران- راه و ترابری	مهندسی عمران
۲	مهندسی عمران- ژئوتکنیک	مهندسی عمران
۲	مهندسی عمران- زلزله	مهندسی عمران-عمران
۳	مهندسی عمران- محیط زیست	مهندسی عمران-عمران
۴	مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران-عمران، عمران-آب
۵	مهندسی نقشه برداری-فتوگرامتری	مهندسی عمران-نقشه برداری
۶	مهندسی عمران- سازه	مهندسی عمران-عمران
۷	مهندسی عمران- مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	مهندسی عمران-عمران، عمران-آب
۸	مهندسی نقشه برداری-سیستم اطلاعات مکانی	مهندسی عمران-نقشه برداری
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر		
۹	مهندسی برق- سیستم های قدرت	مهندسی برق-قدرت و کنترل
۱۰	مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق-قدرت و کنترل
۱۱	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک

۱۲	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک
۱۳	مهندسی برق - سیستمهای الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق-الکترونیک
۱۴	مهندسی برق- مخابرات سیستم	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر
۱۵	مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر
۱۶	مهندسی برق - کنترل	کلیه گرایشهای مهندسی برق
۱۷	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم های کامپیوتری	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر) و برق (الکترونیک- مخابرات- کنترل)
۱۸	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر)
۱۹	مهندسی پزشکی- بیو الکترونیک	کلیه گرایشهای مهندسی برق، کامپیوتر و بیوالکترونیک
۲۰	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	کلیه گرایشهای رشته مهندسی کامپیوتر، و کلیه گرایشهای رشته مهندسی فناوری اطلاعات
دانشکده مهندسی مکانیک		
۲۱	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات
۲۲	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک-جامدات،ساخت و تولید
۲۳	مهندسی معماری کشتی- سازه کشتی	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات و جامدات، مهندسی دریا، مهندسی عمران- محیط زیست
۲۴	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
۲۵	مهندسی مکاترونیک	مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک-ساخت و تولید، مهندسی مکاترونیک،مهندسی رباتیک، مهندسی برق.
دانشکده مهندسی شیمی		
۲۶	مهندسی شیمی - طراحی فرآیند	مهندسی شیمی:کلیه گرایشها
۲۷	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی:کلیه گرایشها
۲۸	مهندسی شیمی - ترمو سنتیک و کاتالیست	مهندسی شیمی:کلیه گرایشها
۲۹	مهندسی شیمی - بیو تکنولوژی	مهندسی شیمی:کلیه گرایشها

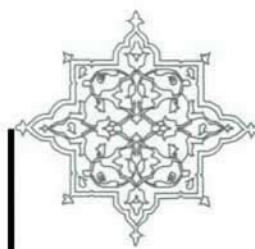
محوری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

ردیف	نام عضو هیات علمی	عنوان طرح پیشنهادی	رشته/گرایش
۱	دکتر محسن شیخ الاسلامی کندلوسی	تیر چراغ برق با انرژی خورشیدی	مهندسی مکانیک/تبدیل انرژی
۲	دکتر امید جهانیان	انجام مطالعات فنی و اقتصادی در خصوص بازیافت بخارات و کندانس خروجی از سیستم گرمایش سوخت مازوت	مهندسی مکانیک/تبدیل انرژی
		طراحی سیستم تهویه مطبوع سالن تولید نخ شامل: انتخاب تجهیزات، جانمایی تجهیزات، طراحی کانال کشی	
۳	دکتر مرتضی نقی پور	ارزیابی آزمایشگاهی و عددی دوغاب دو جزئی تزریقی، بتن فوق توانمند و بتن خود تراکم - مطالعه - موردی سرریز علاج بخشی سد شهید کاظمی بوکان	مهندسی عمران-سازه
		پوشش های داخلی و خارجی لوله های بتنی پیش تنیده	
۴	دکتر مرتضی دردل	تحلیل ارتعاشات محور موتورهای القایی با در نظر گرفتن خاصیت ارتجاعی یاتاقانها تحت تاثیر عدم همراستایی محورها	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی
۵	دکتر حسین امانی	کاهش مشکلات آسفالتین و ارتقای کیفیت نفت خام با استفاده از امواج مایکرو ویو	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی
۶	دکتر مهدی حمیدی	بررسی و ارزیابی وضعیت رودخانه های مازندران- آسیب ها، خطرات، اقدامات و نیازها (از دید کمی و کیفی)	مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی
۷	دکتر حسین میارنیمی	بررسی ساختار شبکه بی سیمی و مخابراتی شرکت توزیع جهت انتقال دیتا و آرایه راهکار مناسب جهت افزایش کیفیت و پوشش سراسری بی سیم در مناطق عملیاتی و تهیه چشم انداز توسعه ایستگاههای با نصب ریپیتر و دکل های مخابراتی	مهندسی برق- الکترونیک
		ارائه پیشنهاد عملی در خصوص طراحی بستر مخابراتی مناسب برای مانیتورینگ و تحقق شبکه هوشمند	
۸	دکتر محمد رضا کرمی ملایی	سیستم تشخیص سرطان سینه با استفاده از هوش مصنوعی در تصاویر پاتولوژی	مهندسی برق- بیو الکترونیک
		تشخیص بیماری با استفاده از هوش مصنوعی	
۹	دکتر فرهاد قادری	تدوین برنامه مدیریت محیط زیستی و ترسیم فلودیاگرامهای محیط زیستی	مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست
		بررسی نوع سموم، گندزدا ها و پاک کننده ها در شرکت پالایش گاز پارسین و اثرات آن بر سلامت شاغلین و محیط زیست	
۱۰	دکتر مرتضی قلی پور گشنیانی	هوشمند سازی روشنایی معابر با بکارگیری روش های مبتنی بر اینترنت اشیا	مهندسی برق- الکترونیک



مهندسی برق - قدرت	بهینه سازی مصرف و کاهش تلفات در شبکه توزیع نیروی برق استان ایلام	دکتر علی اکبر عبدوس	۱۱
مهندسی کامپیوتر	طراحی سامانه هوشمند پایش مزارع پرورش ماهی (تحت وب و نرم افزار گوشی های همراه) پردازش تصاویر نجومی	دکتر مجتبی ولی نتاج	۱۲

تدبیر و امید برای تولید و اشتغال



رئیس محترم مؤسسه/ مجتمعا/ دانشگاه ...

با سلام و احترام؛

همانگونه که مستحضر هستید، در اجرای ماده ۳ سیاستها و ضوابط اجرائی حاکم بر آمایش آموزش عالی (موسوم به طرح آمایش) مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی و در ادامه مرحله اول طرح سطحبندی دانشگاهها و مؤسسههای آموزش عالی دولتی که قبلا اعلام گردیده بود، با کمال خوشوقتی به اطلاع می‌رساند؛ که پس از دریافت بازخورد مراکز و نظرات اصلاحی و شکل‌گیری و راه‌اندازی سامانه *unirank.msrt.ir* اکثر مؤسسات، اطلاعات به روزشده خود را ارائه و پس از مطالعات اولیه، نظام سطحبندی در شرایط جدید و با در نظر گرفتن اسناد بالادستی خاصه برنامه ششم توسعه، حدود ۱۲۰ مؤسسه و مرکز آموزش عالی مورد بررسی قرار گرفتند. بر این اساس و ضمن تشکر از همکاری ارزنده رئیسان محترم دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی؛ بدینوسیله نتیجه نهائی، حسب تصویب ستاد آمایش آموزش عالی به شرح جدول زیر و در دو دسته جامع و تخصصی اعلام می‌شود:

شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

اسامی (به ترتیب حروف الفبا)	دسته	مأموریت محوری	تراز عملکرد	سطح
دانشگاه: اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، شهید بهشتی، شیراز، فردوسی مشهد	جامع	توسعه علم و فناوری، گسترش مرزهای دانش و کمک به رفع چالش‌های ملی	بین المللی	۱
دانشگاه: صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی شریف، علامه طباطبائی، علم و صنعت ایران	تخصصی			
دانشگاه: ارومیه، الزهراء(س)، بوعلی سینا، بیرجند، خوارزمی، رازی کرمانشاه، زنجان، سمنان، سیستان و بلوچستان، شهید باهنر کرمان، شهید چمران ... اهواز، کاشان، گیلان، مازندران، یزد	جامع	توسعه آموزش، پژوهش و فناوری و کمک به رفع چالش‌های ملی	ملی	۲
دانشگاه: سهند تبریز، صنعتی بابل، صنعتی ... شاهرود، صنعتی شیراز، علوم پایه زنجان، علوم	تخصصی			

نشانی:

تهران شهردک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: [www.msrt.ir](http://www.msrt.ir)Email: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)

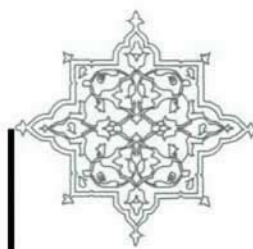


تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۷

شماره: ۲/۱۷۸۹۷۸

پیوست:

## تدبیر و امید برای تولید و اشتغال



شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

دانشگاه: اراک، ایلام، بجنورد، بین المللی امام خمینی (ره)، حکیم سبزواری، خلیج فارس، دامغان، زابل، شهرکرد، شهید مدنی، قم، کردستان، گلستان، لرستان، ولی عصر (عج) رفسنجان، هرمزگان، یاسوج	جامع	تربیت نیروی انسانی کارشناس و متخصص،		
دانشگاه: تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، دریانوردی و علوم دریایی چابهار، کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، علوم و فنون دریایی خرمشهر، هنر اسلامی تبریز، هنر اصفهان	تخصصی	با اولویت نیازهای منطقه‌ای و کمک به رفع چالش های ملی و منطقه ای	منطقه‌ای	۳
دانشگاه/دانشکده: آیت‌الله العظمی بروجردی، تربت حیدریه، جهرم، حضرت معصومه (س)، مراغه، ملایر	جامع	تربیت نیروی انسانی کارشناس و متخصص		
دانشگاه/دانشکده: صنعتی اراک، صنعتی ارومیه، صنعتی بیرجند، صنعتی جندی شاپور دزفول، صنعتی ... خاتم الانبیاء بهبهان، صنعتی قم، صنعتی کرمانشاه، فنی و مهندسی گلپایگان، مهندسی فناوری‌های نوین قوچان، هنر شیراز	تخصصی	با اولویت نیازهای محلی و کمک به رفع چالش های محلی	محلی	۴

## ملاحظات:

- ۱- سایر مؤسسات و مراکز آموزش عالی که اسامی آنها در نظام سطح بندی فوق لحاظ نشده است، در سطح ۴ ارزیابی می شوند.
- ۲- در آینده نزدیک شناسنامه هر یک از مؤسسات سطح بندی شده، جهت اطلاع از وضعیت موجود و دستیابی به مسیرهای موثر برای ارتقا به سطح بالاتر مستقیماً به موسسه مربوطه اعلام خواهد شد.
- ۳ - مؤسساتی که به هر دلیل در سایر مراکز دانشگاهی ادغام شوند، مشمول سطح بندی همان دانشگاه قرار می گیرند.

نشانی:

تهران شهرک قدس  
میدان صنعت، خیابان  
خوردین، خیابان هرمزان  
نبش خیابان پیروزان جنوبی  
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱  
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰  
صندوق پستی:  
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵  
Website: www.msrt.ir  
Email: info@msrt.ir

بِسْمِ تَعَالَى



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

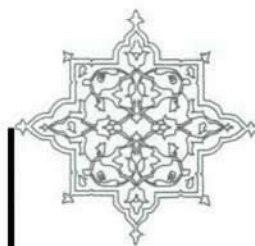
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۷

شماره: ۲/۱۷۸۹۷۸

پیوست:

تدبیر و امید برای تولید و اشتغال

در پایان، از خداوند متعال توفیق جنابعالی و دیگر همکاران محترم را در جهت اعتلای بیشتر آموزش عالی کشور مسألت می‌نمایم.



با آرزوی توفیق الهی

مجتبی سررشته‌نی نیاسر

معاون آموزشی

شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

رونوشت:

- ۱ - اعضاء شورای معاونین جهت استحضار
- ۲ - مدیران حوزه معاونت آموزشی جهت اطلاع
- ۳ - مدیرکل محترم روابط عمومی جهت اطلاع و اقدام مقتضی
- ۴ - دکتر محب زادگان جهت اطلاع و اقدام لازم

نشانی:

تهران شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: [www.msrt.ir](http://www.msrt.ir)

Email: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)