

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع تحصیلی دکتری 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 در دوره تحصیلی دکتری بر اساس طرح استاد-محوری ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه نامه مصوب دانشگاه، از میان متقاضیان واجد شرایط تعداد محدودی را بدون آزمون جهت ورود به مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ می پذیرد.

۲- حداقل شرایط لازم

۲-۱- تاریخ دانش آموختگی متقاضی ۱۴۰۰/۷/۱ یا بعد از آن باشد و یا در صورت عدم دانش آموختگی، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ دانش آموخته شود.

۲-۲- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول ارزشیابی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه نامه مصوب دانشگاه. (آیین نامه مذکور در بخش آیین نامهها و فرمهای [سایت استعدادهای درخشان دانشگاه](#) قابل دریافت است)

۲-۳- کسب حداقل ۷ امتیاز از ردیف ۱ از جدول ۱ آیین نامه‌ی مذکور شامل امتیازات پژوهشی (امتیاز مقالات علمی-پژوهشی، ثبت اختراع و برگزیدگی جشنواره های علمی معتبر)

تبصره ۱- متقاضیان می توانند مقالات علمی-پژوهشی خود را جهت کسب حداقل امتیاز بند ۱ جدول ۱ آیین نامه مذکور، حداکثر تا تاریخ مصاحبه تحویل دهند.

۲-۴- داشتن حداقل میانگین کل همتراز شده ۱۶ یا بالاتر در دوره کارشناسی و میانگین کل همتراز شده ۱۷ یا بالاتر بدون احتساب نمره پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد.

تبصره ۱- نحوه ی اعمال همترازی میانگین کل: برای دانشگاههای جامع و تخصصی سطوح ۱ تا ۴، حداقل میانگین کل در هر مقطع مطابق با جدول ۱ کاهش می یابد. سطح بندی دانشگاهها بر اساس نامه معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که در پیوست همین شیوه نامه آمده است، اعمال می شود.

جدول ۱- میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع متناسب با سطح دانشگاه

سطح دانشگاه	میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع
دانشگاههای جامع و تخصصی سطح ۱	۱ نمره
دانشگاههای جامع و تخصصی سطح ۲	۰/۷۵ نمره
دانشگاههای جامع و تخصصی سطح ۳	۰/۵ نمره

دانشگاههای جامع و تخصصی سطح ۴	۰/۲۵ نمره
سایر دانشگاههای جامع و تخصصی	بدون تغییر

۲-۵- برای داوطلبانی که متقاضی پذیرش در دوره های روزانه هستند، مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد متقاضی باید جزء دوره های روزانه یا نوبت دوم دانشگاههای دولتی باشد.

تبصره ۱- تحصیل متقاضی در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد باید به صورت تمام وقت باشد.

تبصره ۲- مدارک دوره های مجازی، نیمه حضوری و غیرحضوری مورد پذیرش نخواهد بود.

تبصره ۳- دوره تحصیلی متقاضی در دوره کارشناسی باید کارشناسی پیوسته باشد.

تبصره ۴- دوره کارشناسی ارشد متقاضی نباید آموزش-محور باشد.

۲-۶- برای داوطلبانی که متقاضی پذیرش در دوره های پردیس بین الملل هستند، داشتن شرایط بند ۵-۲ الزامی نیست. البته در صورت پذیرش در دوره پردیس بین الملل، هزینه های دوره، مطابق با مصوبات هیات امنای دانشگاه از دانشجو اخذ خواهد شد.

۲-۷- رشته های دکتری دارای ظرفیت و مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام در جدول ۲ باید رعایت شوند.

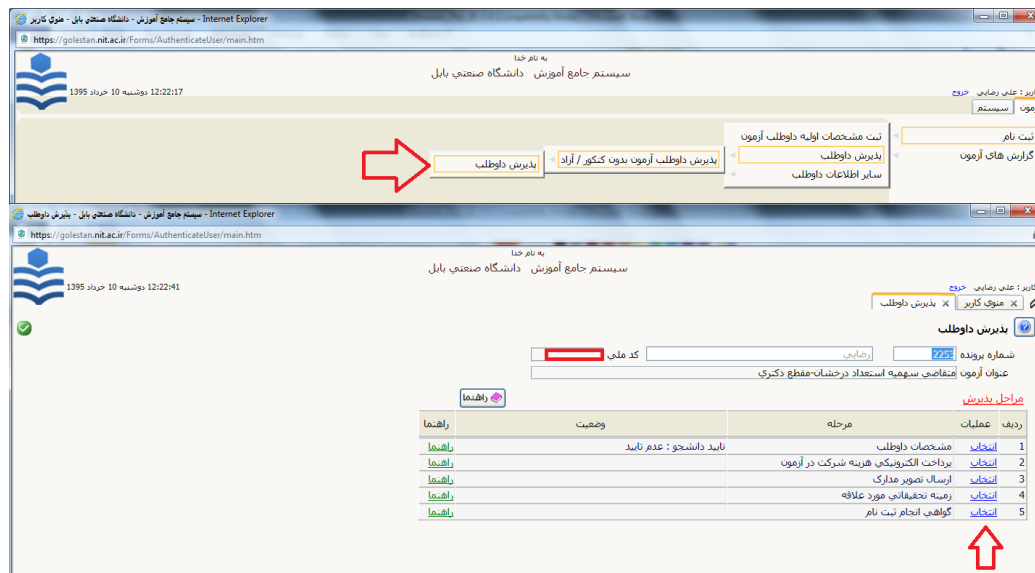
۳- نحوه ثبت نام

۳-۱- ثبت نام فقط از طریق تارنمای سامانه گلستان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به آدرس <http://golestan.nit.ac.ir> امکان پذیر است.

۳-۲- در مرحله ی ثبت نام اولیه، داوطلبان باید از طریق لینک موجود در سامانه گلستان (طبق شکل زیر) نسبت به ورود اطلاعات اولیه و ثبت کلمه کاربری و گذر واژه اقدام نمایند. داوطلبان باید در قسمت عنوان آزمون، متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع دکتری را انتخاب نمایند (طبق شکل زیر)

The image contains two screenshots of the Golestan University website. The top screenshot shows the login page with fields for 'شناسه کاربری:' (Username) and 'گذرنامه:' (Password). A red arrow points to the 'ثبت نام' (Registration) link. The bottom screenshot shows the registration form with a red arrow pointing to the 'سهمیه استعداد درخشان' (Outstanding Talent Quota) option in the 'نوع متقاضی' (Applicant Type) dropdown menu.

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



۳-۴- داوطلبان باید در انتخاب رشته و گرایش حتماً با توجه به مدرک کارشناسی ارشد خود بر اساس مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام از رشته/گرایشها در جدول ۲ عمل نمایند. در طرح استاد-محوری داوطلب صرفاً مجاز به انتخاب یک رشته/گرایش است. در صورت انتخاب بیش از یک رشته/گرایش، پذیرش دانشجو صرفاً بر اساس رشته/گرایش استاد و موضوع انتخابی در کاربرد مرتبط انجام می‌شود.

۳-۵- 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 نمی‌باشد. در نتیجه داوطلبان باید حداقل شرایط لازم ذکر شده در بند ۲ و نحوه انتخاب رشته در جدول ۲ را به دقت رعایت نمایند.

۳-۶- 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 (و کارشناسی ارشد در صورت وجود)

د- تصویر ریزنمرات دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

ه- تصویر تمام مستندات لازم برای اختصاص امتیاز در جدول امتیازات پژوهشی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری (تمام فایل‌های مستندات پژوهشی مذکور باید به صورت فشرده و با فرمت zip یا rar آماده شوند)

و- پرداخت الکترونیکی ۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام از طریق سامانه گلستان

ز- تصویر گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد (اختیاری)

ک- فایل کاربرگ مشخصات مقالات متقاضی که به صورت تایپ شده تکمیل شده باشد. فایل مذکور در بخش آیین نامه‌ها و فرمهای [سایت استعدادهای درخشان دانشگاه](#) قابل دریافت است.

ل- مدرک زبان معتبر (اختیاری)

م- 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 ۳ که در انتهای همین فراخوان آمده است، تکمیل شود.

۴- 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.

۵- مصاحبه

داوطلبان باید در تاریخی که برای مصاحبه از طریق تارنمای دانشگاه اعلام خواهد شد، نسخه‌ی فیزیکی تمام مستندات بارگذاری شده در بند ۳-۶ و پایان نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد خود را به همراه داشته باشند.

۶- تذکرهای مهم

کلیه‌ی اطلاعات وارد شده و مدارک بارگذاری شده در سامانه‌ی 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 رشته‌های پردیس مشمول پرداخت هزینه مطابق مصوبات هیات امنای دانشگاه خواهد بود. 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 تصمیم‌گیری خواهد کرد. 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 ۲- رشته های دکتری دارای ظرفیت پذیرش سهمیه دکتری استعدادهای درخشان و مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام

ردیف	رشته	رشته کارشناسی ارشد مورد قبول	ظرفیت
دانشکده مهندسی مکانیک			
۱	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	۱
۲	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	روزانه: ۱ پردیس: ۱
۳	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک-طراحی جامدات(کاربردی)،سیالات(تبدیل انرژی)،هوافضا، مکاترونیک، ساخت و تولید، معماری کشتی و روباتیک	۱
دانشکده مهندسی برق			
۴	مهندسی برق- الکترونیک (در گرایشهای مدارهای مجتمع الکترونیک و سیستم الکترونیک دیجیتال)	مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی کامپیوتر سخت افزار و هوش مصنوعی، مهندسی مخابرات-سیستم	روزانه: ۲ پردیس: ۱
۵	مهندسی برق- مخابرات سیستم	مهندسی برق- مخابرات	روزانه: ۱ پردیس: ۱
۶	مهندسی برق - قدرت (در گرایشهای الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی و سیستمهای قدرت)	مهندسی برق-قدرت	۲
۷	مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل	۱
۸	مهندسی پزشکی-بیوالکتریک	مهندسی پزشکی-بیوالکتریک، مهندسی برق-مخابرات سیستم، مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و نرم افزار، مهندسی برق-کنترل، مهندسی الکترونیک-سیستم	۱
دانشکده مهندسی شیمی			
۹	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	۱
۱۰	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی-فرآیندهای جداسازی و ترموسینتیک	۲
دانشکده مهندسی عمران			
۱۱	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران -سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	روزانه: ۱ پردیس: ۱
۱۲	مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران -سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	۱
۱۳	مهندسی عمران - راه و ترابری	مهندسی عمران-راه و ترابری یا برنامه ریزی حمل و نقل	۱

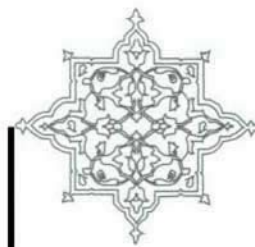
جدول ۳- اسامی استادان محترم و طرح های پیشنهادی جهت پذیرش دانشجوی دکتری به روش استاد محوری

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

ردیف	نام عضو هیات علمی	عنوان طرح پیشنهادی	رشته/گرایش
۱	دکتر محسن شیخ الاسلامی کندلوسی	انرژی خورشیدی: سلولهای خورشیدی مولد برق، تعقیب کننده سیستمهای خورشیدی	مهندسی مکانیک/تبدیل انرژی
۲	دکتر داوود دومیری گنجی	افزایش ضریب انتقال حرارت سیالات در مبدل های حرارتی	مهندسی مکانیک/تبدیل انرژی
		بهبود خواص انتقال حرارتی فوم پلی یورتان جهت عایق بندی سرمایهش کابین یخچال و فریزر	
۳	دکتر امید جهانیان	ساخت آزمایشگاه تهویه مطبوع (تست چیلر هواخنک و آب خنک)	مهندسی مکانیک/تبدیل انرژی
۴	دکتر مرتضی نقی پور	تعیین سطح دردسترس بودن و اطمینان مهندسی سکوها و خطوط لوله دریایی (طراحی- عملیات بهره برداری- تعمیرات)	مهندسی عمران-سازه
		بازنگری، اصلاح و بهینه سازی پایه های بتونی چهارگوش (H) و پیش تنیده گرد مورد استفاده در شبکه توزیع نیروی برق	
۵	دکتر مجید الیاسی	شبیه سازی فرآیندی رولرهمینگ و پارامترهای موثر در آن و تحلیل رفتار ورق در زوایا و انحنای مختلف	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
		تخریب و خوردگی و طول عمر پایین در قالب اکستروژن پرس اکستروژن	
		کاهش ضایعات ناشی از پارگی محصول در عملیات کشش عمیق	
۶	دکتر حسین امانی	بررسی روشهای جلوگیری از تشکیل واکس و واکس زدایی مخازن نفت خام در حال بهره برداری در مراکز انتقال نفت	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی
۷	دکتر مهدی حمیدی	بررسی اثرات تغییرات اقلیم جهانی و نقش آن بر تغییر الگوی بارش و سیل خیزی کشور	مهندسی عمران-آب و سازه های هیدرولیکی
۸	دکتر حسین میارنعمی	بررسی ساختار شبکه بی سیمی و مخابراتی شرکت توزیع جهت انتقال دیتا و ارائه راهکار مناسب جهت افزایش کیفیت و پوشش سراسری بی سیم در مناطق عملیاتی و تهیه چشم انداز توسعه ایستگاههای با نصب ریپیتور و دکل های مخابراتی	مهندسی برق- الکترونیک
		ارائه پیشنهاد عملی در خصوص طراحی بستر مخابراتی مناسب برای مانیتورینگ و تحقق شبکه هوشمند	
۹	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	

<p>مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست</p>	<p>تدوین برنامه مدیریت محیط زیستی و ترسیم فلودپاگرامهای محیط زیستی بررسی نوع سموم، گندزدا ها و پاک کننده ها در شرکت پالایش گاز پارسین و اثرات آن بر سلامت شاغلین و محیط زیست</p>	<p>دکتر فرهاد قادری</p>	<p>۱۰</p>
<p>مهندسی شیمی</p>	<p>فرآوری موادغذایی ارزشمند موجود در تفاله خرمای حاصل از فرآیند شیره گیری و خشک کردن تفاله جهت نگهداری طولانی مدت</p>	<p>دکتر کامیار موقر نژاد</p>	<p>۱۱</p>
<p>مهندسی برق- الکترونیک</p>	<p>راه اندازی و ایجاد سامانه هوشمند لیزری جهت ورود حیوانات به جاده</p>	<p>دکتر مرتضی قلی پور گشنیانی</p>	<p>۱۲</p>
<p>مهندسی عمران-سازه</p>	<p>بررسی رفتار لوله های مدفون گاز تحت مخاطرات ژئوتکنیکی و لرزه ای نوآوری های مربوط به تولید اجزای اصلی ساختمان به صورت پیش ساخته و صنعتی و مونتاژ آن در کارگاه مدیریت لاستیک فرسوده خودروها نوآوری مربوط به نحوه اجرای ساختمان و بهینه سازی آن</p>	<p>دکتر علیرضا میرزاگل تبار روشن</p>	<p>۱۳</p>
<p>مهندسی برق- قدرت</p>	<p>کنترل و حفاظت شبکه های توزیع برق</p>	<p>دکتر علی اکبر عبدوس</p>	<p>۱۴</p>
<p>مهندسی کامپیوتر</p>	<p>مدل سازی، شناسایی و کشف هوشمند و سیستمی فرار مالیاتی به تفکیک انواع مالیاتها استفاده از هوش مصنوعی در تشخیص بیماریها و مراقبت از بیماران</p>	<p>دکتر مجتبی ولی نتاج</p>	<p>۱۵</p>

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.irEmail: info@msrt.ir

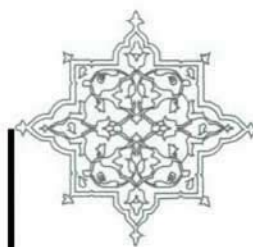


تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۷

شماره: ۲/۱۷۸۹۷۸

پیوست:

تدبیر و امید برای تولید و اشتغال



شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

دانشگاه: اراک، ایلام، بجنورد، بین‌المللی امام‌خمينی (ره)، حکيم سبزواری، خلیج فارس، دامغان، زابل، شهرکرد، شهید مدنی، قم، کردستان، گلستان، لرستان، ولی‌عصر(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 چالش‌های 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 چالش‌های 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

نیش 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

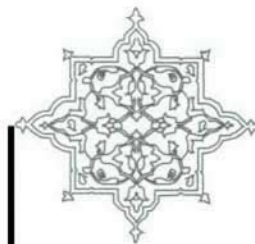
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۷

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

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir