

اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ از طریق آئین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند، دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانش آموختگان ممتاز کارشناسی ارشد برای ورود به دوره دکتری بدون آزمون استعداد های درخشان سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ را در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (آیین نامه‌ی استعداد های درخشان مورخ ۹۳/۴/۱۸ و ۹۳/۱۲/۱۶ و ابلاغیه ۹۶/۱۲/۱۶) و مصوبه ستاد ممتازین دوره دکتری دانشگاه، در رشته و گرایش های اعلام شده در جدول ۵ پیوست، مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۱۴۰۰/۱/۱۷ الی ۱۴۰۰/۲/۱۷ صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق سامانه گلستان به آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

شرایط عمومی پذیرش:

الف) داشتن حداقل معدل ۱۶ در مقطع کارشناسی (با اعمال ضریب همترازی^۱)

ب) داشتن حداقل معدل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) در مقطع کارشناسی ارشد (با اعمال ضریب همترازی)

ج) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق آئین نامه الزامی است.

تبصره ۱: کسب حداقل ۷ امتیاز از ردیف (۱) جدول

۱ (امتیازات پژوهشی) الزامی است.

تبصره ۲: تمامی مقالات ارسال شده می بایست با ذکر استاد راهنما اصلی دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد باشد. مقالات بدون ذکر استاد راهنما هیچ امتیازی ندارد.

د) کسب حداقل نمره ۵۵ از آزمون زبان MSRT یا معادل آن در سایر آزمون ها، پس از پذیرش در دوره دکتری و قبل از آزمون جامع دکتری (مطابق با آئین نامه مصوب دانشگاه)

ه) دانش آموختگان حداکثر تا ۲ سال پس از فراغت تحصیل می‌توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون برخوردار شوند (دانش آموختگان فروردین ماه سال ۱۳۹۸ به بعد).

و) دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم (ورودی ۹۸) در صورتی که جزء رتبه های اول، دوم و سوم باشند (با داشتن شرایط بندهای الف و ب و گذراندن حداقل ۲۶ واحد درسی) می‌توانند در آزمون مصاحبه شرکت نمایند و در صورت عدم کسب ۷ امتیاز تبصره ۱، فقط تا پایان سال تحصیلی اول دکتری فرصت کسب این امتیاز را داشته و در غیر این صورت از ادامه تحصیل ممانعت خواهد شد. لازم به ذکر است در صورتی که تعداد هر ورودی در هر کد رشته محل در دوره کارشناسی ارشد تا ۵ نفر باشد، صرفاً رتبه اول، چنانچه ظرفیت پذیرش بین ۶ تا ۱۰ نفر باشد، رتبه های اول و دوم و برای تعداد ۱۱ نفر بالاتر، رتبه های اول تا سوم قابل قبول خواهد بود. (بارگذاری گواهی رتبه الزامی است)

^۱ توضیح ضریب همترازی: هر دانشگاه دارای ضریبی می باشد که این ضریب بزرگتر یا مساوی ۱ بوده و در صورت بالاتر بودن این ضریب از ۱ تاثیر مثبت در معدل خواهد داشت. این ضریب را می توان از آموزش هر دانشگاه مطلع شد.

ز) دانش آموختگان ورودی ۹۷ (با داشتن شرایط بند های الف و ب) که فاقد ۷ امتیاز از ردیف (۱) جدول (۱) هستند، با استفاده از امتیازات قابل اخذ از رتبه دانش آموختگی (رتبه‌های اول تا سوم مطابق ردیف های ۱۴ و ۱۵ جدول ۲) و با داشتن حداقل دو مقاله کنفرانسی معتبر، مجاز به ثبت نام می‌باشند. بدیهی است در صورت پذیرش نهایی، دانشجو به صورت مشروط ثبت نام شده و فقط تا پایان سال تحصیلی اول دکتری فرصت کسب ۷ امتیاز مذکور از فعالیت های پژوهشی دوره کارشناسی ارشد از ردیف (۱) جدول (۱) را داشته و در غیر این صورت از ادامه تحصیل وی ممانعت خواهد شد.

تبصره ۳: متقاضیان صرفاً می‌توانند در یکی از رشته‌های همنام یا متناسب با رشته تحصیلی خود داوطلب شوند.

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سیستم

- ۱- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۱)
 - ۲- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۲)
 - ۳- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره ۳)
 - ۴- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان در سامانه گلستان. (مطابق راهنمای تصویری)
 - ۵- متقاضیان می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
 - ۶- دانش آموختگان دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی و پردیس‌های خودگردان و بین‌الملل (سایر دانشگاه‌ها) دوره‌های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه‌ها) مطابق آئین‌نامه، مجاز به ورود به دوره دکتری این دانشگاه نمی‌باشند.
 - ۷- مبلغ ۱/۲۰۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت‌نام در نظر گرفته شده که داوطلب به صورت الکترونیکی در مسیر ثبت‌نام پرداخت می‌نماید. هزینه ثبت‌نام به هیچ عنوان قابل استرداد نمی‌باشد.
- پذیرش نهایی دانشجویان کارشناسی ارشد جهت ورود بدون آزمون در مقطع دکتری مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه و تایید سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌پذیرد. بدیهی است تشکیل پرونده از سوی داوطلب به معنی پذیرش قطعی وی برای انجام مصاحبه نمی‌باشد و نتایج پس از ارزیابی و امتیازدهی به فعالیت‌ها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد. در هر زمان (حتی زمان فارغ التحصیلی) مشخص گردد که فرد پذیرش شده فاقد شرایط آیین نامه مربوطه بوده است، پذیرش وی لغو و عواقب ناشی از آن به عهده خود متقاضی خواهد بود. در صورت داشتن سوال و یا بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت‌نام، با پست الکترونیک به نشانی gto@iust.ac.ir و یا با سرکار خانم فلکیان تماس حاصل نمایید.

با آرزوی موفقیت و بهروزی

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه آئین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره تحصیلی دکتری در سال ۱۴۰۰

جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز لازم	حداکثر امتیاز
۱	مقالات ISI چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی مرتبط با پایان نامه	۷	۱۵
	مقالات علمی - پژوهشی چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی به زبان انگلیسی مرتبط با پایان نامه (نمایه شده در سایت ISC یا SCOPUS)		۱۰
	مقالات علمی - پژوهشی چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی به زبان فارسی مرتبط با پایان نامه (مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)		۸
	گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران		گواهی ثبت اختراع بین المللی (US Patent) تا ۱۵ و داخلی تا ۵ امتیاز
	برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا		برگزیدگی در جشنواره‌های داخلی تا ۷ و بین المللی تا ۱۵ امتیاز
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	هر مقاله تا ۳ امتیاز
۳*	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	خارجی تا ۲ امتیاز و داخلی تا ۱/۵ امتیاز
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز
حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه		۷	تا سقف ۴۰

* لازم به ذکر است که فقط جهت دانش آموختگان ورودی ۹۷، مطابق بند (ز) شرایط عمومی پذیرش، ۲ مقاله کنفرانس می تواند جایگزین بخشی از حداقل امتیاز لازم در ردیف ۱ جدول ۱ گردد.

جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز لازم	نحوه ارزیابی
۶	میانگین کل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه
۷	میانگین کل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه
۸	کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی*	۶ امتیاز	مطابق لیست دانشگاه های سطح یک در ذیل جدول
۹	کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد*	۶ امتیاز	مطابق لیست دانشگاه های سطح یک در ذیل جدول
۱۰	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی**	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.
۱۱	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد**	۳ امتیاز	بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد.
۱۲	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۱۰ امتیاز. رتبه ۴ تا ۶، ۸ امتیاز. رتبه ۷ تا ۹، ۶ امتیاز. رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۴ امتیاز. رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۲ امتیاز. طبق جدول شماره ۴
۱۳	داشتن مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴
۱۴	دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی به تایید مراجع ذیصلاح***		نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز
۱۵	دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی ارشد به تایید مراجع ذیصلاح***		نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز
	جمع	تا سقف ۴۰	

* دانشگاه اصفهان - دانشگاه تبریز - دانشگاه تربیت مدرس - دانشگاه تهران - دانشگاه شهید بهشتی - دانشگاه شیراز - دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشگاه صنعتی امیرکبیر - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - دانشگاه صنعتی شریف - دانشگاه علامه طباطبائی - دانشگاه علم و صنعت ایران - دانشگاه فردوسی مشهد

** رشته‌هایی که طبق مصوبه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته برای ۹ نیمسال و کارشناسی ناپیوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده‌اند، با نظر کمیته مصاحبه کننده می‌توانند از مجموع امتیاز بندهای ۸ و ۹ بهره‌مند شوند.

*** تبصره: امتیازات کسب شده از ردیف های ۱۴ و ۱۵ جدول ۲ واجدین شرایط (ویژه ورودی‌های ۹۷) می‌تواند، جایگزین بخشی از حداقل امتیاز در ردیف ۱ جدول ۱ گردد.

جدول ۳ - امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱۶	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز
۱۷	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز
۱۸	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز
۱۹	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط به رشته تحصیلی	۳ امتیاز
۲۰	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز
۲۱	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز
	جمع	۳۰

جدول ۴ - همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL PAPER (TOLIMO)	TOEFL (Computer)	TOEFL (IBT)	IELTS (Equivalent)	MSRT (MCHE)
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷-۹/۰	۹۰-۱۰۰
۷	۵۷۵-۵۹۹	۲۳۲-۲۴۹	۸۶-۹۵	۶/۵-۶/۹	۸۵-۸۹
۶	۵۵۰-۵۷۴	۲۱۳-۲۳۱	۷۶-۸۵	۶-۶/۴	۸۰-۸۴
۵	۵۲۵-۵۴۹	۱۹۶-۲۱۲	۶۶-۷۵	۵/۵-۵/۹	۷۵-۷۹
۴	۵۰۰-۵۲۴	۱۷۳-۱۹۵	۵۶-۶۵	۵-۵/۴	۷۰-۷۴
۳	۴۷۵-۴۹۹	۱۵۲-۱۷۲	۴۶-۵۵	۴/۵-۴/۹	۶۵-۶۹
۲	۴۵۰-۴۷۴	۱۳۳-۱۵۱	۳۶-۴۵	۴-۴/۴	۶۰-۶۴
۱	۴۲۵-۴۴۹	۱۱۳-۱۳۲	۲۹-۳۵	۳/۵-۳/۹	۵۰-۵۹

جدول ۵- رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۰

گرایش	رشته	دانشکده
طراحی سیستم های دینامیکی	مهندسی خودرو	مهندسی خودرو
قوای محرکه خودرو		
سازه و بدنه		
ماشین های ریلی	مهندس راه آهن	مهندسی راه آهن
کنترل و علائم		
خط و سازه های ریلی		
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
سیستم های کلان		
کیفیت و بهره وری		
بهینه سازی		
فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
طراحی کاربردی - مکانیک جامدات		
طراحی کاربردی - دینامیک ارتعاشات و کنترل		
تبدیل انرژی		
ساخت و تولید		
مهندسی هوافضا- سازه های هوایی		
مهندسی هوافضا- آیرودینامیک	فیزیک	فیزیک
ماده چگال		
اپتیک و لیزر	معماری و شهرسازی	مهندسی معماری و شهرسازی
معماری		
طراحی صنعتی		
شهرسازی		

جدول ۵- رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۰

گرایش	رشته	دانشکده
ریاضی - کاربردی	ریاضی	ریاضی
آنالیز		
جبر		
هندسه		
سازه	مهندسی عمران	مهندسی عمران
زلزله		
مدیریت ساخت		
ژئوتکنیک		
آب و سازه های هیدرولیکی		
محیط زیست		
سواحل، بنادر و سازه های دریایی		
مدیریت منابع آب		
راه و ترابری		
حمل و نقل		
معماری سیستم های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر
هوش مصنوعی رباتیک		
شبکه های کامپیوتری		
نرم افزار		
الکترونیک	مهندسی برق	مهندسی برق
قدرت		
کنترل		
مخابرات - سیستم		
مخابرات - میدان		
بیوالکترونیک		

جدول ۵- رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۰

گرایش	رشته	دانشکده
مواد پیشرفته	مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد و متالورژی
سرامیک		
فرآیندهای استخراج		
شیمی تجزیه	شیمی	شیمی
شیمی آلی		
نانو سوپرا مولکولی		
نانو نظری		
نانو معدنی		
نانو فناوری پلیمر		
مدیریت تکنولوژی گرایش نوآوری	مهندسی پیشرفت	پیشرفت
سیاستگذاری علم و فناوری		
فناوری ماهواره	فناوری های نوین	فناوری های نوین

گواهی تأیید معدل و تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی متقاضیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D)

بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۰

از : دانشگاه

به : مدیریت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

گواهی می شود خانم / آقای..... فرزند..... به شماره شناسنامه/کد ملی

سری و سریال شناسنامه..... دوره روزانه/نوبت دوم ورودی مهر/بهمن سال..... تمام واحدهای آموزشی

رشته..... مقطع کارشناسی این دانشگاه را با معدل کل..... گذرانده و در مدت..... نیمسال تحصیلی در تاریخ..

.....فارغ التحصیل گردیده است.

مدیریت امور آموزشی

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره‌های دکتری تخصصی بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۰ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیرقابل ترجمه می باشد.

باسمه تعالی

گواهی تأیید معدل و تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D) بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۰

از : دانشگاه

به : مدیریت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

گواهی می شود خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه/کدملی
سری و سریال شناسنامه دوره روزانه/ نوبت دوم ورودی مهر/بهمن سال تعداد واحدهای آموزشی رشته/گرایش
مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه را با معدل کل با احتساب نمره پایان نامه/..... و معدل بدون
احتساب پایان نامه/..... و نمره پایان نامه/..... گذرانده و در مدت نیمسال تحصیلی در تاریخ/...../.....
فارغ التحصیل گردیده و یا تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهد شد.

مدیریت امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

دانش آموختگان و دانشجویان دانشگاههای پیام نور، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی، پردیس های خودگردان و بین الملل (سایر دانشگاه ها) ، دوره های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه ها) مجاز به ورود به دوره دکتری (بدون آزمون استعدادهای درخشان) نمی باشد.

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره‌های دکتری تخصصی بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۰ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیر قابل ترجمه می باشد.



فرم شماره ۳

دانشگاه علم و صنعت ایران - مدیریت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه
با توجه به آیین‌نامه پذیرش دانشجوی مقطع دکتری به صورت بدون آزمون از بین دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد
بدینوسیله مقاله آقای/خانم

تحت عنوان:

با اسامی نویسندگان به ترتیب (با ذکر جایگاه علمی):

در یکی از موارد ذیل مورد تأیید می‌باشد.

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله ISI |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله علمی پژوهشی |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله علمی ترویجی |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> کنفرانس معتبر بین‌المللی و یا ملی |

مقاله فوق مستخرج از پایان‌نامه می‌باشد نمی‌باشد

نام و نام خانوادگی استاد راهنما: مرتبه علمی:

نام دانشگاه محل اشتغال: تاریخ و امضاء استاد راهنما

تذکر: برای هر مقاله این فرم تکمیل و به همراه یک نسخه از فایل مقاله ارسال گردد. ضمناً در صورت پذیرش مقاله، آپلود نامه پذیرش آن مقاله همراه این فرم الزامی است.