

اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در مقطع دکتری سال تحصیلی ۹۷-۹۶ 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 را در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (آیین نامه ی استعداد های درخشان مورخ ۹۳/۴/۱۸ و ۹۳/۱۲/۱۶) و مصوبه ستاد ممتازین دوره دکتری در رشته و گرایش های اعلام شده در جدول ۵ پیوست مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۱۳۹۶/۱/۲۹ الی ۱۳۹۶/۲/۱۰ صرفاً به صورت غیر حضوری از طریق سامانه گلستان به آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

شرایط عمومی پذیرش:

- الف) داشتن حداقل معدل ۱۵/۵۰ در مقطع کارشناسی.
- ب) داشتن حداقل معدل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) در مقطع کارشناسی ارشد.
- 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 (فعالیت 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. ضمناً به مقالات مقطع کارشناسی متقاضی امتیازی تعلق نمی گیرد.
- د) کسب حداقل نمره ۵۰ 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 ۱۳۹۴ به بعد).
- و) دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم (ورودی ۹۴) 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. 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.
- ز) دانش آموختگان ورودی ۹۳ (با داشتن سایر شرایط بند الف و ب) فاقد مقالات مجلات معتبر با استفاده از رتبه دانش آموختگی (رتبه های ۱ الی ۳ تعریف شده در بند و) مطابق با امتیازات قابل اخذ در ردیف های ۱۲ و ۱۳ جدول ۲) و با داشتن حداقل دو مقاله کنفرانس معتبر که حداقل ۷ امتیاز از ردیف ۱ جدول ۱ را کسب نمایند، مجاز به ثبت نام می‌باشند.
- تبصره ۳: دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی های ۹۳ و ۹۴ در صورت پذیرش نهایی می بایست حداقل یک مقاله علمی و پژوهشی معتبر چاپ شده یا دارای نامه پذیرش چاپ قطعی مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد همراه با ذکر استاد راهنمای اصلی حداکثر تا پایان تیرماه ۱۳۹۷ ارائه کنند، در غیر این صورت از ادامه تحصیل آنان جلوگیری خواهد شد.

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سیستم

- ۱- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی به همراه معدل دوره و یا تکمیل فرم شماره ۱.
- ۲- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد به همراه ریز نمرات و یا تکمیل فرم شماره ۲.
- ۳- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان در سامانه گلستان.
- ۴- متقاضیان می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۵- متقاضیان صرفاً می‌توانند در یکی از رشته‌های همنام یا متناسب با رشته تحصیلی خود داوطلب شوند.
- ۶- دانش آموختگان دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی و پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان) دوره‌های مجازی و نیمه حضوری 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 آن لغو و عواقب ناشی از آن به عهده خود متقاضی خواهد بود. در صورت بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت‌نام، با پست الکترونیک به نشانی gto@iust.ac.ir تماس حاصل نمایید.

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه

خلاصه آئین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره تحصیلی دکتری در سال ۱۳۹۶

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 پایان‌نامه (نمایه شده در سایت ISC یا SCOPUS)		۱۰
	مقالات علمی - پژوهشی چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی به زبان فارسی مرتبط با پایان‌نامه (مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)		۸
	گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران		گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز
	برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا		برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان‌نامه	-	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 پایان‌نامه کارشناسی ارشد	-	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز
حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه		۷	۴۰

* هر مقاله چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی حمایت شده توسط انجمن‌های علمی به زبان انگلیسی تا ۲ امتیاز و هر مقاله چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی حمایت شده توسط انجمن‌های علمی به زبان فارسی تا ۱/۵ امتیاز تعلق می‌گیرد. لازم به ذکر است که جهت دانش آموختگان ورودی ۹۳، حداکثر ۲ مقاله کنفرانس می‌تواند جایگزین بخشی از حداقل امتیاز لازم در ردیف ۱ جدول ۱ گردد (مطابق شرایط (بند ز) حداکثر ۲ مقاله کنفرانس فقط جهت دانش آموختگان ورودی ۹۳ قابل قبول می‌باشد).

جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

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

****تبصره:** امتیازات کسب شده از ردیف های ۱۲ و ۱۳ جدول ۲ واجدین شرایط (ویژه ورودی‌های ۹۳) می‌تواند، جایگزین بخشی از حداقل امتیاز در ردیف ۱ جدول ۱ گردد.

جدول ۳ - امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱۴	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز
۱۵	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز
۱۶	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز
۱۷	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط به رشته تحصیلی	۳ امتیاز
۱۸	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز
۱۹	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 ۱۳۹۶

نام دانشکده	رشته و گرایش
مهندسی برق	قدرت، الکترونیک، مخابرات میدان و موج، مخابرات سیستم، کنترل
مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت ساخت، راه و ترابری، ژئوتکنیک، سازه، زلزله، مهندسی محیط زیست، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، مهندسی و مدیریت منابع آب
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی (دینامیک ارتعاشات و کنترل)، طراحی کاربردی (مکانیک جامدات) ، ساخت و تولید
مهندسی مواد	مهندسی مواد و متالورژی
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
مهندسی راه آهن	خط و سازه های ریلی، کنترل علائم، ماشین ریلی
شیمی	تجزیه، معدنی
معماری و شهرسازی	معماری، شهرسازی
ریاضی	ریاضی کاربردی (آنالیز عددی ، تحقیق در عملیات)، ریاضی محض (آنالیز)
کامپیوتر	نرم افزار، معماری سیستم های کامپیوتری، شبکه های کامپیوتری، هوش مصنوعی و رباتیکز
پیشرفت	مدیریت تکنولوژی، مدیریت سازمان های دولتی ایران، سیاست گذاری علم و فناوری
فیزیک	حالت جامد ، اتمی مولکولی