

## بسمه تعالی

اطلاعیه نحوه پذیرش دانش آموختگان ممتاز (بدون آزمون استعدادهای درخشان) متقاضی ورود به مقطع دکتری سال تحصیلی ۹۶-۹۵

### 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 را در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (آیین نامه ی استعدادهای درخشان مورخ ۹۳/۴/۱۸ و ۹۳/۱۲/۱۶) و مصوبه ستاد ممتازین دوره دکتری در رشته‌های اعلام شده در جدول پیوست مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید ثبت‌نام اولیه خود را از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۲۴ الی ۱۳۹۵/۲/۴ صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق 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 پایان‌نامه) در مقطع کارشناسی ارشد.  
(ج) کسب حداقل ۷۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق آئین‌نامه الزامی است.  
تبصره ۱: کسب حداقل ۷ امتیاز از جدول ۱ (فعالیت پژوهشی) الزامی است.  
(د) کسب حداقل نمره ۵۰ از آزمون زبان MSRT یا معادل آن در سایر آزمون‌ها قبل از آزمون جامع دکتری (مطابق با آئین‌نامه 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 ۱۳۹۳ به بعد).

(و) دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم (ورودی ۹۳) در صورتی که جزء رتبه‌های 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، رتبه‌های اول و دوم و برای تعداد ۱۱ نفر بالاتر، رتبه‌های اول تا سوم قابل قبول خواهد بود.

(ز) دانش آموختگان ورودی ۹۲ (با داشتن سایر شرایط) فاقد مقالات مجلات معتبر با استفاده از رتبه دانش آموختگی (رتبه‌های ۱ الی ۳ مطابق شرایط بند ۳) و با داشتن حداقل دو مقاله کنفرانس معتبر که حداقل ۷ امتیاز از جدول ۱ را کسب نمایند، مجاز به ثبت نام می‌باشند.

**تبصره ۲:** دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی‌های ۹۲ و ۹۳ در صورت پذیرش نهایی می‌بایست 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 ۱۳۹۶ ارائه کنند در غیر اینصورت 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 ۱۳۹۵/۶/۳۱ 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 صورت بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت‌نام، با پست الکترونیک به نشانی [pga@iust.ac.ir](mailto:pga@iust.ac.ir) تماس حاصل نمایید.

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه

خلاصه آئین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره تحصیلی دکتری در سال ۱۳۹۵

جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز
۱	چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی مرتبط با پایان نامه ISI/مقالات	۷	۱۵
	مقالات علمی - پژوهشی چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی به SCOPUS یا از زبان انگلیسی مرتبط با پایان‌نامه (نمایه شده در سایت 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 بین‌المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز
	برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا		برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین‌المللی 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 ۱ 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

\*مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی حمایت شده توسط انجمن‌های علمی به زبان انگلیسی تا ۲ امتیاز و مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی حمایت شده توسط انجمن‌های علمی به زبان فارسی تا ۱/۵ امتیاز می‌توانند به ستون حداقل امتیازها اضافه گردند (حداکثر ۲ مقاله قابل قبول می‌باشد).

جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	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 (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 ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز
۱۳**	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	۵۰	
<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: نصف امتیازات واجدین شرایط (ویژه ورودی‌های ۹۲) به ستون حداقل امتیازهای جدول شماره ۱ اضافه می‌شوند.

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 رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان

دانشگاه علم و صنعت ایران

رشته و گرایش	نام دانشکده
قدرت، الکترونیک**، مخابرات میدان، مخابرات سیستم، کنترل	مهندسی برق
مهندسی و مدیریت ساخت، راه و ترابری، حمل و نقل، ژئوتکنیک، سازه، زلزله، مهندسی محیط زیست، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
طراحی کاربردی (دینامیک ارتعاشات و کنترل، مکانیک جامدات)، تبدیل انرژی، ساخت و تولید، مهندسی مکانیک**	مهندسی مکانیک
مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
نرم افزار، معماری سیستم های کامپیوتری، هوش مصنوعی و رباتیکز	مهندسی کامپیوتر
خط و سازه های ریلی، ماشین های ریلی	مهندسی راه آهن
تجزیه، آلی، شیمی فیزیک	شیمی
شهرسازی	معماری و شهرسازی
ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (آنالیز)	ریاضی
مدیریت تکنولوژی	مهندسی پیشرفت

\* دانش آموختگان مهندسی پزشکی - بیوالکتریک می توانند رشته مهندسی برق - الکترونیک را انتخاب کنند.

\*\* فقط دانش آموختگان مهندسی پزشکی - بیو مکانیک می توانند رشته مهندسی مکانیک را انتخاب کنند.