



اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
از طریق آئین نامه پذیرش بدون آزمون (استاد محور) 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 (استاد محور) استعداد های درخشان سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ را در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (آیین نامه‌ی استعداد های درخشان) و مصوبه ستاد ممتازین دوره دکتری دانشگاه، جهت پذیرش مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید بر اساس جدول شماره ۵ و از بین اساتید و طرح های اعلام شده، انتخاب خود را انجام داده و بر اساس آن ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۴ الی ۱۴۰۲/۰۵/۳۰ صرفاً به صورت غیرحضورى 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 جدول ۱ (امتیازات پژوهشی) الزامی است.

تبصره ۲: دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم (ورودی ۱۴۰۰) که تمام واحدهای تئوری (غیر از پایان نامه) خود را گذرانده باشند در صورتی که جزء رتبه های اول، دوم یا سوم باشند، می‌توانند بدون کسب ۷ امتیاز تبصره ۱ 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. (بارگذاری گواهی رتبه الزامی است)

تبصره ۳: تمامی مقالات ارسال شده می بایست با ذکر استاد راهنما دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد باشد. مقالات بدون ذکر استاد راهنما هیچ امتیازی ندارد.

د) دانش آموختگان حداکثر تا ۲ سال پس از فراغت تحصیل می‌توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون برخوردار شوند (دانش آموختگان فروردین ماه سال ۱۴۰۰ به بعد).

^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.

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سامانه گلستان

- ۱- تکمیل فرم متقاضی (فرم شماره ۱)
- ۲- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۲)
- ۳- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۳)
- ۴- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره ۴)
- ۵- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان در سامانه گلستان (مطابق راهنمای تصویری)
- ۶- متقاضیان می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۷- دانش آموختگان دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی و پردیس‌های خودگردان و بین‌المللی (سایر دانشگاه‌ها) دوره‌های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه‌ها) مطابق آئین‌نامه، مجاز به ورود به دوره دکتری این دانشگاه نمی‌باشند.
- ۸- مبلغ ۱/۶۸۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت‌نام در نظر گرفته شده که داوطلب به صورت الکترونیکی در مراحل 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 falakiyan@iust.ac.ir و یا شماره تلفن ۷۳۲۲۵۵۸۳ (سرکار خانم فلکیان) تماس حاصل نمایید.

با آرزوی موفقیت و بهروزی

گروه جذب و هدایت

استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه آئین‌نامه پذیرش بدون آزمون (استاد محور) استعدادهای درخشان دوره تحصیلی دکتری در سال

۱۴۰۲

جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز قابل پذیرش
۱	مقالات ISI چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی مرتبط با پایان نامه	هر مقاله تا ۱۵ امتیاز
	مقالات علمی - پژوهشی چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی به زبان انگلیسی مرتبط با پایان‌نامه (نمایه شده در سایت ISC یا SCOPUS)	هر مقاله تا ۱۰ امتیاز
	مقالات علمی - پژوهشی چاپ شده یا تایید پذیرش نهایی به زبان فارسی مرتبط با پایان‌نامه (مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	هر مقاله تا ۸ امتیاز
	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 پایان‌نامه	هر مقاله تا ۳ امتیاز
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)	هر مقاله خارجی تا ۲ امتیاز و داخلی تا ۱/۵ امتیاز
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	هر کتاب تا ۴ امتیاز
۵	کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز
	حداکثر امتیاز قابل محاسبه از مجموع ردیف‌ها	تا سقف ۴۰

جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز قابل پذیرش	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 با سطح بندی دانشگاه ها
۹	کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد	۶ امتیاز	مطابق با سطح بندی دانشگاه ها
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	۱۰ 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.
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	۱۰ امتیاز	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	۱۰ امتیاز	نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز
	جمع	تا سقف ۴۰	

* 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.

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- نام استاد و طرح های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استاد محور استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۲

نام استاد	نام خانوادگی استاد	مرتبه علمی	مقطع پذیرش	دانشکده	ایمیل استاد	عنوان طرح استاد محوری
محمد	سلیمانی	استاد	دکتری	برق	soleimani@iust.ac.ir	طرح های فناورانه در حوزه های نوین و پیشرفته
محسن	کلانتر	استاد	دکتری	برق	kalantar@iust.ac.ir	طراحی سیستم و مدیریت سامانه های انرژی و بررسی هوشمند مدیریت مصرف برق
مرتضی	اسمعیلی	استاد	دکتری	راه آهن	m_esmaeili@iust.ac.ir	امکان سنجی بکارگیری ژئوسکرپ ها برای کاهش زوال بالادست
شروان	عطایی	دانشیار	دکتری	راه آهن	ataei@iust.ac.ir	پایش سلامت سازه های ساختمانی دکل ها و پست های انتقال برق شامل بتنی و فولادی و سازه های سبک
فرناز	برزین پور	دانشیار	دکتری	صنایع	barzinpour@iust.ac.ir	بهینه سازی شبکه های لجستیک و زنجیره تامین با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین
سید مصطفی	سیادت موسوی	دانشیار	دکتری	عمران	siadatmousavi@iust.ac.ir	تکنولوژی (دانش فنی) هوشمندسازی مزرعه پرورش ماهی با استفاده از سنسورهای هوشمند با قابلیت اندازه گیری پارامترهای محیطی و تشخیص راهکار
افشین	شریعت مهیمنی	استاد	دکتری	عمران	shariat@iust.ac.ir	جمع آوری و تحلیل داده های ترافیکی هوا پایه
محمد رضا	جاهد مطلق	استاد	دکتری	کامپیوتر	jahedmr@iust.ac.ir	استفاده از هوش مصنوعی و پردازش تصویر در تشخیص بیماری ها و مراقبت از بیماران
زینب	موحدی	دانشیار	دکتری	کامپیوتر	zmovahedi@iust.ac.ir	بهینه سازی فرآیندهای شبکه در فناوری های ارتباطات سلولی نسل ۵ و ۶ با تمرکز بر شبکه های نرم افزار محور و مجازی سازی توابع شبکه

جدول ۵- نام استاد و طرح های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استاد محور استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۲

نام استاد	نام خانوادگی استاد	مرتبه علمی	مقطع پذیرش	دانشکده	ایمیل استاد	عنوان طرح استاد محوری
سیدمصطفی	حسینعلی پور	استاد	دکتری	مکانیک	alipour@iust.ac.ir	طرح تولید بخاری رده انرژی A در استان
مجید	سیاوشی	دانشیار	دکتری	مکانیک	msiavashi@iust.ac.ir	توسعه فناوری سنگ دیجیتال (digital rock) برای تخمین پارامترهای تراوایی نسبی و فشار مویبندی در جریان دو فازی آب-نفت در محیط متخلخل
حجت	قاسمی	دانشیار	دکتری	مکانیک	h_ghassemi@iust.ac.ir	امکان‌سنجی فنی، اقتصادی، و طراحی یک نیروگاه کوچک بخار بر مبنای توربین‌های ضربه‌ای
نوروز محمد	نوری	استاد	دکتری	مکانیک	mnouri@iust.ac.ir	مدل سازی داده مبنای سامانه های آبیاری هوشمند و کشاورزی نوین
حسین	سرپولکی	استاد	دکتری	مواد	hsarpoolaky@iust.ac.ir	بررسی نقش تخریب و فرسودگی کاتالیست ها در فرایند تولید آهن اسفنجی به کمک یادگیری ماشین
منصور	سلطانیه	استاد	دکتری	مواد	mansour_soltanieh@iust.ac.ir	ارایه راهکار اجرایی کاهش سرباره کوره ذوب برنج
سید محمد	میر کاظمی	دانشیار	دکتری	مواد	mirkazemi@iust.ac.ir	استفاده از خاصیت فوتوکاتالیستی هالیدهای پروسکایتی نانوساختار برای تصفیه آب به وسیله انرژی خورشیدی
احد	قائمى	استاد	دکتری	مهندسی شیمی	aghaemi@iust.ac.ir	استفاده از نانو ژئولیت های عامل دار شده برای جذب حداکثری آلاینده های گازی
سیدحسین	هاشم آبادی	استاد	دکتری	مهندسی شیمی	hashemabadi@iust.ac.ir	فرآوری لاستیکهای ضایعاتی در مقیاس صنعتی

فرم متقاضی (فرم شماره ۱)

عنوان طرح استاد محوری	دانشکده	نام و نام خانوادگی استاد	مقطع پذیرش	نام و نام خانوادگی داوطلب

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

بدون آزمون استاد محور (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۲

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 واحد های 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 استاد محور (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۲ 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 استاد محور (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۲

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 ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ 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 استاد محور (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۲ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیر قابل ترجمه می باشد.



فرم شماره ۴

دانشگاه علم و صنعت ایران - مدیریت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه
با توجه به آیین‌نامه پذیرش دانشجوی مقطع دکتری به صورت بدون آزمون (استاد محور) از بین دانش آموختگان
کارشناسی ارشد

بدینوسیله مقاله آقای/خانم

تحت عنوان:

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

در یکی از موارد ذیل مورد تأیید می باشد.

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <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 بین المللی و یا ملی |

مقاله فوق مستخرج از پایان‌نامه می باشد نمی باشد

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، بارگذاری
نامه پذیرش آن مقاله همراه این فرم الزامی است.