



پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه لرستان به شیوه **استاد محور** در مقطع **دکتری**

تخصصی (PhD) برای مهرماه سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

دانشگاه لرستان در اجرای آئین نامه شماره ۲/۳۵۷۸۳۱ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۱ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شیوه استاد محور در دوره دکتری در قالب موضوع های مورد تأیید به شرح جدول شماره ۱ و با میزبانی اعضای هیات علمی معرفی شده برای هر یک از موضوعات، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی ارشد که واجد شرایط ذیل باشند، از طریق بررسی سوابق، مصاحبه و بدون شرکت در آزمون، برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشجوی می پذیرد.

جدول شماره ۱- عناوین طرح های مقطع دکتری بدون آزمون استاد محور ۱۴۰۳ دانشگاه لرستان

ردیف	رشته- گرایش	موضوع	استاد میزبان	ظرفیت
۱	زبان و ادبیات فارسی- ادبیات محض	آسیب شناسی و تحلیل جامعه شناختی «پول» در ضرب المثل های رایج فارسی	دکتر محمد خسروی شکیب	۱
۲	مهندسی برق- الکترونیک	شناسایی تومور از تصاویر پزشکی با استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری عمیق	دکتر وحید مهرداد	۱
۳	فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی	مقایسه تأثیر طب سوزنی و مصرف سورنجان و تمرینات مقاومتی معمول و بالستیک بر برخی سایتوکاین های بیماران مبتلابه آرتروز روماتوئید	دکتر رحیم میرنصوری	۱
۴	شیمی- شیمی معدنی	سنتز سبز و شناسایی نانو ساختارهای لانتانیدی توسط دو عصاره گیاهان دارویی لرستان از خانواده نعنائیان (مرزه خوزستانی و بادرنجبویه) به عنوان ذخیره کننده الکتروشیمیایی هیدروژن	دکتر نیلوفر درستی	۱
۵	شیمی- شیمی تجزیه	طراحی و ساخت حسگرهای الکتروشیمیایی و نوری در حوزه دارویی	دکتر عبدالله یاری	۱
۶	آگروتکنولوژی- اکولوژی گیاهان زراعی	بررسی پایداری بوم نظام های زراعی مبتنی بر رد پای آب، الگوی کشت بهینه و حفاظتی و آنالیز امرژی	دکتر خسرو عزیزی	۱
۷	بیماری شناسی گیاهی، قارچ شناسی و بیماری های گیاهی	بررسی تأثیر اسانس گیاهان دارویی بر عوامل بیمارگر قارچی	دکتر مصطفی درویش نیا	۱
۸	بیماری شناسی گیاهی، قارچ شناسی و بیماری های گیاهی	بررسی میزان آلودگی غلات به توکسین های قارچی	دکتر مصطفی درویش نیا	۱
۹	تاریخ اسلام- تاریخ امامت	تاریخ تحولات جهان اسلام	دکتر سید علماءالدین شاهرخی	۱
۱۰	تاریخ اسلام- تاریخ امامت	تاریخ تحولات ایران اسلامی	دکتر سید علماءالدین شاهرخی	۱
۱۱	علوم و مهندسی باغبانی- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	تأثیر کاربرد پسماندهای گیاهان دارویی بر ویژگی های مورفوفیزیولوژیک و فیتوشیمیایی ریحان تحت تنش خشکی	دکتر حسن مومیوند	۱
۱۲	علوم و مهندسی باغبانی- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	مطالعات اهلی سازی گیاه دارویی <i>Thymbra spicata</i>	دکتر حسن مومیوند	۱

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱۳	اقلیم شناسی-تغییرات آب و هوایی	اثر تغییرات اقلیمی بر روی آسایش گردشگری ناحیه زاگرس مرکزی	دکتر مصطفی کرم پور
۱۴	فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	بررسی پایداری نقاط لاگرانژی فضا به منظور استقرار ماهواره‌ها و سکونت آینده بشر در فضا	دکتر امین صالحی
۱۵	مدیریت دولتی - منابع انسانی	کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت و سازمان	دکتر حجت وحدتی
۱۶		نقش زبان در گسترش گردشگری ایران و عراق	دکتر علی نظری
۱۷	دامپزشکی - باکتری‌شناسی	آنالیز فیلوژنی جنس و گونه‌های ریکتزباهای جدا شده از نمونه‌های حیات‌وحش با روش nested-PCR و پرایمرهای دژنره	دکتر نعمت شمس
۱۸	دامپزشکی - باکتری‌شناسی	توصیف ژنتیکی کوکسیلا بورنتی جدا شده از نمونه‌های حیات‌وحش به روش MLVA تایپینگ	دکتر احسان رشیدیان
۱۹	علوم باغبانی - فیزیولوژی تولید و پس از برداشت محصولات باغبانی	تأثیر کمپوزیت Chotosan و نانو کمپوزیت Nano Chotosan در ترکیب با دی‌اکسید تیتانیوم و کارواکرول بر ویژگی‌های کمی و ترکیبات بیوشیمیایی میوه انار سیاب کوه‌دشت	دکتر عبدالله احتشام نیا
۲۰	زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی	تأثیر کاربرد محلول پاشی نانو ذرات-کیتوزان- جاسمونیک اسید بر گیاه شنبلیله تحت تنش شوری	دکتر حمزه امیری
۲۱	زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی	بررسی اثرات نانوذرات کیتوزان-اسپریمیدین بر پاسخ‌های مورفوفیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه لوبیا ت تحت تنش کم‌آبی	دکتر حمزه امیری
۲۲	میکروبیولوژی - باکتری‌شناسی	تجزیه و تحلیل گونه‌ها و زیرگونه‌های بارتونلا در حیوانات حیات‌وحش منطقه لرستان با روش MLVA تایپینگ	دکتر امین جایدری
۲۳	علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت حوزه‌های آبخیز	رصد کیفیت منابع آب زیرزمینی استان لرستان با استفاده از مدل‌های هوش مصنوعی	دکتر علی حقی زاده
۲۴	علوم و مهندسی آبخیز	توسعه یک مدل هیدرولوژیکی (بارش- رواناب) توزیعی مکانی متناسب با شرایط داده‌ای کشور	دکتر حسین زینی وند
۲۵	تربیت بدنی و علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی	تأثیر تمرینات نورویپلاتس همراه با تخته تعادل بر تعادل و شاخص‌های الکترومیوگرافی عضلات بیماراران سکته مغزی: یک کار آزمایشی بالینی، دوسوکور	دکتر محمد فتحی
۲۶	مدیریت منابع خاک - ارزیابی اراضی	بررسی اثرات متقابل تغییر اقلیم، طوفان‌های گردوغبار و آلودگی هوا بر پوشش گیاهی و ذخیره کربنی خاک‌های جنگل‌های نیمه‌خشک مبتنی بر تجزیه و تحلیل سری زمانی	دکتر حمیدرضا متین فر
۲۷	مدیریت دولتی - منابع انسانی	طراحی مدل عوامل مؤثر بر اجرای مدیریت خرد (حکمت) در سازمان‌های دولتی ایران	دکتر محسن عارف نژاد
۲۸	مدیریت دولتی - رفتار سازمانی	آسیب‌شناسی بازاریابی سیاسی در ایران و ارائه مدلی کاربردی در آن	دکتر حجت وحدتی
۲۹	فیزیولوژی ورزشی - کاربردی	بررسی نقش ورزش هوازی در محیط‌های غنی بر سطوح سرمی نروتروفین‌ها و عملکرد شناختی افراد بالغ و سالمند	دکتر وحید ولی پور
۳۰	شیمی - شیمی معدنی	گرافن اکسید مغناطیسی تزئین شده با نانو ذرات نقره به دست آمده با عصاره بادنجه بویه جهت حذف آلوده‌کننده‌ها از محیط آبی	دکتر نیلوفر درستی
۳۱	تاریخ اسلام - تاریخ امامت	"تاریخ فرهنگ، تمدن و هویت شیعه"	دکتر سید علاءالدین شاهرخی

ماده ۱: شرایط متقاضیان:

۱-۱- تمام دانشجویانی که بر اساس "قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور" در مقطع کارشناسی وارد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی می‌شوند و مدرک معتبر مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را دریافت می‌کنند، در صورت داشتن شرایط می‌توانند از تسهیلات این آیین‌نامه بهره‌مند شوند.

- ۱-۲- دارندگان مدرک حوزوی معادل کارشناسی چنانچه دوره کارشناسی ارشد خود را از طریق آزمون تحصیلات تکمیلی سازمان سنجش وارد شده اند، با احراز سایر شرایط می توانند متقاضی استفاده از تسهیلات این آیین نامه باشند.
- ۱-۳- پذیرش متقاضیان **صرفاً در همان رشته تحصیلی یا رشته های تحصیلی مرتبط** با رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد متقاضی به تشخیص گروه آموزشی و تأیید شورای آموزشی دانشگاه امکان پذیر است.
- ۱-۴- داشتن **معدل کل ۱۶ و بالاتر** در دوره کارشناسی و **معدل کل ۱۷ و بالاتر** بدون احتساب نمره پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی دامپزشکی (میانگین معدل کمتر از ۱۷ دوره کارشناسی ارشد و ۱۶ دوره کارشناسی در دانشگاه های دولتی با ضریب هم تراز می توانند در فراخوان شرکت نمایند) (هم تراز می معدل توسط دفتر استعدادهای درخشان انجام می گیرد).
- ۱-۵- از تاریخ دانش آموختگی متقاضیان تا مهر ۱۴۰۳ **بیش از سه سال نگذشته** باشد (دانش آموخته قبل از ۱۴۰۰/۰۷/۰۱ مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند).
- ۱-۶- متقاضیانی که **دانشجوی سال آخر** دوره کارشناسی ارشد هستند لازم است تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ دانش آموخته شوند.
- ۱-۷- کسب حداقل **۶۰** امتیاز از فعالیت های، آموزشی پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول های ارزشیابی پیوست ضروری است.
- ۱-۸- کسب حداقل **۷** امتیاز از بند ۱-۱ جدول شماره ۱.
- تبصره ۱: فقط مقالات چاپ شده یا دارای پذیرش نهایی مورد بررسی قرار می گیرند. لذا متقاضیان محترم از ارسال مقالاتی که تعیین تکلیف نهایی نشده اند خودداری کنند. ضمناً برای مقالاتی که به مرحله چاپ نرسیده اند ارسال نامه پذیرش علاوه بر صفحه اول مقاله ضروری است.
- تبصره ۲: تمامی مقالات ردیف ۱ جدول ۱ (مستخرج از پایان نامه) می بایست با ذکر نام **اساتید راهنما و مشاور** دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد/دکتری عمومی دامپزشکی باشند. مقالات بدون ذکر نام اساتید راهنما و مشاور هیچ امتیازی ندارند.
- ۱-۹- دانشجوی پذیرفته شده توسط استاد میزبان، تا قبل از اعلام نتایج، نباید رابطه سببی و نسبی با استاد میزبان داشته باشد و در صورت احراز، تخلف محسوب می شود.
- ۱-۱۰- اتباع غیر ایرانی مقیم ایران ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می توانند از تسهیلات این آیین نامه بهره مند شوند.
- ۱-۱۱- پذیرش از طریق این آیین نامه در دوره های **روزانه** به صورت **رایگان** است و پذیرفته شدگان در صورت انصراف از تحصیل پس از پذیرش نهایی و ثبت نام در دوره روزانه، مشمول مقررات آموزشی دانشجویان انصرافی می شوند.

ماده ۲: مدارک مورد نیاز :

- ۱-۷- فرم تکمیل شده تقاضای ثبت نام (فرم شماره ۱) به همراه یک قطعه عکس ۴×۳ تمام رخ الصاقی
- ۲-۷- فرم شماره ۲ مهر و امضای شده توسط مسئولان ذی ربط و متقاضی □ (برای دانشجویان/دانش آموختگان دانشگاه لرستان، نیاز نیست)
- ۳-۷- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی.
- ۴-۷- تصویر گواهی نامه دانش آموختگی و ریزنمرات دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد (برای دانش آموختگان).
- ۵-۷- تصویر کارت پایان خدمت وظیفه عمومی یا معافیت یا دفترچه آماده به خدمت معتبر برای داوطلبان مرد.
- ۶-۷- تصویر صفحه اول و چکیده پایان نامه همراه با تصویر صورت جلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد.
- ۷-۷- تصویر کامل از کلیه مقالات علمی و گزارش های پژوهشی منتشر شده.
- ۸-۷- تصویر **گواهی پذیرش قطعی** مقاله برای آن دسته از مقالاتی که در زمان تقاضا به چاپ نرسیده باشد.
- ۹-۷- تصویر گواهی اعتبار درجه علمی ترویجی یا علمی پژوهشی، ISI، ISC، مجلات داخلی یا خارجی که مقالات متقاضی در آن چاپ شده یا خواهد شد.
- ۱۰-۷- مستندات کلیه فعالیت های پژوهشی قابل امتیاز در جدول شماره ۱ شامل گواهی ثبت اختراع، برگزیدگی در جشنواره های معتبر، انجام طرح پژوهشی و غیره
- ۱۱-۷- مستندات کتاب، تصویر صفحه جلد، عنوان و شناسنامه کتاب.
- ۱۲-۷- تصویر معرفی نامه علمی از استاد (ان) دوران تحصیل (ترجیحاً دوره کارشناسی ارشد) برای بررسی صلاحیت علمی داوطلب در زمان مصاحبه
- ۱۳-۷- تصویر فیش پرداخت مبلغ **۲۰۰۰۰/۰۰۰ ریال** که صرفاً از طریق درگاه <https://pay.lu.ac.ir> قسمت پرداخت بر اساس عنوان، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، متقاضی استعدادهای درخشان، با عنوان متقاضی دکتری استعدادهای درخشان، انجام می شود وجه پرداختی به هیچ عنوان مسترد نمی گردد.
- تبصره :** بدیهی است تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد نمود.

ماده ۳: فرآیند اجرا:

- ۳-۱- اعلام فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری به شیوه استاد محور توسط گروه امور استعدادهای درخشان دانشگاه.
- ۳-۲- ثبت نام متقاضیان پذیرش در فراخوان دانشگاه لرستان از طریق آدرس ایمیل Estedadphd.lu@gmail.com صورت پذیرد. به مدارکی که از طریق پست یا دستی ارسال شوند ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳-۳- دریافت مدارک متقاضیان توسط گروه امور استعدادهای درخشان دانشگاه، بررسی اولیه پرونده‌ها و اطمینان از احراز شرایط مندرج در این دستورالعمل، مدارک و سوابق متقاضیان را جهت بررسی و ارزیابی علمی برای استاد پذیرنده (راهنما) مربوطه ارسال می‌شود.
- ۳-۴- استاد راهنما پس از دریافت مدارک ضمن بررسی آن‌ها، اسامی پذیرفته‌شدگان اصلی و ذخیره را طی یک نامه رسمی و به همراه پرونده کامل متقاضیان، به دفتر گروه امور استعدادهای درخشان دانشگاه ارسال می‌کند.
- ۳-۵- نتایج اولیه توسط معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بررسی و در صورت تائید نهایی، لیست اولیه اسامی پذیرفته‌شدگان از طریق پایگاه اینترنتی دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ۳-۶- پس از اعلام نتایج اولیه، آن دسته از پذیرفته‌شدگانی که تمایل به انصراف دارند، باید در موعد مقرر (که در اطلاعیه اعلام نتایج اولیه مشخص می‌شود) انصراف کتبی خود را اعلام نمایند. عواقب ناشی از عدم اعلام انصراف کتبی بر عهده دانشجو هست.
- ۳-۷- پذیرش نهایی و قطعی پذیرفته‌شدگان منوط به تائید سازمان سنجش آموزش کشور و احراز صلاحیت عمومی توسط دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت خواهد گرفت.
- ۳-۸- تغییر رشته و گرایش و تغییر استاد راهنما و موضوع پایان نامه بعد از قبولی و کسب پذیرش، به هیچ عنوان امکان پذیر نخواهد بود.

ماده ۴: نحوه ثبت نام و ارسال مدارک:

- ۴-۱- ثبت نام و ارسال مدارک دکتری استعداد درخشان صرفاً از طریق سامانه ایمیل به آدرس "Estedadphd.lu@gmail.com" انجام خواهد پذیرفت. داوطلبان لازم است کلیه مدارک خود را در فرمت JPG یا PDF درآورده و در نهایت همه مدارک را به صورت یک فایل زیپ شده به ایمیل فوق ارسال کنند.
- ۴-۲- آخرین مهلت ثبت نام حداکثر تا روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ خواهد بود.
- ۴-۳- پذیرش نهایی بر اساس مدارک و سوابق داوطلبین و مصاحبه صورت می‌گیرد و به مدارک ناقص و یا دریافت شده بعد از تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۴-۴- نتایج پذیرش نهایی از طریق وبگاه دانشگاه به آدرس <http://www.lu.ac.ir> اعلام خواهد شد.
- ۴-۵- ثبت نام قطعی پس از پذیرش علمی و تائید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو مستقر در سازمان سنجش و آموزش کشور خواهد بود.
- ۴-۶- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل، مشخص شود که متقاضی شرایط پذیرش را از طریق این فراخوان ندارد یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدرک وجود داشته باشد، ثبت نام ایشان لغو خواهد شد.
- ۴-۷- مدارک ارسالی و وجه واریزی، به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد. لذا به داوطلبان توصیه می‌شود با دقت لازم، مفاد اطلاعیه را مطالعه و فقط در صورت دارا بودن شرایط مربوط، نسبت به ثبت نام در فراخوان اقدام نمایند.

تذکرات مهم:

- فایل‌های مدارک و مستندات به صورت JPG تهیه شوند. فایل‌های بارگذاری شده به صورت فشرده (Zip, RAR) پیوست گردد.
- بررسی درخواست‌ها تنها از طریق ثبت نام اینترنتی، در مهلت تعیین شده و بارگذاری دقیق مدارک صورت خواهد گرفت. به درخواست‌های خارج از آن، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- در صورت احراز هرگونه مطالب خلاف واقع در مدارک ارائه شده توسط داوطلب، در هر مرحله‌ای از پذیرش و یا تحصیل، از ادامه کار وی جلوگیری و پی گیری قانونی به عمل خواهد آمد.
- هرگونه اطلاع رسانی به داوطلبان، منحصراً از طریق پایگاه اینترنتی دانشگاه به نشانی www.lu.ac.ir (قسمت اطلاعیه‌ها) و یا تماس تلفنی صورت می‌پذیرد.
- داوطلبان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با دفتر امور استعدادهای درخشان دانشگاه لرستان با شماره ۰۶۶۳۳۱۲۰۳۴۱ تماس حاصل نمایند و یا با ارسال ایمیل به آدرس Estedadphd.lu@gmail.com درخواست خود را پیگیری کنند.

فرم شماره (۱)



دانشگاه لرستان
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه امور استعدادهای درخشان

فرم درخواست پذیرش بدون آزمون به شیوه استاد محور دوره دکتری (PhD)
برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴ دانشگاه لرستان

نام: ۲- جنسیت: زن مرد ۳-
کد ملی: ۵- محل تولد: ۶-

نام خانوادگی: ۱-
شماره شناسنامه: ۴-
تاریخ تولد: ۶-

وضعیت تحصیلی: در تاریخ/...../۱۴۰۳ دانش آموخته شده ام / تا تاریخ ۱۴۰۳/۶/۳۱ دانش آموخته خواهم شد ۸-

مدرک	رشته - گرایش	دانشگاه محل تحصیل	معدل کل	معدل بدون نمره پایان نامه	تاریخ اخذ مدرک
کارشناسی				-----	۱۳...../...../.....
کارشناسی ارشد					۱...../...../.....

۹- جدول انتخاب استاد میزبان و رشته/گرایش مورد تقاضا توسط متقاضی

ردیف	رشته گرایش	استاد میزبان	موضوع پژوهشی استاد میزبان
۱			
۲			

۱۰- عنوان پایان نامه:

۱۱- فعالیت‌های علمی پژوهشی:
الف) مقالات علمی

ردیف	عنوان	نام، سطح اعتبار و درجه ژورنال	مرتبط با پایان نامه*	غیر مرتبط با پایان نامه
۱				
۲				
۳	در صورت نیاز به موارد بیشتر، پیوست گردد			

* جهت منظور شدن امتیاز بند ۱-۱ جدول شماره ۱ باید حتماً مقاله مرتبط با پایان نامه، توسط فرد ذکر گردد.

ب) مقالات همایشی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	تاریخ و سطح همایش
۱			
۲			
۳	در صورت نیاز پیوست گردد		

ج) کتاب (مستندات):

د) طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی و برون دانشگاهی (مستندات):

ه) تأییدیه تقاضا محور بودن پایان نامه (مستندات):



فرم شماره (۲)

شماره :

تاریخ :

فرم تائید وضعیت تحصیلی برگزیدگان علمی برای ورود به دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

از:
به: دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه لرستان

گواهی می‌گردد خانم/آقای فرزند با شماره شناسنامه و
کد ملی صادره متولد سال با شماره دانشجویی
دانشجو/ دانش‌آموخته رشته-گرایش مقطع کارشناسی ارشد دوره روزانه/ شبانه این دانشگاه بوده و تعداد
..... واحد درسی را بدون احتساب نمره پایان‌نامه-با معدل کل در بین نفر دانشجویان هم ورودی و هم رشته خویش،
گذرانده است و نمره/ درجه پایان‌نامه ایشان (در صورتی که داوطلب از پایان‌نامه خود دفاع نموده است) است.

معاونت آموزشی / مدیریت امور آموزشی / مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه/دفتر استعدادهای درخشان
مهر و امضا

تعهد نامه

اینجانب متقاضی استفاده از تسهیلات "آیین‌نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های
تحصیلی بالاتر" دوره دکتری در دانشگاه لرستان برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴ هستم و متعهد می‌گردم تمامی مدارک و مستندات از
دقت و درستی کامل برخوردار می‌باشند.
با اطلاع کامل از اینکه، ارسال مدارک به دانشگاه و پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی اینجانب نیست و مدارک ارسال شده و مبلغ
پرداختی به اینجانب برگردانده نخواهد شد و دعوت به مصاحبه به منزله پذیرش نبوده. همچنین، دانشگاه لرستان هیچ تعهدی نسبت به
بررسی پرونده‌های ناقص و ارسال شده پس از مهلت اعلام شده، نداشته و مسئولیتی در قبال تماس با اینجانب جهت تکمیل پرونده خود
ندارد.
پذیرش قطعی پس از تائید نهایی توسط دانشگاه و سازمان سنجش آموزش کشور است.

نام و نام خانوادگی متقاضی (تاریخ / امضا و اثر انگشت)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

جدول ارزشیابی داوطلبان بدون آزمون دکتری (PhD)

جدول شماره ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	حداکثر امتیاز	حداقل امتیاز	نوع فعالیت	ردیف
بند ۱: هر مقاله حداکثر تا ۷ امتیاز (شرط پذیرش اولیه، داشتن حداقل ۱ مقاله مرتبط با پایان نامه است) بند ۲: به ازای هر همکاری در طرح های پژوهشی درون دانشگاهی ۱ امتیاز و برون دانشگاهی ۲ امتیاز (حداکثر ۴ امتیاز)* بند ۳: گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز بند ۴: برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز بند ۵: با تائید شورای گروه آموزشی و دفتر ارتباط با جامعه (حداکثر ۲ امتیاز)*	۴۰	۷	۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) ۲- همکاری در طرح های پژوهشی درون دانشگاهی و برون دانشگاهی ۳- گواهی ثبت اختراع مورد تائید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۴- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) ۵- تقاضا محور بودن موضوع پایان نامه	۱
هر مقاله تا ۳ امتیاز	۶ امتیاز	-	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با پایان نامه	۲
هر مقاله خارجی تا ۲ و هر مقاله داخلی ۱ امتیاز	۴ امتیاز	-	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۳
-	۴ امتیاز	-	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴
عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	۴ امتیاز	-	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۵
	۴۰	۷	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	

*با توجه به مجوز معاونت محترم آموزشی وزارت عتف (۹۹/۲/۱۲۸۱) مورخ ۹۹/۴/۲ و مصوبه شورای آموزشی دانشگاه (۹۹/۹/۲۳ ۳۲/۱۶۱۴) ردیف ۱ اصلاح گردید

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	حداکثر امتیاز	نوع فعالیت	ردیف
مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	۶ امتیاز	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۶
مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	۵ امتیاز	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۷
بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد*	۳ امتیاز	طول مدت تحصیل دوره کارشناسی	۸
بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد*	۳ امتیاز	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۹
رتبه ۱ تا ۳: ۵ امتیاز، رتبه ۴ تا ۶: ۴ امتیاز، رتبه ۷ تا ۹: ۳ امتیاز، رتبه ۱۰ تا ۱۲: ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵: ۱ امتیاز	۵ امتیاز	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۱۰
طبق جدول شماره ۴	۸ امتیاز	داشتن مدرک زبان معتبر	۱۱
	۳۰	جمع	

* رشته هایی که طبق مصوبه شورای برنامه ریزی آموزش عالی در دوره کارشناسی برای ۹ نیمسال و کارشناسی ناپیوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده اند با نظر کمیته مصاحبه کننده، می توانند از مجموع امتیاز بندهای ۸ و ۹ بهره مند شوند.

جدول شماره ۳- امتیازات مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز
۱۷	همراستایی زمینه پژوهش داوطلب با اولویتهای علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز
	جمع	۳۰

جدول شماره ۴- هم‌ترازی نمره های آزمونهای 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	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	۲۶-۳۵	۳/۵-۳/۹	۵۰-۵۹