بسمه تعالی

****

**شیوه نامه پذیرش دانشجوی دوره دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان)**

**برای سال تحصیلی 1401ـ 1400**

دانشگاه ارومیه به منظور ارتقای کیفی دوره­های دکتری و حمایت از استعدادهای درخشان و در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری، بر اساس ابلاغیه 67272/21 مورخ 18/4/93 و اصلاحیه 237200/21 مورخ 18/4/93 وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری و شیوه­نامه اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه برای دوره دکتری بدون آزمون پذیرش می­کند.

**مادّه 1. پذیرش اوّلیه**

1. بدیهی است در صورت پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری سال 1401ـ 1400، دانشگاه مجاز به پذیرش دانشجو از طریق سهمیه استعداد درخشان بوده و بر اساس اعلام آمادگی گروه‌های آموزشی برای جذب دانشجوی دکتری استعداد درخشان فراخوان پذیرش صادر می‌گردد.

2. درخواست متقاضیانی که طبق مادّه 2 این شیوه­نامه واجد شرایط پذیرش هستند، از سوی اداره استعدادهای درخشان به دانشکده­ها ارسال می­گردد.

3. اسامی دعوت­شدگان و زمان مصاحبه در وب سایت دانشگاه ارومیه ـ معاونت آموزشی، دفتر استعدادهای درخشان ـ اعلام می‌گردد.

4. ارسال مدارک توسط متقاضی یا اعلام نتایج اوّلیه هیچگونه حقّی برای داوطلبان ایجاد ننموده و پذیرش نهایی منوط به معرفی گروه آموزشی و تایید دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه و تأیید نهائی سازمان سنجش آموزش کشور می­باشد.

**مادّه 2. شرایط لازم برای پذیرش درخواست متقاضیان**

**الف.** داشتن میانگین کل ۱۶ و بالاتر در دوره کارشناسی و میانگین کل ۱۷ و بالاتر بدون احتساب نمـره پایـان نامه در دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی دامپزشکی (میانگین معدل کمتر از 17 دوره کارشناسی ارشد و 16 دوره کارشناسی در دانشگاه­های دولتی با ضریب همترازی می­توانند در فراخوان شرکت نمایند.)

**ب.** تا آخرین تاریخ ابلاغی جهت دریافت مدارک متقاضی، بیشتر از ۲ سال از دانش آموختگی متقاضی نگذشته باشد.

**ج.** کسب حداقل 4 امتیاز از ردیف 1 جدول 1 (بر اساس امتیازات کسب شده از جدول 1-2)

**د.** کسب حداقل 6۰ امتیاز از فعالیت­های آموزشی ـ پژوهشی و مصاحبه مطابق جداول ارزشیابی (پیوست شیوه­نامه)

تبصره ۱: دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری عمومی دوره­های روزانه و نوبت دوّم دانشگاه­های دولتی که کلیّه دروس غیر از پایان­نامه را تا پایان نیمسال سوّم (یا پایان نیمسال دوازدهم برای دکتری عمومی دامپزشکی) تحصیلی­شان گذرانده­اند می­توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره 2: مدارک دوره­های مجازی، نیمه حضوری یا غیر حضوری، آموزش محور و نیز دانشگاه­های غیر انتفاعی، دانشگاه آزاد اسلامی، پیام نور و پردیس دانشگاهی برای پذیرش بدون آزمون، بررسی نخواهد شد.

تبصره 3: تا موعد ثبت ­نام در مقطع دکتری مدرک فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی­ارشد یا دکتری عمومی دانش آموختگان باید تا پایان شهریور ماه (31/06/1400) ارائه گردد.

تبصره 4: رشته مورد درخواست در مقطع دکتری باید مرتبط با رشته کارشناسی ­ارشد باشد.

**ماده 3. نحوه ارائه مقالات یا فعالیت‌های علمی برگزیده**

1. مقالات ارائه شده طبق جداول شماره 1، 1ـ1 و 1ـ2 مورد ارزیابی قرار گرفته و باید چاپ شده یا دارای گواهی پذیرش چاپ بوده و مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد و مرتبط با رشته-گرایش متقاضی باشند.

تبصره 1: دانشجو پس از کسب پذیرش در مقطع دکتری فقط تا پایان نیمسال اول تحصیلی 1401-1400 فرصت خواهد داشت که مقالات خود را که دارای گواهی پذیرش است، به چاپ رسانده و اصل آن را ارائه نماید، در غیر این صورت قبولی وی لغو می‌شود.

تبصره 2 : منظور از پذیرش مقاله، ‌پذیرش بدون قید و شرط مقاله می­باشد.

تبصره 3 : گواهی پذیرش چاپ باید مورد تایید هیات تحریریه با ذکر شماره مجله و دوره آن بوده و زمان چاپ آن تا پایان نیمسال اول سال تحصیلی 1401-1400 (پایان بهمن سال 1400 ) باشد.

2. هر گونه ثبت اختراع باید مورد تایید سازمان پژوهش­های علمی و صنعتی ایران باشد.

3. برگزیدگان جشنواره­های علمی معتبر (خورازمی، فارابی، رازی و یا ابن سینا)، باید تایید دبیرخانه جشنواره را کسب و ارائه نمایند و برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید تایید دبیرخانه المپیاد را کسب و ارائه نمایند.

4. مقاله، اختراع و یا کتابی مورد پذیرش قرار خواهد گرفت که داوطلب در آن، نفر اول باشد و یا نام وی بلافاصله بعد از استاد راهنما یا مشاور و یا یکی از اعضای هیات علمی ذکر شود و یا مخترع اصلی اختراع، نویسنده مسئول کتاب و یا ارائه دهنده اصلی کنفرانس علمی باشد، در غیر این صورت به آن امتیازی تعلق نخواهد گرفت.

**نحوه ثبت­نام:**

۱-متقاضیان باید فرم درخواست و فراخوان را از طریق سایت اینترنتی دانشگاه ارومیه به آدرس http://www.urmia.ac.ir ـ معاونت آموزشی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان ـ دریافت نموده و بعد از تکمیل به همراه سایر مدارک لازم از طریق پست پیشتاز حدّاکثر از تاریخ 02/12/1399 تا مورخه 15/02/1400به دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس: آذربایجان غربی، ارومیه، کیلومتر 11 جاده سرو، پردیس نازلو، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، صندوق پستی 165 کد پستی 51818-57561 ارسال نمایند. روی پاکت پستی علاوه بر مشخصات متقاضی عبارت زیر نیز درج شود: مربوط به استعدادهای درخشان جهت ورود به دوره دکتری تخصصی رشته ... می‌باشم.

**مدارک لازم:**

الف. فرم تکمیل شده درخواست پذیرش بدون آزمون (فرم الف)

ب. تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی

ج.  تصویر گواهینامه فارغ التحصیلی کارشناسی با ذکر معدل کل به همراه ریز نمرات

د. تصویر گواهینامه فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد (برای دانشجویان فارغ التحصیل) به همراه ریز نمرات

ه. تصویر کارت پایان خدمت وظیفه عمومی یا معافیت یا دفترچه آماده به خدمت معتبر برای داوطلبان مرد

و. تصویر صفحه اول و چکیده پایان نامه و ارسال کپی کامل از کلیه مقالات علمی و گزارش‌های پژوهشی منتشر شده، اصل و نامه پذیرش قطعی مقاله، گواهی رتبه اوّل تا سوّم انفرادی و یا اوّل گروهی در جشنواره ها یا مسابقات معتبر علمی، گواهی ثبت اختراع با داوری و تأیید نهایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، گواهی رتبه اوّل تا سوّم رشته/گرایش در مقطع کارشناسی ارشد، گواهی کسب رتبه در المپیاد علمی دانشجویی کشور، کتاب تألیفی یا ترجمه شده، کپی مدرک زبان. (درصورت وجود هریک از موارد فوق).

م. گواهی پذیرش مقاله برای آن دسته از مقالاتی که در زمان تقاضا به چاپ نرسیده باشد، الزامی است.

ن. معرفی نامه علمی از استادان دوران تحصیل (ترجیحاً دوره کارشناسی ارشد) برای بررسی صلاحیت علمی داوطلب در زمان مصاحبه الزامی است.

* ارسال اصل و کپی فیش واریزی به مبلغ 000/1100 ریال (یک میلیون و صد هزار ریال) به شماره حساب شماره 0110178484004 بنام عواید اختصاصی معاونت آموزشی در بانک ملی شعبه دانشگاه ارومیه
* مدارک و وجه پرداختی به هیچ وجه مسترد نمی­گردد.
* روی پاکت، نام و نام خانوادگی و نام رشته تحصیلی مورد تقاضا حتماً درج گردد.
* به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نمی­شود.

**اعلام نتایج نهایی:**

* نتایج نهایی از طریق وبگاه دانشگاه به آدرس http://www.urmia.ac.ir ـ معاونت آموزشی دفتر هدایت استعداد های درخشان ـ اعلام خواهد شد (زمان تقریبی شهریور ماه).
* تغییر رشته و میهمان برای متقاضیانی که از طریق آیین نامه استعدادهای درخشان پذیرش می شوند، ممنوع است.
* 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 و دعوت به مصاحبه، هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد و نتایج پس از ارزیابی و امتیازدهی بر اساس فعالیت­ها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد.
* ثبت نام قطعی پس از بررسی و پذیرش علمی و تایید سازمان سنجش، منوط به تائید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو مستقر در سازمان سنجش آموزش کشور می باشد.

|  |
| --- |
| **نحوه امتیازدهی سوابق پژوهشی** |
| **جدول 1. نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر 40 امتیاز)** |
| **ردیف** | **نوع فعالیت** | **حداقل امتیاز** | **حداکثر امتیاز** | **نحوه‌ی ارزیابی** | **امتیاز** **مکتسبه** |
| 1 | **1-1. مقالات علمی ـ پژوهشی )داخلی و خارجی) مستخرج از پایان نامه**1-2. گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش­های علمی وصنعتی ایران1-3. برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن‌سینا) | **4****امتیاز** | 30امتیاز | -هر مقاله تا 7 امتیاز (بدون احتساب ضرایب تعداد نویسندگان) که بسته به نوع و کیفیت مقاله با توجه به جدول 1-2 ، امتیاز 100% برای متقاضی قابل محاسبه می‌باشد.ـ گواهی ثبت اختراع بین المللی تا 7 و داخلی تا 5 امتیازـ برگزیدگی داخلی تا 3 امتیاز و بین المللی تا 7 امتیاز |  |
| 2 | مقالات علمی ـ پژوهشی )داخلی وخارجی) مرتبط با رشته-گرایش  | - | 10 | بر اساس جداول 1-1 و 1-2 |  |
| 3 | مقالات علمی ـ ترویجی مرتبط با پایان‌نامه | – | 6 امتیاز | هر مقاله تا 3 امتیاز |  |
| 4 | مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی) | – | 4 امتیاز | خارجی تا 2 و داخلی 1 امتیاز |  |
| 5 | تألیف یا ترجمه‌ کتاب مرتبط با رشته‌ تحصیلی | – | 4 امتیاز | – |  |
| 6 | کیفیت پایان‌نامه‌ کارشناسی ارشد | – | 4 امتیاز | عالی تا 4 و بسیار خوب تا 2 امتیاز |  |
| **حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه** | **4 امتیاز** | **40** |  |  |

|  |
| --- |
| **جدول 1ـ1. تعیین سهم داوطلب از امتیازکل یک فعالیت پژوهشی (جهت بررسی ردیف‌های 2 تا 5 جدول1)** |
| **ردیف** | **تعداد کل نفرات در فعالیت پژوهشی** | **سهم امتیاز هر یک از نفرات از کل فعالیت پژوهشی** |
| **نفر اول** | **سایر نفرات** |
| 1 | 1 | 100 درصد | - |
| 2 | 2 | 90 درصد | 60 درصد |
| 3 | 3 | 80 درصد | 50 درصد |
| 4 | 4 | 70 درصد | 40 درصد |
| 5 | 5 | 60 درصد | 35 درصد |
| 6 | 6 و بیشتر | 50 درصد | 30 درصد |

|  |
| --- |
| **جدول 1ـ2. نحوه محاسبه امتیازات مقاله علمی ـ پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی** |
| **ردیف** | **نوع و رتبه مقاله** | **امتیاز** |
| 1 | مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q1 براساس Citation Reports (JCR) Journal | 7 |
| 2 | مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q2 براساس Citation Reports (JCR) Journal | 6 |
| 3 | مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q3 براساس Citation Reports (JCR) Journal | 5/5 |
| 4 | مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q4 براساس Citation Reports (JCR) Journal | 5 |
| 5 | مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A مثبت بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف- https://journals.msrt.ir/ | 5 |
| 6 | مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف | 5/4 |
| 7 | مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه B بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف | 4 |
| 8 | مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه C بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف | 5/3 |
| 9 | مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus ( Q4 حداکثر 5/3، Q3 حداکثر 4 ، Q2 حداکثر 5/4 و Q1 حداکثر 5 امتیاز) | 5 |
| **تبصره 1:** امتیاز مقالاتی که بر اساس اعلام پایگاه Essential Science Indicators (ESI)، مقاله داغ (Hot Paper) یا مقاله پر استناد (Highly Cited Paper) محسوب می‌شوند، به ترتیب با ضرایب 2 و 5/1 محاسبه می‌شود.**تبصره 2** **:** امتیاز یادداشت پژوهشی/ یاداشت فنی (Technical Note) نصف مقاله کامل پژوهشی در نظر گرفته می شود.**تبصره 3:** برای رشته های علوم انسانی امتیاز نشریات ISC داخلی تا یک واحد قابل افزایش می­باشد.**تبصره 4:** هر دانشجو می تواند از امتیاز حداکثر دو مقاله در نوبت چاپ ، مشروط به ارائه گواهی پذیرش معتبر استفاد نماید.**تبصره 5:** به مقالاتی که در نشریات نامعتبر و جعلی چاپ شده اند، امتیازی تعلق نمی گیرد. لیست مذکور از طریق آدرس اینترنتی rppc.msrt.ir قابل دسترسی است.**تبصره 6:** امتیاز مقالات مجلات علوم پزشکی همانند مجلات وزارت عتف لحاظ شوند. |  |

|  |
| --- |
| **نحوه امتیازدهی سوابق آموزشی** |
| **جدول 2. نحوه محاسبه امتیازات سوابق آموزشی (حداکثر 30 امتیاز)** |
| **ردیف** | **نوع فعالیت** | **حداکثر امتیاز** | **نحوه‌ی ارزیابی** |
| 1 | میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره‌ کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته) | 6 امتیاز | مطابق جدول (2-1) |
| 2 | میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره‌ کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره‌ پایان‌نامه) | 5 امتیاز |
| 3 | طول مدت تحصیل در دوره‌ کارشناسی | 3 امتیاز | مطابق جدول (2-2) |
| 4 | طول مدت تحصیل در دوره‌ کارشناسی ارشد ناپیوسته | 3 امتیاز |
| 5 | میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره‌ دکتری عمومی دامپزشکی (در شرایط معدل 20 دوره، حداکثر امتیازهای ذکر شده بسته به دانشگاه محل تحصیل تعلق می گیرد برای سایر معدل‌ها محاسبات از طریق تناسب انجام شود) | 5/9 تا 11 | دانشگاه‌های تهران، شیراز، مشهد و ارومیه تا 11 امتیاز و سایر دانشگاههای مراکز استانها حداکثر تا 5/9 امتیاز |
| 6 | طول مدت تحصیل در دوره‌ دکتری عمومی دامپزشکی  | 12 نیمسال 6 امتیاز13 نیمسال 5 امتیاز | بیشتر از 13 نیمسال امتیازی تعلق نمی گیرد |
| 7 | کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیاد‌های علمی وورزشی | 5 امتیاز | مطابق جدول (2-3) |
| 8 | نمره آزمون زبان انگلیسی | 8 امتیاز | مطابق جدول (2-4) |
| **جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق آموزشی** |  | **30** |

|  |
| --- |
| **جدول 2ـ1. نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل وکیفیت دانشگاه محل تحصیل** |
| امتیاز | α ضریب | دانشگاه های دولتی/ مؤسسات اموزش عالی | ردیف |
| کارشناسی ارشد | کارشناسی | کارشناسی ارشد | کارشناسی |
| $\frac{α}{6}]+\frac{α}{2}$ × (17-معدل کارشناسی ارشد)[ | × $\frac{α}{8}]+\frac{α}{2}$ (16-معدل کارشناسی)[ | 5 | 6 | دانشگاه­های اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیر کبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبایی، علم وصنعت ایران و فردوسی مشهد  | 1 |
| 25/4 | 1/5 | دانشگاه­های مراکز استانها (بجز دانشگاه‌های ردیف 1) | 2 |
| 25/3 | 9/3 | سایر دانشگاههای دولتی | 3 |
| - | 5/3 | دانشگاه­های آزاد مراکز استان­ها، دانشگاه­های فرهنگیان، مؤسسات غیر­انتفاعی مراکز استان­ها، پردیس­های دانشگاهی و دانشگاه­های پیام نور | 4 |
| - | 8/2 | سایر دانشگاه­های آزاد و مؤسسات غیر دولتی، آموزشکده­های فنی و حرفه­ای و جامع علمی کاربردی | 5 |
| چنانچه مقدار به دست آمده از فرمول محاسبه، امتیاز منفی باشد، امتیاز داوطلب صفر منظور می­شود.برای دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته)، میانگین مقاطع کاردانی وکارشناسی ناپیوسته به عنوان میانگین معدل کارشناسی در نطر گرفته می­شود. |

|  |
| --- |
| **جدول 2ـ2. نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل** |
| ردیف | دوره تحصیلی | طول مدت تحصیل | امتیاز |
| 1 | کارشناسی پیوسته | 6 نیمسال | 3 |
| 7 نیمسال | 2 |
| 8 نیمسال | 1 |
| 2 | کارشناسی ناپیوسته | 2 نیمسال | 3 |
| 3 نیمسال | 2 |
| 4 نیمسال | 1 |
| 3 | کارشناسی ارشد ناپیوسته | 3 نیمسال | 3 |
| 4 نیمسال | 2 |
| 5 نیمسال | 1 |

|  |
| --- |
| **جدول 2ـ3. نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیاد های علمی و ورزشی\* دانشجویی** |
| ردیف | رتبه در المپیاد | امتیاز | امتیاز مسابقات جهانی و کشوری انجمن‌های علمی دانشجویی همانند با امتیازات المپیاد‌های علمی دانشجویی در نظر گرفته می‌شود.\* امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای متقاضیان رشته­های علوم ورزشی قابل احتساب است. |
| 1 | 1 تا 3 | 5 |
| 2 | 4 تا 6 | 4 |
| 3 | 7 تا 9 | 3 |
| 4 | 10 تا 12 | 2 |
| 5 | 13 تا 15 | 1 |

|  |
| --- |
| **جدول 2-4 . نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی** |
| **MSRT (MCHE), UUEPT** | **IELTS** | **TOEFL- iBT** | **TOEFL- Computer Based** | **TOEFL- PAPER Based , TOLIMO** | **حداکثر امتیاز** |
| **100-90** | **0/9-0/7** | **120-96** | **300-250** | **680-600** | **8** |
| **89-85** | **9/6-5/6** | **95-86** | **249-232** | **599-575** | **7** |
| **84-80** | **4/6-6** | **85-76** | **231-213** | **574-550** | **6** |
| **79-75** | **9/5-5/5** | **75-66** | **212-196** | **549-525** | **5** |
| **74-70** | **4/5-5** | **65-56** | **195-173** | **524-500** | **4** |
| **69-65** | **9/4-5/4** | **55-46** | **172-152** | **499-475** | **3** |
| **64-60** | **4/4-4** | **45-36** | **151-133** | **474-450** | **2** |
| **59-50** | **9/3-5/3** | **35-29** | **132-113** | **449-425** | **1** |

|  |
| --- |
| **نحوه امتیازدهی مصاحبه** |
| **جدول 3. نحوه‌ محاسبه‌ امتیازات مصاحبه‌ (حداکثر 30 امتیاز)** |
| ردیف | شاخص ارزیابی | حداکثر امتیاز |
| 1 | تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات | 3 امتیاز |
| 2 | وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی | 3 امتیاز |
| 3 | شخصیت، متانت و نحوه‌ی تعامل | 3 امتیاز |
| 4 | نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته‌ی تحصیلی | 3 امتیاز |
| 5 | توانایی فن بیان و انتقال مطالب | 3 امتیاز |
| 6 | هم‌راستایی زمینه‌ی پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه | 15 امتیاز |
| **جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت مصاحبه** | **30** |

****

**فرم تقاضاي پذيرش در دوره دكتري بدون آزمون دانشگاه ارومیه براي سال تحصيلي 1401-1400**

( سهميه استعداد هاي درخشان )

|  |  |
| --- | --- |
| **نام – نام خانوادگي :**  | **رشته و گرايش مورد تقاضا در دوره دكتري :**  |
| **رشته تحصيلي دوره كارشناسي ارشد :**  **آموزش محور آموزشي- پ‍ژوهشي** | **سال ورود در دوره كارشناسي ارشد :****دانشگاه محل تحصيل دوره كارشناسي ارشد :**  |
| **عنوان پايان نامه كارشناسي ارشد :** **درجه و نمره پايان نامه :**  |  **معدل كارشناسي ارشد با پايان نامه :‌****معدل كارشناسي ارشد بدون پايان نامه :**  |
| **سنوات كارشناسي ارشد : (به سال وماه)** | **تاريخ دفاع از پايان نامه :**  | **رتبه كارشناسي ارشد :‌****از تعداد:** |
| **رشته تحصيلي** **كارشناسي :**  | **تاريخ فارغ التحصيلي كارشناسي :‌** | **معدل كل كارشناسي :** **رتبه كارشناسي :**  | **دانشگاه محل تحصيل** **كارشناسي :**  |
| **مقالات داخلی یا خارجی مرتبط با پایان نامه** |
| **رديف** | **عنوان مقاله** | **نوع مقاله** | **نام مجله** | **نمایه** | **تاريخ پذيرش** | **تاريخ چاپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **عناوین و مشخصات طرحهاي برگزيده، دستاوردهای علمی و فناوری، نتایج مسابقات علمی،شركت کنفرانسهای معتبر اینجانب در جدول زير خلاصه شده** |
| **رديف** | **عنوان طرح برگزيده/دستاورد علمي**  | **رتبه مكتسبه**  | **نام مسابقه علمي يا كنفرانس** |  **زمان و محل برگزاري كنفرانس ويا مسابقه علمي** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  **ساير فعاليت هاي آموزشي – پژوهشي و اجرايي داوطلب**  |
| **رديف** |  **عنوان فعاليت** | **مكان فعاليت** | **تاريخ شروع** | **تاريخ اتمام** | **توضيحات لازم** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**نام و نام خانوادگي ........................................................ فرزند ................................ به شماره شناسنامه.......................................**

**صادره..........................کدملی ....................................... متولد............................. شماره سریال شناسنامه.............................**

**اينجانب............................... ضمن آگاهي و پذيرش كامل كليه ضوابط و مصوبات وزارت علوم و دانشگاه در اين زمينه ، متعهد مي شوم موارد فوق را در نهايت دقت و صحت تكميل و کلیه مدارک را ضمیمه نموده ام و چنانچه خلاف آن ثابت شود دانشگاه مجاز است در هر مرحله از پذيرش ، ثبت نام يا تحصيل ، طبق مقررات با اينجانب رفتار نمايد.**

**نشاني دقيق محل سكونت :**

**تلفن منزل : ....................................كد شهرستان .........................تلفن همراه : ........................................تلفن محل كار :....................................**

**نشاني پست الكترونيكي : امضاء متقاضي: تاريخ تقاضا:**

**\*این فرم بدون امضای داوطلب اعتبار ندارد**

**ليست رشته هاي دكتري پذيرش بدون آزمون دانشگاه ارومیه**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| رديف | **رشته - گرايش** | **تلفن تماس** |
|  | **دانشکده فنی و مهندسی - برق وکامپیوترو فناوریهای پیشرفته** | **31944202****32775660** |
|  | **مهندسی کامپیوتر** | **31944202** |
|  | **مهندسی برق- مخابرات میدان و موج** | **31944202** |
|  | **مهندسی برق- مخابرات سیستم** | **31944202** |
|  | **مهندسی برق- قدرت** | **31944202** |
|  | **مهندسی برق الکترونیک** | **31944202** |
|  | **مهندسی مکانیک-ساخت تولید** | **31942851** |
|  | **مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل وارتعاشات** | **31942851** |
|  | **مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات** | **31942851** |
|  | **مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی** | **31942851** |
|  | **مهندسی عمران-سازه**  | **31942871** |
|  | **مهندسی عمران- ژئوتکنیک**  | **31942871** |
|  | **مهندسی عمران- مهندسی آب وسازه های هیدرولیکی** | **31942871** |
|  | **مهندسی معدن –اکتشاف مواد معدنی** | **31942898** |
|  | **دانشکده دامپزشکی**  | **31942502** |
|  | **داخلی دامهای بزرگ دستیاری** | **31942618** |
|  | **مامائی وبیماریهای تولید مثل دام دستیاری** | **32774737** |
|  | **جراحی دامپزشکی دستیاری** | **32772193** |
|  | **باکتری شناسی** | **31942502** |
|  | **ایمنی شناسی** | **31942618** |
|  | **آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای** | **31942502** |
|  | **بافت شناسی مقایسه ای** | **31942502** |
|  | **پاتولوژی دامپزشکی** | **31942502** |
|  | **فیزیولوژی دامپزشکی** |  |
|  | **دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی** | **32775035**  |
|  | **علوم و مهندسی جنگل-مدیریت جنگل** | **31942501** |
|  | **علوم مهندسی جنگل- علوم زیستی جنگل** |  |
|  | **تکثیر وپرورش آبزیان** | **32770489** |
|  | **علوم ومهندسی آبخیزداری –حفاظت آب وخاک** | **31942501** |
|  | **علوم ومهندسی آبخیزداری –مدیریت حوزه های آبخیز** | **32770489** |
|  | **ژنتیک و به نژادی گیاهی** | **31942482** |
|  | **مکانیک بیوسیستم-طراحی ماشین های کشاوری** | **31943134** |
|  | **مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت** | **31943134** |
|  | **حشره شناسی کشاورزی** | **31942379** |
|  | **علوم و مهندسی آب -سازه های آبی** | **32775035** |
|  | **علوم و مهندسی آب -منابع آب** | **32775035** |
|  | **علوم و مهندسی آب - آبیاری وزهکشی** | **32775035** |
|  | **علوم باغبانی-فیزیولوژی تولید وپس از برداشت گیاهان باغبانی** | **32775035** |
|  | **علوم باغبانی-اصلاح وبیوتکنولوژی گیاهان باغبانی** | **32775035** |
|  | **آکروتکنولوژی-فیزیولوژی گیاهان زراعی** | **32773149** |
|  | **علوم دامی-تغذیه دام** | **32775035** |
|  | **علوم دامی-تغذیه طیور** | **32775035** |
|  | **آکروتکنولوژی-اکولوژی گیاهان زراعی** | **32773149** |
|  | **علوم ومهندسی صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی** | **31942282** |
|  | **علوم ومهندسی صنایع غذایی- فناوری صنایع غذایی** | **31942282** |
|  | **علوم ومهندسی صنایع غذایی- زیست فناوری مواد غذایی** | **31942282** |
|  | **علوم ومهندسی صنایع غذایی- صنایع غذایی** | **31942282** |
|  | **مدیریت حاصلخیزی وزیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزیی خاک وتغذیه گیاه** | **32755284** |
|  | **دانشکده علوم** | **32776707** |
|  | **زیست شناسی گیاهی-فیزیولوژی** | **31942005** |
|  | **فیزیک گرایش اپتیک ولیزر** | **31942149** |
|  | **فیزیک گرایش ماده چگال** | **31942149** |
|  | **فیزیک ذرات بنیادی و نظریه میدانها** | **31942149** |
|  | **ریاضی محض- آنالیز** | **32776707** |
|  | **شیمی آلی** | **31942059** |
|  | **زمین شناسی زیست محیطی** | **32776707** |
|  | **دانشکده اقتصاد ومدیریت** | **32754003** |
|  | **علوم اقتصادی -اقتصاد سنجی** | **32754003** |
|  | **علوم اقتصادی-اقتصاد مالی** | **32754003** |
|  | **حسابداری** | **32754003** |
|  | **دانشکده علوم ورزشی** |  |
|  | **مدیریت ورزشی**  | **32753174** |
|  | **فیزیولوژی ورزشی** | **32753174** |
|  | **رفتار حرکتی** | **32753174** |
|  | **دانشکده ادبیات وعلوم انسانی** | **33364500** |
|  | **زبان وادبیات فارسی**  | **33362011** |
|  | **زبان وادبیات فارسی غنایی** | **33362011** |
|  | **زبان وادبیات فارسی حماسی** | **33362011** |
|  | **زبان وادبیات فارسی عرفانی** | **33362011** |
|  | **مدیریت آموزشی** | **33362011** |
|  | **مدیرت آموزش عالی** | **33362011** |

**در صورت نیاز با شماره تلفنهای ذیل تماس گرفته شود**

**044-31942692**

**044-32755297**

**از ساعت 10 الی 12**

 **با آرزوی موفقعیت**

 دفتر هدایت استعدادهای درخشان

 معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی