

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

بسمه تعالیٰ

## اطلاعیه دانشگاه تبریز در خصوص مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) آزمون نیمه مت مرکز دکتری سال ۱۴۰۰

با توجه به آیین نامه آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.), پذیرش دانشجو در این آزمون شامل اجرای فرآیند دو مرحله‌ای خواهد بود که اجرای این مراحل مطابق با شیوه‌نامه ابلاغی شماره ۱۴۰۰/۰۲/۰۸ مورخ ۸۰۳۸ سازمان سنجش آموزش کشور صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به آزمون مت مرکز بوده که برگزاری آزمون آن از طریق سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌گیرد و مرحله دوم آن شامل مصاحبه علمی و سنجش عملی، بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری داوطلبان است که توسط دانشگاه‌های پذیرنده دانشجو صورت می‌گیرد. در راستای اجرای مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) در دانشگاه تبریز موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می‌رساند.

### ۱- حد نصاب مرحله اول دانشگاه:

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون مرحله اول (آزمون مت مرکز) که برای آنها کارنامه مرحله اول (آزمون مت مرکز) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است در صورت دارا بودن حد نصاب مرحله اول (آزمون مت مرکز) مطابق کارنامه کدرشتہ محل‌های انتخابی می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۳ تا ۱۴۰۰/۰۲/۳۰ (با توجه به جدول زمانی مربوط به هر کد رشته محل) با مراجعه به وبگاه دانشگاه تبریز به نشانی [www.tabrizu.ac.ir](http://www.tabrizu.ac.ir) نسبت به ثبت نام برای مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) و آپلود مدارک اقدام نمایند.

### ۲- برنامه زمانی آزمون مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی):

آزمون مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش) از دو بخش آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی تشکیل شده است. عدم حضور (به صورت الکترونیکی) در هر کدام از مراحل ارزیابی شفاهی و مصاحبه تخصصی به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز است. مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی) آزمون نیمه مت مرکز دکتری سال ۱۴۰۰ دانشگاه تبریز از روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ تا روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۳ مطابق با جدول برنامه زمانبندی ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی در وبسایت دانشکده مربوطه، برگزار خواهد شد. برای داوطلبین جامانده از مصاحبه در تاریخ‌های فوق، روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه بترتیب ۱۴۰۰/۰۳/۱۸ و ۱۴۰۰/۰۳/۱۹ به عنوان زمان مصاحبه جایگزین در نظر گرفته شده است.

نکته یک: عدم حضور (به صورت الکترونیکی) در آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی در تاریخ مندرج در برنامه زمانی فوق الذکر به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز می‌باشد.

نکته دو: داوطلبان جهت اطلاع از جزئیات مصاحبه تخصصی به وبگاه دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز مراجعه نمایند.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

## ۳- مدارک مورد نیاز:

مدارک مورد نیاز متقارضیان پذیرش در آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری سال ۱۴۰۰ دانشگاه تبریز که متقارضیان در روز مصاحبه تخصصی می‌بایست همراه داشته باشند و فایل اسکن مدارک زیر را از طریق وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز آپلود نمایند به شرح زیر است:

- فرم شماره ۱ تکمیل شده شامل مشخصات فردی، سوابق پژوهشی و آموزشی (قابل دریافت از وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز) با فرمت jpg.
  - تصویر کارنامه آزمون مرحله اول (آزمون متمرکز) دکتری سال ۱۴۰۰ با فرمت jpg.
  - تصویر مدرک نظام وظیفه مخصوص آقایان (کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دائم یا برگ آماده به خدمت بدون غیبت یا گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان سال آخر کارشناسی ارشد) با فرمت jpg.
  - شناسنامه و کارت ملی و تصویر تمام صفحات شناسنامه و کارت ملی با فرمت jpg.
  - تصویر مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریزنمرات هر دو مقطع با فرمت jpg.
- تبصره ۱- آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته و ریزنمرات آن می‌بایست اصل مدرک کاردانی و ریزنمرات آن را نیز ارائه نمایند.
- تبصره ۲- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای فارغ التحصیل خواهند شد، می‌بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند. فرم اعلام معدل در صفحه ۱۷۵ دفترچه شماره ۲ راهنمای انتخاب رشته آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰ قابل دسترسی است.
- مقالات چاپ شده یا پذیرفته شده در مجلات علمی- پژوهشی و یا علمی- ترویجی (توضیح: فقط صفحه اول هر مقاله با فرمت pdf را از طریق وبگاه ارسال نمایند).
  - مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های داخلی و یا خارجی (توضیح: فقط صفحه اول هر مقاله با فرمت pdf را از طریق وبگاه ارسال نمایند).
  - تصویر گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی به همراه تاییدیه علمی با فرمت jpg.
  - تصویر کتب تالیف/ترجمه شده مرتبط با رشته تحصیلی همراه با تصویر صفحه اول با فرمت jpg.
  - تصویر مدارک مربوط به برگزیدگی در مسابقات و یا المپیادهای علمی دانشجویی و یا جشنواره‌های علمی معتبر با فرمت jpg.
  - تصویر پایان‌نامه دوره کارشناسی همراه با تصویر صفحه اول و چکیده.
  - تصویر پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد در صورت دفاع همراه با کپی صفحه اول و چکیده (ارسال فقط صفحه اول و چکیده با فرمت pdf. از طریق وبگاه) برای داوطلبانی که از پایان‌نامه خود دفاع ننموده‌اند ارائه فرم پیشنهاد پایان‌نامه الزامی است. (ارسال فقط چکیده پیشنهاد پایان‌نامه با فرمت pdf از طریق وبگاه)
  - تصویر مدارک زبان معتبر با فرمت jpg.
  - فرم مخصوص تعهد حضور تمام وقت دانشجویان دکتری تکمیل شده (فرم از قسمت فرم‌های وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز برداشته و تکمیل شود). با فرمت jpg.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- تصویر فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰/۰۰۰ (یک میلیون) ریال بابت هزینه مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی) واریزی از طریق سامانه امور مالی قابل دستیابی در صفحه اصلی وبگاه دانشگاه تبریز با فرمت jpg.  
<https://portal.tabrizu.ac.ir/payment>

انتخاب نوع واحد: مدیریت تحصیلات تكمیلی      نوع درآمد: مصاحبه و آزمون دکتری

- تصویر حکم کارگزینی برای افراد متلاطع استفاده از سهمه مریبیان رسمی- قطعی و یا رسمی- آزمایشی تمامی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی (با تایید بالاترین مقام مسئول موسسه یا دانشگاه محل اشتغال متلاطع) و دانشگاه آزاد اسلامی (با معرفی نامه صادره از سوی مرکز جذب و امور هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی) با فرمت jpg.
- تکمیل فرم انتخاب استاد راهنمای توسط داوطلب. (برای تکمیل این فرم به وبسایت گروه آموزشی و دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز مراجعه شود).

## ۴- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه‌های شماره ۱ و ۲ سازمان سنجش آموزش کشور در خصوص آزمون نیمه متمن کردکتری سال ۱۴۰۰.
- شرکت در تمامی مراحل مرحله دوم اعلام شده در این اطلاعیه (اعم از آزمون شفاهی، مصاحبه تخصصی و ...) برای تمامی متلاطعین جهت پذیرش نهایی الزامی می باشد.

## ۵- شرایط اختصاصی دانشگاه تبریز:

- موضوع شیوه نامه اجرایی آییننامه آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۰ ابلاغی طی نامه شماره ۸۰۳۸ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۰۸ سازمان سنجش آموزش کشور مطرح و پس از بررسی موارد ذیل به تصویب نهایی رسید:
- ۵ نمره مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) شامل مجموع نمرات ارزیابی امتیاز پژوهشی و فناوری، امتیاز آموزشی، امتیاز آزمون کتبی و یا شفاهی و امتیاز مصاحبه تخصصی می باشد و طبق جداول شماره ۲ الی ۴ انجام می گیرد. لازم به توضیح است که مجموع نمرات مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) از ۵۰ می باشد. نمره نهایی داوطلب با اعمال نمره مرحله اول و نمره مرحله دوم توسط سازمان سنجش آموزش کشور محاسبه می شود. در صورت نیاز به گرد کردن نمره مرحله دوم به صورت زیر عمل می گردد:

اگر رقم بعد از آخرین رقمی که باید نگه داشته شود، کمتر از ۵ باشد، تمام ارقام بعدی حذف می شوند و آخرین رقم بدون تغییر باقی می ماند. اگر رقم بعد از آخرین رقمی که باید نگه داشته شود، مساوی یا بیشتر از ۵ باشد، به آخرین رقم یک واحد اضافه می شود و ارقام بعدی حذف می شوند.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

## فرم شماره ۲

### فرم نحوه بررسی سوابق علمی و مصاحبه آزمون دکتری (Ph.D.)

ارزشیابی سوابق علمی و مصاحبه داوطلبان متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری شامل ۲ بخش به شرح زیر می‌باشد:

الف- سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری با حداقل ۲۰ امتیاز (مطابق با جدول ۲)

ب- مصاحبه علمی و سنجش عملی با حداقل ۳۰ امتیاز (مطابق با جدول ۳)

(الف) امتیاز سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری:

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی، پژوهشی و فناوری توسط دانشگاه تبریز (حداکثر ۲۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتبه
۱	۱-۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی*	۶ امتیاز	مطابق آخرين مصوبه هيات ممize دانشگاه گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۲/۵ و داخلی تا ۲ امتیاز برگزیدگی داخلی تا ۱/۵ و خارجی تا ۲/۵ امتیاز	
۲	۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران یا دانشگاه تبریز*	۲ امتیاز	هر مقاله تا ۱ امتیاز مطابق آخرين مصوبه هيات ممize دانشگاه	
۳	۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۲ امتیاز	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)*	
۴	۲- تالیف یا ترجمه کتاب مرتبه با رشته تحصیلی	۱ امتیاز		
۵	۲-۱- مقالات علمی – ترویجی مرتبه با رشته تحصیلی*	۲ امتیاز	۲-۲- طبق بند ۵-۲-۵	۱ امتیاز
۶	۲-۳- مسابقات ریاضی انجمن ریاضی کشور ( فقط مخصوص داوطلبین مجموعه های امتحانی تربیت بدنه) و یا مخصوص داوطلبین مجموعه های امتحانی علوم ریاضی)	۱/۵ امتیاز	۱-۱- رتبه ۱ تا ۱/۵، ۱/۵ تا ۱/۲، ۱/۲ تا ۱/۱، ۱/۱ تا ۰/۹، ۰/۹ تا ۰/۸، ۰/۸ تا ۰/۷، ۰/۷ تا ۰/۶، ۰/۶ تا ۰/۵، ۰/۵ تا ۰/۴، ۰/۴ تا ۰/۳ امتیاز	
۷	۲-۴- مدرک زبان معتبر*	۲/۵ امتیاز	۲-۵- طبق جدول همترازی نمرات آزمونهای ملی و بین المللی زبان انگلیسی * (بند ۷-۲-۵)	
۸	۲-۶- معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته*	۲	۲-۷- طبق بند ۵-۲-۵	
۹	۲-۸- طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد*	۱	۲-۹- طبق بند ۶-۲-۵	
۱۰	۲-۱۰- جمع	۲۰ امتیاز		

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ب) امتیاز مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ امتیاز)

جدول ۳- نحوه محاسبه امتیاز مصاحبه علمی و سنجش توسط دانشگاه تبریز (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	امتیاز مکتسیه
۱۲	آزمون شفاهی	۲۰ امتیاز		
۱۳	مصاحبه تخصصی	۵ امتیاز		
۱۴	نظر استاد راهنمایی	۵ امتیاز		
	جمع	۳۰ امتیاز		

ج) امتیازدهی نهایی در جدول شماره ۴ درج و پس از تکمیل تمام اطلاعات لازم در این جدول و امضا و تایید آن توسط کلیه اعضای حاضر در جلسه مصاحبه، جدول شماره ۴ توسط دانشکده یا پژوهشکده ها به مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه ارسال گردد.

## فرم شماره ۳

### گزارش مرحله دوم پذیرش دانشجوی دوره دکتری (Ph.D.) آموزشی پژوهشی

عنوان رشته: گروه: دانشکده یا پژوهشکده:

جدول ۴- نمره کل داوطلبان آزمون دوره دکتری (Ph.D) دانشگاه تبریز

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره داوطلبی	نمره آزمون متاخر (مرحله اول)	مرحله دکتری (مرحله دوم)	جمع نمرات سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه از نمره ۵۰	کد رشته محل های مربوطه
۱						
۲						
۳						

نام و امضای اعضای حاضر در جلسه مصاحبه:

۲-۵ در خصوص موارد ستاره دار (\*) در جدول شماره ۲ به صورت زیر عمل شود:

۱-۲-۵ موضوع مقالات مستخرج از پایان نامه دانشجو مطرح و مقرر شد چنانچه نام دانشجو بلافصله پس از استاد راهنمایی هدایت پایان نامه درج شده باشد امتیاز نفر اول به دانشجو تعلق گیرد.

۲-۲-۵ موضوع مقالات غیرمستخرج از پایان نامه ولی مرتبط با رشته- گرایش تحصیلی دانشجو مطرح و مقرر شد امتیاز مقاله طبق آخرین مصوبه هیات ممیزه دانشگاه به دانشجو تعلق گیرد.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۳-۲-۵ موضوع گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی یا دانشگاه تبریز مطرح و مقرر شد صرفاً به گواهی‌های ثبت اختراعی امتیاز تعلق گیرد که دارای تاییدیه علمی از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی یا دانشگاه تبریز باشند.

۴-۲-۵ امتیاز مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی و یا مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معترض (داخلی یا خارجی) قابل انتقال به امتیاز مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته- گرایش تحصیلی می‌باشد. به عنوان مثال در صورتی که داوطلبی دارای مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی و مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معترض (داخلی یا خارجی) نباشد امتیاز ردیف ۱ جدول شماره ۲ حداکثر تا ۱۰ امتیاز خواهد بود.

۵-۲-۵ موضوع نحوه امتیازدهی به معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل در دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد مطرح و مقرر شد امتیازدهی براساس جدول شماره ۵ و فرمول ذیل صورت پذیرد.

جدول ۵: نحوه امتیازدهی دانشگاه تبریز به محل تحصیل برای دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد

پارامتر (A)	دانشگاه/موسسه
۲	دانشگاه‌های سطح یک (اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبائی، فردوسی مشهد و علم و صنعت)
۱/۷	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها
۱/۳	سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، موسسات غیرانتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور
۱	سایر دانشگاه‌های آزاد و سایر موسسه‌های غیرانتفاعی

$$\frac{A}{2} + \frac{A}{8} - \text{معدل}(16)$$

که پارامتر A، امتیاز دانشگاه/موسسه طبق جدول ۵ می‌باشد.

تبصره یک: در محاسبه معدل کارشناسی داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ التحصیل

شده اند میانگین معدل های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته در محاسبه معدل کارشناسی ملاک عمل است.

تبصره دو: در صورتی که مقدار حاصله از فرمول فوق منفی باشد، امتیاز معادل صفر منظور می گردد.

۶-۲-۵ موضوع طول مدت تحصیل در دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد مطرح و مقرر شد امتیازدهی براساس نیمسال فارغ-التحصیلی و طبق جدول شماره ۶ صورت گیرد.

جدول ۶: نحوه امتیازدهی دانشگاه تبریز به طول مدت تحصیل برای دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد

کارشناسی	امتیاز	دوره	نیمسال
نیمسال نهم	۰/۴	۰/۵	نیمسال هشتم
نیمسال پنجم			نیمسال چهارم

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۷-۲-۵ جدول همترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی مطرح و مقرر شد جدول شماره ۷ ملاک امتیازدهی قرار گیرد. مدرک آزمون زبان انگلیسی عمومی دانشگاه تبریز (UTET) نیز معادل مدرک MSRT ارزیابی خواهد شد.

جدول ۷: نحوه امتیازدهی دانشگاه تبریز به مدرک آزمون زبان انگلیسی عمومی

حداکثر امتیاز	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۲/۵	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷-۹	۹۰-۱۰۰
۲/۳۵	۵۷۵-۵۹۹	۲۲۲-۲۴۹	۸۶-۹۵	۶/۵-۶/۹	۸۵-۸۹
۲/۲	۵۵۰-۵۷۴	۲۱۳-۲۳۱	۷۶-۸۵	۶-۶/۴	۸۰-۸۴
۲/۰۵	۵۲۵-۵۴۹	۱۹۶-۲۱۲	۶۶-۷۵	۵/۵-۵/۹	۷۵-۷۹
۱/۹	۵۰۰-۵۲۴	۱۷۳-۱۹۵	۵۶-۶۵	۵-۵/۴	۷۰-۷۴
۱/۷۵	۴۷۵-۴۹۹	۱۵۲-۱۷۲	۴۶-۵۵	۴/۵-۴/۹	۶۵-۶۹
۱/۶	۴۵۰-۴۷۴	۱۳۳-۱۵۱	۳۶-۴۵	۴-۴/۴	۶۰-۶۴
۱/۵	۴۲۵-۴۴۹	۱۱۳-۱۳۲	۲۹-۳۵	۳/۵-۳/۹	۵۰-۵۹

تبصره: مدرک زبان دانشگاه‌های سطح یک (اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبایی، فردوسی مشهد و علم و صنعت) نیز پذیرفته می‌شود و امتیازدهی به آن بر اساس آزمون UTET می‌باشد.

## ۶- جزئیات برگزاری مرحله دوم (آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری)

- آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی در دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز و به صورت الکترونیکی برگزار خواهد شد. داوطلبان برای اطلاع از جزئیات بیشتر در این خصوص به وبسایت دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز مراجعه نمایند. لازم است داوطلبان در تاریخ‌های تعیین شده به وبسایت دانشکده مربوطه مراجعه و در مصاحبه الکترونیکی شرکت نمایند. عدم مراجعه الکترونیکی در این تاریخ‌ها به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز می‌باشد.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- دروس امتحانی و ضرایب آزمون تخصصی شفاهی و ضرایب آنها به شرح جدول ۸ می‌باشد:

جدول ۸: دروس امتحانی و ضرایب آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی جزئیات مربوطه

ضرایب دروس	عنوان دروس	گرایش	رشته	کدرشته محل
۴	الف. متون نظام شامل غزلیات حافظ، اشعار سنایی، دیوان انوری، دیوان حاکانی، مخزن الاسرار نظامی، دفتر اول و دوم مشنوی مولوی، جلد اول شاهنامه چاپ خالقی، و بوستان سعدی (با ضریب ۴)؛	ادبیات عرفانی	زبان و ادبیات فارسی	۱۰۰۷ و ۱۰۶۰
۴	ب. متون نثر شامل مرزبان نامه، کشف المحبوب، تاریخ جهانگشای جوینی، مصباح الهدایه، نفثه المصدر (با ضریب ۴)؛		زبان و ادبیات فارسی	۱۰۴۳ و ۱۰۷۶
۲	ج. عربی: قرآن، نهج البلاغه، مبادی العربیه و جلد اول مجازی الحديث (با ضریب ۲)؛	ادبیات غنایی	زبان و ادبیات فارسی	۱۰۵۲ و ۱۰۸۱
۲	د. کلیات ادبی شامل دستور زبان فارسی، تاریخ ادبیات فارسی، بلاغت، سبک شناسی، و نقد ادبی (با ضریب ۲).		زبان و ادبیات فارسی	
۱	نظریه‌ها و دیدگاه‌های توسعه شهری	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری		
۱	روش تحقیق			۱۱۰۵ و ۱۱۱۵
۱	تکنیک‌ها و مدل‌های برنامه‌ریزی شهری			
۱	زبان انگلیسی تخصصی			
۱	دیدگاه‌ها و نظریات توسعه روساتایی	جغرافیا و برنامه‌ریزی روساتایی		
۱	مدیریت ریسک و مخاطرات در مناطق روساتایی			
۲	مدل‌ها و تکنیک‌ها در برنامه‌ریزی روساتایی			۱۱۲۵ و ۱۱۳۴
۲	روش تحقیق پیشرفته در برنامه‌ریزی روساتایی			
۱	روش تحقیق در ژئومورفولوژی	ژئومورفولوژی		
۱	اندیشه‌های نظری در ژئومورفولوژی			
۱	مبانی ژئومورفولوژی و ژئومورفولوژی ایران			۱۱۴۰ و ۱۱۴۸
۱	تکنیک‌ها و مدل‌ها در ژئومورفولوژی			
۱	آب و هواشناسی عمومی	آب و هواشناسی		
۱	آب و هواشناسی ایران			
۱	آب و هواشناسی سینوبیتیک و دینامیک			
۱	روش‌های آماری			
۱	آب و هواشناسی ماهواره‌ای			۱۱۵۴ و ۱۱۶۵

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	دروس پایه (اقتصاد خرد و اقتصاد کلان)	اقتصاد سنجی	علوم اقتصادی	۱۲۲۰ و ۱۲۷۲
۱	دروس تخصصی (اقتصادسنجی و آمار)			
۱	دروس پایه (اقتصاد خرد و اقتصاد کلان)	اقتصاد مالی	علوم اقتصادی	۱۲۵۹ و ۱۲۹۳
۱	دروس تخصصی (اقتصاد مالی و ارزیابی طرح‌های اقتصادی)			
۳	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	مدیریت ورزشی	۱۳۵۷ و ۱۳۷۸ و ۱۳۸۷
۲	تغذیه و بیوشیمی ورزشی			
۲	آمار و روش تحقیق در علوم ورزشی			
۲	اصول علمی طراحی و برنامه‌ریزی تمرینات ورزشی			
۲	مدیریت پیشرفته در ورزش	مدیریت ورزشی	رفتار حرکتی	۱۳۲۱ و ۱۳۳۷
۲	مدیریت رویدادهای ملی و بین‌المللی در ورزش			
۲	مدیریت بازاریابی در صنعت ورزش			
۲	آمار و روش تحقیق در مدیریت ورزشی			
۲	روش تحقیق و آمار	تاریخ ایران بعد از اسلام	تاریخ	۱۴۰۹ و ۱۴۱۶
۲	رشد حرکتی			
۲	یادگیری حرکتی			
۲	کنترل حرکتی			
۱	تاریخ تحولات ایران از ورود اسلام تا حمله مغول	تاریخ ایران بعد از اسلام	جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱۴۴۷ و ۱۴۶۵
۱	تاریخ تحولات ایران از ایلخانان تا آغاز قاجار			
۱	تاریخ معاصر ایران			
۱	زبان انگلیسی تخصصی			
۱	نظریه‌های جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	جامعه‌شناسی	۱۴۸۲ و ۱۵۱۲
۱	روش تحقیق			
۱	حوزه‌های جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه			
۱	نظریه‌های جامعه‌شناسی			
۱	روش تحقیق	فقه و مبانی حقوق اسلامی	جامعه‌شناسی	۱۴۹۵ و ۱۵۲۰
۱	حوزه‌های جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران			
۱	فقه: متن عربی کتاب شرح لمعه؛ بخش‌های: قضاء، شهادات، متاجر، حجر، ضمان، حواله، صلح، مضاربه، اجاره، وکالت، شفعة، جعله، وصایا، نکاح، طلاق، خلع، مبارات، اقرار، غصب، میراث، حدود، قصاص و دیات			
۱	اصول فقه: متن عربی کل کتاب اصول فقه مرحوم مظفر	قواعد فقه: کتاب چهارجلدی قواعد فقه دکتر مصطفی محقق داماد.	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱۵۸۵ و ۱۵۹۷
۱	منابع انگلیسی: متنون منتخب انگلیسی فقهی - حقوق ارائه شده در حین مصاحبه			
۱	قواعد فقه: کتاب چهارجلدی قواعد فقه دکتر مصطفی محقق داماد.			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۲	کلام اسلامی	کلام اسلامی	کلام	۱۶۳۷ و ۱۶۵۲
۲	تاریخ کلام			
۱	فلسفه اسلامی			
۱	منطق			
۴	فلسفه معاصر	فلسفه معاصر	فلسفه	۱۶۷۲ و ۱۶۸۷
۳	فلسفه عصر جدید			
۱	فلسفه یونان و قرون وسطی			
۱	فلسفه و مبانی و اصول تربیت			
۱	آمار و روش تحقیق	برنامه‌ریزی درسی	برنامه‌ریزی درسی	۱۷۲۸ و ۱۷۳۹
۱	نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس			
۱	اصول و مبانی تئوری‌های برنامه درسی			
۱	زبان انگلیسی			
۱	آمار و روش تحقیق			
۱	روانشناسی تربیتی	روان‌شناسی تربیتی	روان‌شناسی تربیتی	۱۷۶۹ و ۱۷۸۰
۱	یادگیری و انگیزش			
۱	سنجهش و اندازه‌گیری			
۱	زبان انگلیسی			
۱	آمار			
۱	روش تحقیق	روان‌شناسی	روان‌شناسی	۱۸۳۲ و ۱۸۶۱
۱	رشد و یادگیری			
۱	شخصیت، آسیب‌شناسی روانی			
۱	آسیب‌شناسی روانی			
۱	مصاحبه	روان‌شناسی بالینی	روان‌شناسی بالینی	۱۸۴۶ و ۱۸۶۸
۱	تشخیص			
۱	نظریه‌های رواندرمانی			
۱	حقوق اداری			
۱	حقوق اساسی	حقوق عمومی	حقوق عمومی	۱۸۹۸ و ۱۹۰۵
۱	حقوق کار			
۱	متون حقوقی به زبان انگلیسی			
۱	حقوق مدنی			
۱	حقوق تجارت	حقوق خصوصی	حقوق خصوصی	۱۹۵۷ و ۱۹۷۴
۱	متون فقه			
۱	متون حقوقی به زبان انگلیسی			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	آلودگی آب‌های زیرزمینی	آب‌های زیرزمینی	علوم زمین	۲۳۸۸ و ۲۳۹۳
۱	هیدرورژولوژی کارست			
۱	حریان در محیط‌های متخلخل			
۱	پترولوزی سنگ‌های آذرین	پترولوزی	علوم زمین	۲۴۰۸ و ۲۴۱۸
۱	پترولوزی سنگ‌های دگرگونی			
۱	پترولوزی سنگ‌های ماغمای ایران			
۱	کانسارهای آذرین و دگرگونی	زمین‌شناسی اقتصادی	علوم زمین	۲۴۲۳ و ۲۴۲۴ و ۲۴۲۷
۱	اکتشافات ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی			
۱	کانسارهای رسوی			
۱	ژئوشیمی کانسارهای گرمایی،			
۱	ذخایر معده ایران			
۱	شیمی فیزیک ۱	شیمی فیزیک	شیمی	۲۴۴۸ و ۲۴۷۷
۱	شیمی فیزیک ۲			
۱	شیمی فیزیک ۳			
۱	شیمی فیزیک پیشرفته			
۱	شیمی آلی کتاب ولبارد	شیمی آلی	شیمی	۲۵۰۱ و ۲۵۳۶
۱	شیمی آلی پیشرفته کتاب کری			
۱	طیف سنجی کتاب پاویا			
۱	الکتروشیمی تجزیه‌ای ۱	شیمی تجزیه	شیمی	۲۵۶۶ و ۲۶۰۲
۱	طیفبینی اتمی تجزیه‌ای			
۱	روش‌های فیزیکی و شیمیایی جداسازی			
۱	شیمی تجزیه پیشرفته			
۱	شیمی معده‌ی ۱	شیمی معده‌ی	شیمی	۲۶۲۶ و ۲۶۵۷
۱	شیمی معده‌ی ۲			
۱	شیمی فیزیک معده‌ی			
۱	طیفسنجی در شیمی معده‌ی			
۱	اصول محاسبات شیمی صنعتی	شیمی کاربردی	شیمی	۲۶۷۰ و ۲۶۷۷
۱	شیمی صنعتی ۱			
۱	شیمی صنعتی ۲			
۱	طراحی واکنش گاه			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	متabolism پیشرفتہ گیاہی	فیزیولوژی	زیست‌شناسی گیاہی	۲۷۰۰ و ۲۷۱۱ و ۲۷۱۵
۱	فیزیولوژی نمو در گیاهان			
۱	فیزیولوژی تنفس در گیاهان			
۱	متabolism ها ثانوی گیاهان			
۱	برهمکنش‌های زیستی گیاهان			
۱	یاخته شناسی گیاہی پیشرفتہ	سلولی و تکوینی	زیست‌شناسی گیاہی	۲۷۳۱ و ۲۷۳۲
۱	زیست شناسی تکوینی گیاہی پیشرفتہ			
۱	رویان شناسی و رویان‌رائی در گیاهان			
۱	تکوین گیاہی ملکولی			
۱	ژنتیک تکوینی گیاہی			
۱	ژنتیک مولکولی	ژنتیک مولکولی	ژنتیک مولکولی	۲۷۸۴ و ۲۷۹۲
۱	مهندسی ژنتیک			
۱	ژنتیک سلطان			
۱	ژنتیک انسانی			
۱	آنریمولوژی			
۱	بیولوژی مولکولی	بیوشیمی	بیوشیمی	۲۷۶۹ و ۲۷۷۶
۱	ساختار پروتئین و اسیدهای نوکلئیک			
۱	استنباط آماری ۱			
۱	استنباط آماری ۲	آمار	آمار	۲۸۱۸ و ۲۸۲۲
۱	نظریه اندازه و احتمال ۱			
۱	آنالیز حقیقی ۱			
۱	آنالیز تابعی	آنالیز	ریاضی	۲۸۵۳ و ۲۹۸۸
۱	جبر پیشرفتہ			
۱	یکی از دو درس: نظریه گروههای متناهی یا نظریه گراف			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

	<p>بسته شماره (۱)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>دو درس از شش درس زیر</li> <li>• آنالیز عددی پیشرفته</li> <li>• روش‌های عددی در جبرخطی</li> <li>• حل عددی معادلات انتگرال</li> <li>• معادلات دیفرانسیل کسری</li> <li>• ریاضیات فازی</li> <li>• ریاضیات مالی</li> </ul>			
	<p>بسته شماره (۲)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- آنالیز عددی پیشرفته</li> <li>۲- آنالیز حقیقی</li> <li>۳- یکی از سه درس زیر</li> <li>• بهینه سازی خطی پیشرفته ۱</li> <li>• سیستمهای دینامیکی ۱</li> <li>• معادلات دیفرانسیل کسری</li> </ul>	کاربردی	ریاضی	و ۲۹۴۸ و ۳۰۱۹
	<p>بسته شماره (۳)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>دو درس از پنج درس زیر</li> <li>• آنالیز عددی پیشرفته</li> <li>• معادلات دیفرانسیل کسری</li> <li>• روش‌های عددی در جبرخطی</li> <li>• حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی</li> <li>• حل عددی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی</li> </ul>			
	<p>فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱</p> <p>نانوذرات</p> <p>فیزیک لایه‌های نازک</p> <p>کتاب مقدمه‌ای بر فیزیک پلاسمای همگوشی کنترل شده. مولف: F.F.Chen Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion – F.F.Chen</p> <p>فیزیک حالت جامد ۱ و ۲ دوره کارشناسی (فیزیک حالت جامد کیتل)</p> <p>فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ و ۲ دوره کارشناسی ارشد (فیزیک حالت جامد اشکرافت)</p> <p>مکانیک کوانتموم</p> <p>کیهان‌شناسی (فواصل کیهانی، اصل کیهان‌شناسی، متربک FRW، سینماتیک کیهانی، معادلات فریدمان، مدل‌های کیهان‌شناسی، ماده تاریک، انرژی تاریک)</p> <p>ساختار و تحول ستارگان (۵ فصل اول An introduction to the stellar astrophysics, F. LeBlanc)</p> <p>فیزیک خورشید (فصل‌های ۱، ۲، ۳ The Sun, an introduction, M. Stix)</p>	نانو ساختارها	نانوفیزیک	و ۳۰۵۲ و ۳۰۶۰
	<p>فیزیک پلاسمای</p> <p>فیزیک ماده چگال</p> <p>گرانش و کیهان‌شناسی</p> <p>نجوم و اخترفیزیک</p>	فیزیک	فیزیک	و ۳۱۰۴ و ۳۲۰۶

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	فیزیک هسته‌ای پیشرفته در حد کتاب فیزیک هسته‌ای Roy-Nigham	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۳۱۷۷ و ۳۲۲۳
۱	آشکارسازی تابش‌های هسته‌ای – در حد کتاب آشکارساز Leo			
۱	فوتونیک ۱ منبع: Fundamentals of Photonics, Saleh B.E.A, Teich M, John Wiley & Sons, 2007 سرفصل مطالعه: اپتیک پرتو لیزر- اپتیک موجی- اپتیک الکترومغناطیس- اپتیک فوریه- قطبش- کریستال‌های فوتونی- اپتیک موجبر- اپتیک فیر نوری			
۱	فوتونیک ۲ منبع: Fundamentals of Photonics, Saleh B.E.A, Teich M, John Wiley & Sons, 2007 سرفصل مطالعه: منبع نور آشکارسازهای نیمرسانا- آکوستو اپتیک- الکترو اپتیک- سوئیچ‌های نوری- مخابرات نوری- اپتیک غیرخطی- اپتیک آماری- اپتیک فوتونی- موجبرها، فیرنوری و مدهای انتشاری		فوتونیک	۳۲۶۶ و ۳۲۷۱
۱	اساس تخلیه‌های الکتریکی و فرآیند سطح مؤلف: لیبرمن- فصل‌های یک تا شش Principles of Plasma Discharges and Materials Processing – M.A.Liberman and A.J.Lichtenberg		مهندسی پلاسمای	۳۲۶۹ و ۳۲۷۴
۱	مبانی نظریه محاسبه (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها)	نظریه سیستم‌ها	علوم کامپیوتر	۳۳۱۴ و ۳۳۲۲
۱	طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها			
۱	مبانی علوم اعصاب	مغز و شناخت	علوم شناختی- علوم اعصاب‌شناختی	۳۳۲۹ و ۳۳۴۰
۱	علوم اعصاب‌شناختی			
۱	آشنایی با متدهای آزمایشگاهی در علوم شناختی			
۱	نورو‌آناتومی و نوروفیزیولوژی	رایانش و هوش مصنوعی	علوم شناختی- علوم اعصاب‌شناختی	۳۳۳۴ و ۳۳۴۲
۱	روش‌های پردازش و تحلیل سیگنال در علوم اعصاب			و ۵۵۷۲ و ۵۵۷۳
۱	الکترونیک ۱ و ۲	الکترونیک	مهندسی برق	۳۳۵۵ و ۳۳۸۷
۱	تئوری و تکنولوژی ساخت ادوات نیمه‌هادی			
۱	سیستم‌های دیجیتال			
۱	فرآیندهای اتفاقی	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۳۴۱۱ و ۳۴۵۹
۱	مخابرات ۱ و ۲			
۱	الکترومغناطیس پیشرفته	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۳۴۳۵ و ۳۴۷۱
۱	ریزموچ			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	مدارهای الکتریکی	قدرت	مهندسی برق	۳۴۹۷ و ۳۵۳۶
۱	ماشین های الکتریکی			
۱	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی			
۱	کنترل خطی و مدرن	کنترل	مهندسی برق	۳۵۵۸ و ۳۵۸۷
۱	کنترل بهینه و غیرخطی			
۱	دینامیک سازه ها	سازه	مهندسی عمران	۳۶۰۶ و ۳۶۳۷
۱	اجزای محدود			
۱	مکانیک جامدات			
۱	دینامیک سازه ها	زلزله	مهندسی عمران	۳۶۵۷ و ۳۶۶۹ و ۳۶۷۴
۱	اجزای محدود			
۱	مکانیک جامدات			
۱	مکانیک سیالات	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۳۷۱۲ و ۳۷۲۹
۱	هیدرولیک پیشرفته			
۱	مکانیک سیالات	مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۳۷۵۸ و ۳۷۷۱
۱	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته			
۱	جوشکاری پیشرفته	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۳۸۱۹ و ۳۸۲۶
۱	ماشینکاری پیشرفته			
۱	شكل دهی فلزات			
۱	ابزار دقیق			
۱	مواد مرکب			
۱	استاتیک	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۳۸۴۸ و ۳۸۸۵
۱	مقاومت مصالح			
۱	مکانیک محیط های پیوسته			
۱	دینامیک	(مجموعه امتحانی دینامیک، کنترل و ارتعاشات)	مهندسی مکانیک	۳۹۰۷ و ۳۹۳۷
۱	ارتعاشات			
۱	کنترل			
۱	ارتعاشات سیستم های ممتد			
۱	ترمودینامیک	تبديل انرژی	مهندسی مکانیک	۳۹۵۷ و ۳۹۹۵
۱	مکانیک سیالات			
۱	انتقال حرارت			
۱	جابجایی و رسانش			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	مکاترونیک			
۱	دینامیک		مهندسی مکاترونیک	۳۹۴۹ و ۳۹۳۴
۱	کنترل			
۱	مدلسازی سیستم‌های بیولوژیکی		مهندسی پزشکی	۴۱۷۰ و ۴۱۵۵
۱	پردازش سیگنال‌های بیولوژیکی			
۱	شناسایی الگو	مهندسی کامپیوتر (مجموعه امتحانی هوش مصنوعی)	مهندسی کامپیوتر	۴۲۹۶ و ۴۳۱۳
۱	یادگیری ماشین			
۱	پایگاه داده پیشرفته	مهندسی کامپیوتر (مجموعه امتحانی نرم‌افزار و الگوریتم)	مهندسی کامپیوتر	۴۲۵۶ و ۴۲۷۲
۱	سیستم عامل پیشرفته			
۱	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	مهندسی کامپیوتر (مجموعه امتحانی شبکه و رایانش)	مهندسی کامپیوتر	۴۳۲۹ و ۴۳۳۴
۱	شبکه‌های بی‌سیم			
۱	ترمودینامیک مواد			
۱	زبان خارجی تخصصی مواد			
۱	خواص فیزیکی مواد		مهندسی متالورژی و مواد	۴۳۶۱ و ۴۳۸۶
۱	خواص مکانیکی مواد			
۱	آنالیز پیشرفته مواد			
۱	سینتیک و طراحی راکتور (آزمون در حد کارشناسی ارشد)			
۱	ترمودینامیک (آزمون در حد کارشناسی ارشد)		مهندسی شیمی	۴۴۰۵ و ۴۴۲۱
۱	بدیده‌های انتقال (آزمون در حد کارشناسی)			
۱	اصحابه تخصصی از پایان‌نامه			
۱	طراحی ماشین‌های کشاورزی تکمیلی			
۱	اجزای محدود	طراحی ماشین‌های کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۵۱۵ و ۴۵۴۰
۱	ابزار اندازه‌گیری			
۱	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و محصولات کشاورزی			
۱	رئولوژی مواد غذایی	فناوری پس از برداشت	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۵۳۲ و ۴۵۴۶
۱	روش‌های ارزیابی کیفیت مواد غذایی			
۱	فیزیولوژی و فیزیولوژی پس از برداشت			
۱	تولید محصولات باگبانی	فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی	علوم و مهندسی باگبانی	۴۵۵۸ و ۴۵۸۹
۱	روش تحقیق			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱	طرح آزمایش و روش تحقیق			
۱	ریزازدیادی و کشت بافت گیاهی	اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی	علوم و مهندسی باگبانی	۴۵۷۶ و ۴۵۹۸
۱	اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی			
۱	انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی			
۱	عملیات واحد پیشرفت	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۶۰۷ و ۴۶۳۵
۱	مدلسازی مقدماتی			
۱	خواص فیزیکی مواد غذایی			
۱	شیمی لیپیدها	شیمی مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۶۱۳ و ۴۶۳۹
۱	شیمی پروتئینها			
۱	صنایع غذایی پیشرفته			
۱	فرایندهای غیرحرارتی مواد غذایی	فناوری مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۶۱۹ و ۴۶۴۳ و ۴۶۴۹
۱	فناوری و نوآوری فرآیندهای نوشیدنی‌های غیرالکلی			
۱	میکروبیولوژی صنعتی			
۱	سینتیک‌ها و راکتورهای بیوشیمیایی	ریاست فناوری مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۶۲۹ و ۴۶۴۷
۱	ریاست فناوری مواد غذائی			
۱	اقتصاد خرد تکمیلی			
۱	اقتصاد کلان تکمیلی			
۱	اقتصاد سنجی تکمیلی ۱	سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	۴۶۵۰ و ۴۶۷۴
۱	اقتصاد توسعه کشاورزی تکمیلی			
۱	سیاست‌های کشاورزی تکمیلی			
۱	میکروبیولوژی خاک پیشرفته			
۱	روابط بیولوژیک خاک و گیاه	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	مدیریت حاصلخیزی و ریاست فناوری خاک	۴۷۲۲ و ۴۷۳۱
۱	تجذیه گیاه پیشرفته			
۱	رابطه آب خاک و گیاه پیشرفته			
۱	فیزیک خاک پیشرفته	فیزیک و حفاظت خاک	مدیریت منابع خاک	۴۷۳۳ و ۴۷۵۴
۱	حفظاًت خاک پیشرفته			
۳	فیزیولوژی تکمیلی			
۳	فیزیولوژی تولیدمثل			
۳	فیزیولوژی برندگان	فیزیولوژی دام و طیور	علوم دامی	۴۷۵۸ و ۴۸۱۲
۱	آمار و طرح آزمایشات			
۳	تجذیه پیشرفته			
۳	تجذیه شخوارکنندگان			
۳	هضم و متابولیسم مواد معدنی و ویتامین‌ها	تجذیه دام	علوم دامی	۴۷۶۹ و ۴۸۱۸
۱	آمار و طرح آزمایشات			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۳	اصلاح دام			
۳	ژنتیک کمی و ملکولی	ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی	۴۷۸۴ و ۴۸۲۴
۳	آمار پیشرفته			
۱	تغذیه و فیزیولوژی دام			
۳	تغذیه پیشرفته			
۳	تغذیه طیور	تغذیه طیور	علوم دامی	۴۷۹۸ و ۴۸۲۲
۳	افزودنی‌ها، مواد معدنی و ویتامین‌ها			
۱	آمار و طرح آزمایشات			
۱	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی			
۱	آبیاری سطحی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	۴۸۴۹ و ۴۸۶۲
۱	آبیاری تحت فشار			
۱	فیزیک خاک			
۱	سدھای خاکی			
۱	هیدرولیک رسوب	سازه‌های آبی	علوم و مهندسی آب	۴۸۷۲ و ۴۸۸۲
۱	هیدرولیک پیشرفته			
۱	سازه‌های تنظیم آب			
۱	آب‌های زیرزمینی			
۱	مهندسی منابع آب	منابع آب	علوم و مهندسی آب	۴۸۹۲ و ۴۸۹۸
۱	هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی			
۱	تحلیل سامانه‌های منابع آب			
۱	ژنتیک			
۱	بهنزاوی	ژنتیک و بهنزاوی گیاهی	ژنتیک و بهنزاوی گیاهی	۴۹۱۲ و ۴۹۳۲
۱	بیومتری			
۱	فیزیولوژی گیاهان زراعی	فیزیولوژی گیاهان زراعی	آگروتکنولوژی	۴۹۴۳ و ۴۹۹۷
۱	تکنولوژی بذر			
۱	اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان			
۱	اکولوژی گیاهان زراعی			
۱	زراعت تکمیلی	اکولوژی گیاهان زراعی	آگروتکنولوژی	۴۹۷۲ و ۵۰۱۱
۱	مباحث نوین در زراعت			
۱	اکوفیزیولوژی علف‌های هرز			
۱	ژنتیک			
۱	ژنومیک	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵۰۳۰ و ۵۰۴۷
۱	مهندسی ژنتیک			
۱	ریز ازدیادی			

**پي اچ دي تست؛ نخستين وب سايت تخصصي آزمون دكتري**

۱	برنامه‌ریزی فضایی و آمایش سرزمین			
۱	روش تحقیق			۵۰۷۵ و ۵۰۸۰
۱	سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی توسعه روستایی			
۱	مدیریت توسعه			
۱	حشره‌شناسی (مرفوولوژی، فیزیولوژی، سیستماتیک)			
۱	سمه‌شناسی آفت‌کش‌ها			۵۰۸۴ و ۵۰۹۹
۱	اکولوژی و کنترل بیولوژیک			
۱	مدیریت آفات			
۱	بیماری شناسی			
۱	نماتند شناسی			
۱	قارچ شناسی			۵۱۰۵ و ۵۱۲۰
۱	پروکاربیوت‌های بیماری‌زای گیاهی			
۱	مدیریت بیماری‌های گیاهی			
۱	فیزیولوژی تولید مثل			
۱	اصول تلقیح مصنوعی و انتقال جنین			۵۴۰۲ و ۵۴۰۴
۱	مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام			
۱	تکنیک‌های کمکی مورد استفاده در تولید مثل دام			
۲	نقد و نظریه‌های ادبی			
۲	ادبیات معاصر فرانسه			۵۴۳۴ و ۵۴۳۷
۲	تحلیل و تفسیر متون ادبی			
۲	زبانشناسی کاربردی و روش‌های تدریس			
۲	آزمون‌سازی و انگلیسی برای اهداف ویژه			۵۴۵۴ و ۵۴۷۲
۲	روش تحقیق و فراغیری زبان اول و دوم			
۱	مدیریت اطلاعات و دانش			
۱	آمار و روش تحقیق			۵۵۴۵ و ۵۵۴۶
۱	سازماندهی اطلاعات			
۱	مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی			

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۷- نحوه درخواست پذیرش از دانشگاه:

## ۱-۷- تشکیل پرونده جهت درخواست پذیرش داوطلبان:

درخواست پذیرش داوطلبان از طریق ثبت نام و آپلود مدارک مندرج در بند ۳ این اطلاعیه از تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۳۰ تا ۱۴۰۰/۰۳/۰۳ (با توجه به جدول زمانی مربوط به هر کد رشته محل) در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز امکان پذیر خواهد بود. لازم است داوطلبان قبل از ثبت نام به وبگاه دانشکده یا پژوهشکده ها مراجعه نمایند.

صحت اطلاعات وارد شده و مدارک آپلود شده توسط داوطلب در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز بر عهده داوطلب می باشد. در صورتیکه در هر مرحله از فرآیند پذیرش داوطلب و حتی پس از پذیرش داوطلب در دانشگاه مشخص گردد که اطلاعات وارد شده و مدارک آپلود شده توسط داوطلب در وبگاه با اطلاعات واقعی مغایرت دارد مطابق قوانین و مقررات برخورد خواهد شد. همچنین ثبت نام داوطلب در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز به منزله مطالعه کامل اطلاعیه دانشگاه تبریز درخصوص نحوه پذیرش دانشجو در دوره دکتری سال ۱۴۰۰ و قبول کلیه شرایط مندرج در این اطلاعیه از طرف داوطلب می باشد. عدم ثبت نام در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز در زمان تایید شده به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز است.

## ۲-۷- شرکت در مرحله دوم (آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری):

۱- کلیه داوطلبین حاضر در جلسه آزمون مرحله اول (آزمون متمرکز) که برای آنها کارنامه مرحله اول (آزمون متمرکز) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است در صورت دارا بودن حد نصاب مرحله اول (آزمون متمرکز) مطابق کارنامه کدرشتہ محلهای انتخابی می توانند از تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۳۰ تا ۱۴۰۰/۰۳/۰۳ (با توجه به جدول زمانی مربوط به هر کد رشته محل) با مراجعه به وبسایت دانشگاه تبریز نسبت به ثبت نام برای مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) و بارگذاری مدارک اقدام نمایند. برای این کار لازم است داوطلبین پس از مطالعه دقیق اطلاعیه دانشگاه تبریز درخصوص مرحله دوم آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۴۰۰ از وبسایت دانشگاه تبریز به نشانی [www.tabrizu.ac.ir](http://www.tabrizu.ac.ir) ضمن ثبت نام در این مرحله، مدارک مندرج در بند ۳ اطلاعیه دانشگاه تبریز را از طریق وبسایت دانشگاه تبریز بارگذاری نمایند. شایان ذکر است نام کاربری شماره داوطلبی و کلمه عبور شماره پرونده داوطلب در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ می باشد.

۲- آزمون مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی) از دو بخش آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی تشکیل شده است و زمان اجرای مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی) آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۴۰۰ این دانشگاه در کلیه رشته- گرایش‌ها طبق برنامه زمانی اعلامی از طرف سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود. ساعت دقیق مصاحبه برای هر داوطلب در وبسایت دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز اعلام خواهد شد. دروس امتحانی آزمون شفاهی و جزئیات مربوطه در بند ۶ اطلاعیه دانشگاه تبریز مشخص شده است.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

تذکر: عدم شرکت در آزمون شفاهی و مصاحبه تخصصی در تاریخ مندرج در برنامه زمانی فوق الذکر به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز می‌باشد.

۳- قبل از شرکت در مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی) آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۴۰۰ این دانشگاه داوطلبین عزیز بایستی تمهیدات لازم از جمله موارد زیر را فراهم نمایند.

۱-۳- داوطلبین عزیز یک کامپیوتر خانگی یا همراه مجهز به میکروفون، بلندگو و دوربین یا تلفن همراه هوشمند در اختیار داشته باشند.

تبصره: استفاده از کامپیوتر توصیه می‌گردد.

۲-۳- داوطلبین عزیز اتصال اینترنت پرسرعت داشته باشد.

تبصره: با توجه به پایین بودن سرعت آپلود در برخی از ارتباطات اینترنتی استفاده از اینترنت دیتا توصیه می‌شود.

۳-۳- داوطلبین عزیز نرمافزار Adobe Connect را از وبسایت آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه تبریز به آدرس بخش نرم افزارهای راه اندازی آموزش مجازی نصب نمایند.  
<https://vu.tabrizu.ac.ir/>

۴-۳- توصیه می‌شود داوطلبین عزیز دو فیلم آموزشی راهنمای کار با نرمافزار Adobe Connect موجود در وبسایت آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه تبریز را مشاهده نمایند. این فایل‌ها داخل پوشه راهنمای استفاده از سیستم LMS کارشناسی (ویژه هیأت علمی) تحت عنوان راهنمای صوتی تصویری تدریس در کلاس برخط (بخش اول و دوم) در دسترس می‌باشند.

۵-۳- برای ایجاد تمرکز، داوطلبین عزیز مکان آرامی برای پاسخ‌گویی در نظر گرفته و از دسترسی به اینترنت اطمینان حاصل نمایند. همچنین با توجه به احتمال قطعی برق یا اینترنت، در صورت امکان راهکار پشتیبان برای اتصال به اینترنت را فراهم نمایند. به عنوان مثال یک بسته اینترنت دو ساعته از یک اپراتور دیگر منطبق بر زمان مصاحبه تهیه شود. در عین حال وسائل نوشتاری و چندین کاغذ سفید به همراه داشته باشند.

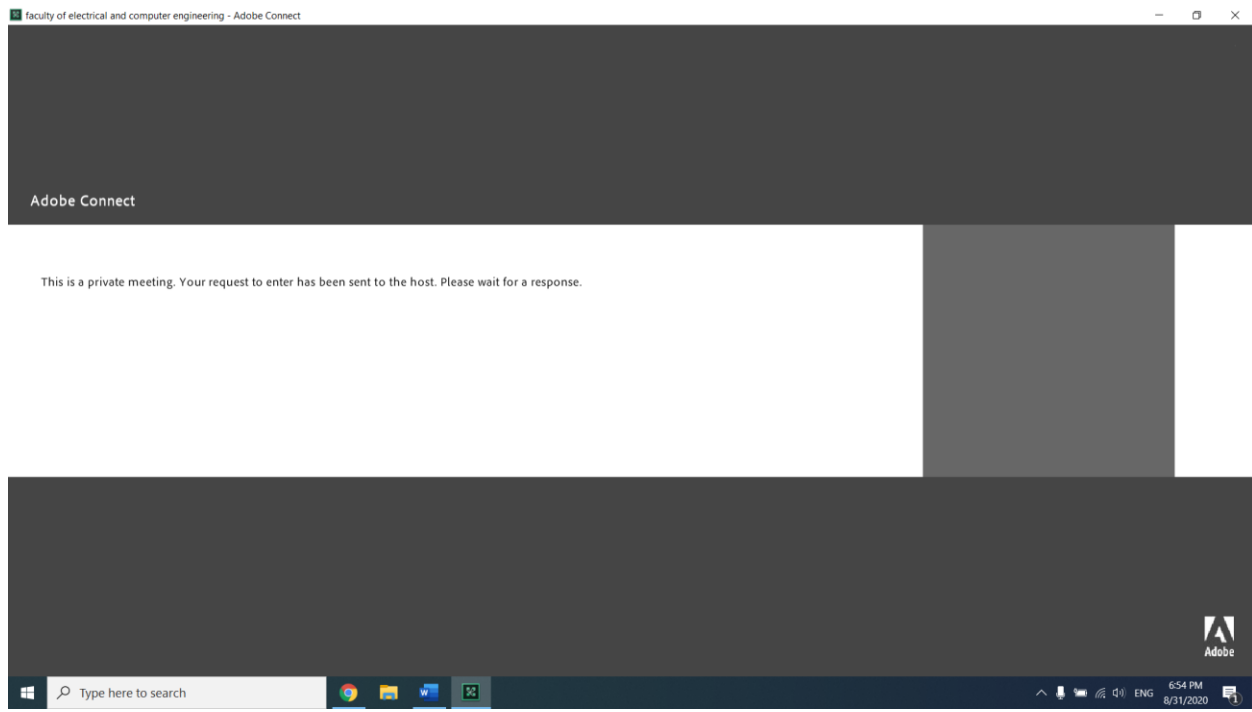
۶-۳- کلیه مدارک بارگذاری شده توسط داوطلبین عزیز در وبسایت دانشگاه تبریز در یک پوشه در کامپیوتر یا تلفن هوشمندی که داوطلبین برای انجام مصاحبه استفاده می‌کنند در دسترس داوطلبین باشد تا اگر هیئت مصاحبه‌کننده از پایان‌نامه یا مقالات داوطلب سوالاتی داشته باشند امکان اشتراک‌گذاری مدارک درخواستی از طریق نرمافزار Adobe Connect وجود داشته باشد.

۷-۳- با توجه به دستورالعمل ارسالی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر الزام مصاحبه الکترونیکی به صورت صوتی- تصویری و الزام ارایه تصویر از سوی داوطلب، دوربین‌ها در نرمافزار Adobe Connect فعال است و لذا رعایت مقررات و موازین مربوط به پوشش اسلامی توسط داوطلبین عزیز در جلسه مصاحبه الزامی است.

۴- لازم است داوطلبین حائز شرایط شرکت در مرحله دوم آزمون نیمه متتمرکز دکتری (مصاحبه دکتری) سال ۱۴۰۰ دانشگاه تبریز در روز و ساعت تعیین شده مطابق بند ۲ این شیوه‌نامه از طریق سرورهای Adobe Connect دانشگاه به عنوان کاربر Guest با وارد نمودن نام و نام خانوادگی به صورت انگلیسی وارد جلسه مصاحبه شوند. در جلسه مصاحبه بلندگو، میکروفون و دوربین برای داوطلبین عزیز فعال خواهد بود و از این طریق داوطلبین عزیز می‌توانند پاسخ‌گوی سوالات کمیته مصاحبه کننده خواهد بود.

داوطلبین عزیز دقت نمایند ممکن است به دلیل طولانی شدن مصاحبه نفر قبلی دقیقاً در زمان تعیین شده اجازه ورود صادر نشود در این صورت پیام زیر را مشاهده خواهید نمود. در این حالت بایستی منتظر باشید تا اجازه ورود صادر گردد.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



تذکر: در صورت وجود هر گونه مشکل داوطلبین عزیز می‌توانند با شماره تلفن گروه مربوطه که در وبسایت گروه آموزشی و دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز اعلام خواهد شد تماس بگیرند.