

بسمه تعالی

اطلاعیه دانشگاه تبریز در خصوص مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق

آموزشی، پژوهشی و فناوری) آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۴۰۱

با توجه به آیین‌نامه 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 ۱۰۸۲۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۳ سازمان سنجش آموزش کشور صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به آزمون متمرکز 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 متمرکز) که برای آنها کارنامه مرحله اول (آزمون متمرکز) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است در صورت دارا بودن حدنصاب مرحله اول (آزمون متمرکز) مطابق کارنامه کدرشته‌محل‌های انتخابی می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ تا ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ (با توجه به جدول زمانی مربوط به هر کدرشته‌محل) با مراجعه به وبگاه دانشگاه تبریز به نشانی 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 کتبی و یا شفاهی و مصاحبه تخصصی تشکیل شده است. عدم حضور در هر کدام از مراحل ارزیابی کتبی و یا شفاهی و مصاحبه تخصصی به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز است. زمان اجرای مرحله دوم (مصاحبه علمی و سنجش عملی) آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۱ این دانشگاه در کلیه رشته‌ها - گرایش‌ها طبق برنامه زمانی اعلامی در جدول ۸ این اطلاعیه خواهد بود.

نکته یک: عدم حضور در آزمون کتبی و یا شفاهی و مصاحبه تخصصی در تاریخ مندرج در برنامه زمانی فوق‌الذکر به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز می‌باشد.

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

۳- مدارک مورد نیاز:

مدارک مورد نیاز متقاضیان پذیرش در آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری سال ۱۴۰۱ دانشگاه تبریز که متقاضیان در روز مصاحبه تخصصی می‌بایست همراه داشته باشند و فایل اسکن مدارک زیر را از طریق وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز به آدرس <https://takmili.tabrizu.ac.ir> 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 ۱۴۰۱ با فرمت jpg.
- اصل و تصویر مدرک نظام وظیفه مخصوص آقایان (کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دایم یا برگ آماده به خدمت بدون غیبت یا گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان سال آخر کارشناسی ارشد) با فرمت jpg.
- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویر تمام صفحات شناسنامه و کارت ملی با فرمت jpg.
- اصل و 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 حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی فارغ التحصیل خواهند شد، می‌بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند. فرم اعلام معدل در دفترچه شماره ۲ راهنمای انتخاب رشته آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۱ قابل دسترسی است.
- مقالات چاپ شده یا پذیرفته شده در مجلات علمی- پژوهشی و یا علمی- ترویجی (توضیح: داوطلبان ضمن همراه داشتن تمامی صفحات هر مقاله در روز مصاحبه تخصصی، فقط صفحه اول هر مقاله با فرمت pdf را از طریق وبگاه ارسال نمایند).
- مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های داخلی و یا خارجی (توضیح: داوطلبان ضمن همراه داشتن تمامی صفحات هر مقاله در روز مصاحبه تخصصی، فقط صفحه اول هر مقاله با فرمت pdf را از طریق وبگاه ارسال نمایند).
- اصل و تصویر گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی به همراه تاییدیه علمی با فرمت jpg.
- اصل کتب تالیف/ترجمه شده مرتبط با رشته تحصیلی همراه با تصویر صفحه اول با فرمت jpg.
- اصل و تصویر مدارک مربوط به برگزیدگی در مسابقات و یا المپیادهای علمی دانشجویی و یا جشنواره‌های علمی معتبر با فرمت jpg.
- پایان‌نامه دوره کارشناسی همراه با تصویر صفحه اول و چکیده.
- 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)
- اصل و 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.

- تصویر فیش واریزی به مبلغ ۱/۲۰۰/۰۰۰ یک میلیون و دویست هزار 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?earmark=10300903500347577>

- اصل و تصویر حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با فرمت jpg.
- فرم پیشنهاد استاد راهنما در صورت وجود در وبسایت گروه و دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز

لازم است داوطلبان پس از تکمیل آپلود مدارک، کارت شرکت در آزمون مصاحبه علمی و سنجش عملی دانشگاه تبریز را از منوی مربوطه در قسمت آپلود مدارک، دریافت و چاپ نمایند و در روز آزمون به همراه داشته باشند. **ورود به جلسه آزمون منوط به داشتن کارت شرکت در آزمون خواهد بود.**

تذکر ۱: حجم هر کدام از فایل های آپلودی حداکثر باید ۵۰۰ کیلوبایت باشد.

تذکر ۲: در صورت بروز مشکل در آپلود مدارک، داوطلبان با شماره تلفن ۰۴۱-۳۳۳۹۲۴۵۴ تماس حاصل نمایند.

۴- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه های شماره ۱ و ۲ آزمون دکتری سال ۱۴۰۱ سازمان سنجش آموزش کشور.
- شرکت در تمامی مراحل مرحله دوم اعلام شده در این اطلاعیه (اعم از آزمون کتبی و یا شفاهی، مصاحبه تخصصی و ...) برای تمامی متقاضیان جهت پذیرش نهایی الزامی می باشد.

۵- شرایط اختصاصی دانشگاه تبریز:

موضوع شیوه نامه اجرایی آیین نامه آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۱ ابلاغی طی نامه شماره ۱۰۸۲۰ مورخ

۱۴۰۱/۱/۲۱ سازمان سنجش آموزش کشور مطرح و پس از بررسی موارد ذیل به تصویب نهایی رسید:

۱-۵ 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.

۲-۵ امتیازدهی طبق فرم های شماره ۲ و ۳ و جداول مشروحه مربوطه صورت خواهد پذیرفت.

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 حداکثر ۲۰ امتیاز (مطابق با جدول ۲)

ب- مصاحبه علمی و سنجش عملی با حداکثر 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)

امتیاز مکتسبه	نحوه ارزیابی	حداکثر امتیاز	نوع فعالیت	ردیف
	مطابق آخرین مصوبه هیات ممیزه دانشگاه گواهی ثبت اختراع بین‌المللی تا ۲/۵ و داخلی تا ۲ امتیاز برگزیدگی داخلی تا ۱/۵ و خارجی تا ۲/۵ امتیاز	۶ امتیاز	۱-۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی* ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران یا دانشگاه تبریز* ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۱
	هر مقاله تا ۱ امتیاز مطابق آخرین مصوبه هیات ممیزه دانشگاه	۲ امتیاز	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی*	۲
	خارجی تا ۰/۷۵ و داخلی ۰/۵ امتیاز	۲ امتیاز	مقالات چاپ شده در کنفرانسهای معتبر (داخلی یا خارجی)*	۳
		۱ امتیاز	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴
	طبق بند ۵-۳-۵	۲ امتیاز	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل کارشناسی*	۵
	رتبه ۱ تا ۳، ۱/۵ امتیاز- رتبه ۴ تا ۶، ۱/۲ امتیاز- رتبه ۷ تا ۹، ۰/۹ امتیاز- رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۰/۶ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۰/۳ امتیاز	۱/۵ امتیاز	برگزیدگان المپیادهای علمی و دانشجویی یا المپیادهای ورزشی کشوری (فقط مخصوص داوطلبین مجموعه های امتحانی تربیت بدنی) و یا مسابقات ریاضی انجمن ریاضی کشور (فقط مخصوص داوطلبین مجموعه های امتحانی علوم ریاضی)	۶
	طبق جدول همترازی نمرات آزمونهای ملی و بین المللی زبان انگلیسی* (بند ۷-۳-۵)	۲/۵ امتیاز	مدرک زبان معتبر*	۷
	طبق بند ۵-۳-۵	۲	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته*	۸
	طبق بند ۵-۳-۶	۱	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی و کارشناسی- ارشد*	۹
		۲۰ امتیاز	جمع	۱۰

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 مکتسبه
۱۲	آزمون شفاهی و یا کتبی	۲۰ امتیاز		
۱۳	مصاحبه تخصصی	۵ امتیاز		
۱۴	نظر اساتید راهنما	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

دانشکده یا پژوهشکده:

گروه:

عنوان رشته:

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

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره داوطلبی	نمره آزمون متمرکز (مرحله اول)	مرحله مصاحبه و بررسی سوابق داوطلبان توسط دانشگاه (مرحله دوم)		جمع نمرات سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه از ۵۰ نمره
				نمره آموزشی، پژوهشی و فناوری از ۲۰ نمره	نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی از ۳۰ نمره	
۱						
۲						
۳						

نام و امضای اعضای حاضر در جلسه مصاحبه:

۳-۵ در خصوص موارد ستاره دار (*) در جدول شماره ۲ به صورت زیر عمل شود:

۱-۳-۵ موضوع مقالات مستخرج از پایان نامه دانشجو مطرح و مقرر شد چنانچه نام دانشجو بلافاصله پس از اساتید کمیته هدایت پایان نامه درج شده باشد امتیاز نفر اول به دانشجو تعلق گیرد.

۲-۳-۵ 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.

۳-۳-۵ 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.

۴-۳-۵ امتیاز مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی و یا مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (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 معتبر (داخلی یا خارجی) نباشد امتیاز ردیف ۱ جدول شماره ۲ حداکثر تا ۱۰ امتیاز خواهد بود.

۵-۳-۵ 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 دوره های 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 طباطبایی، 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

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

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.

۶-۳-۵ موضوع طول مدت تحصیل در دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد مطرح و مقرر شد امتیازدهی براساس نیمسال فارغ‌التحصیلی و طبق جدول شماره ۶ صورت گیرد.

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

دوره	امتیاز	۰/۵	۰/۴	۰/۲۵
کارشناسی	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم	نیمسال نهم	
کارشناسی ارشد ناپیوسته	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	

۷-۳-۵ 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	۲۳۲-۲۴۹	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 کتبی و یا شفاهی و مصاحبه تخصصی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری):**
- آزمون کتبی و یا شفاهی و مصاحبه تخصصی در دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز برگزار خواهد شد. داوطلبان برای اطلاع از جزئیات بیشتر در این خصوص به وبگاه دانشکده مربوطه در دانشگاه تبریز مراجعه نمایند. لازم است داوطلبان با همراه داشتن اصل و کپی مدارک مندرج در بند ۳ این اطلاعیه در تاریخ‌های تعیین شده به دانشکده مربوطه مراجعه نمایند. عدم مراجعه در این تاریخ‌ها به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز می‌باشد.

- دروس امتحانی و ضرایب آزمون تخصصی کتبی و یا شفاهی و ضرایب آنها به شرح جدول ۸ می باشد:

جدول ۸: دروس امتحانی آزمون کتبی و یا شفاهی و روز، تاریخ و ساعت آزمون و مصاحبه تخصصی

کدرشته محل	رشته	گرایش	عناوین دروس	ضرایب دروس	ساعت آزمون	نوع آزمون	روز و تاریخ مصاحبه تخصصی	دانشکده		
۱۰۰۸ و ۱۰۶۴	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات عرفانی	الف. متون نظم شامل غزلیات حافظ، اشعار سنایی، دیوان انوری، دیوان خاقانی، مخزن الاسرار نظامی، دفتر اول و دوم مثنوی مولوی، جلد اول شاهنامه چاپ خالقی، و بوستان سعدی ب. متون نثر شامل مرزبان نامه، کشف المحجوب، تاریخ جهانگشای جوینی، مصباح الهدایه، نفثه المصدر ج. عربی: قرآن، نهج البلاغه، مبادی العربیه و جلد اول مجانی الحدیث د. کلیات ادبی شامل دستور زبان فارسی، تاریخ ادبیات فارسی، بلاغت، سبک شناسی، و نقد ادبی	تمامی ضرایب ۳	از ۹ صبح	شفاهی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	ادبیات فارسی زبان‌های خارجی		
									۱۰۴۶ و ۱۰۸۰	زبان و ادبیات فارسی
									۱۰۵۷ و ۱۰۸۸	زبان و ادبیات فارسی
۱۱۱۰ و ۱۱۲۵	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	-	نظریه ها و دیدگاه های توسعه شهری	۱	۸:۳۰-۱۲ و ۱۷-۱۴	شفاهی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	برنامه‌ریزی و علوم محیطی		
			روش تحقیق	۱						
			تکنیک ها و مدل های برنامه‌ریزی شهری	۱						
			زبان انگلیسی تخصصی	۱						
۱۱۲۲ و ۱۱۳۱	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	-	نظریه های برنامه‌ریزی فضایی	۱	۸:۳۰-۱۲ و ۱۷-۱۴	شفاهی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	برنامه‌ریزی و علوم محیطی		
			روش تحقیق و فناوریهای جغرافیایی در آمایش سرزمین	۱						
			ارزیابی اکولوژیک سرزمین	۱						
			امایش سرزمین در ایران	۱						
۱۱۳۷	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	-	دیدگاه ها و نظریات برنامه‌ریزی توسعه روستایی	۱	۸:۳۰-۱۲ و ۱۷-۱۴	شفاهی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	برنامه‌ریزی و علوم محیطی		
			سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته در برنامه‌ریزی روستایی	۱						
			مدل ها و فنون برنامه‌ریزی روستایی	۱						
			روش تحقیق پیشرفته در برنامه‌ریزی روستایی	۱						
۱۱۵۳ و ۱۱۶۱	ژئومورفولوژی	-	روش تحقیق در ژئومورفولوژی	۱	۸:۳۰-۱۲ و ۱۷-۱۴	شفاهی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	برنامه‌ریزی و علوم محیطی		
			اندیشه های نظری در ژئومورفولوژی	۱						
			مبانی ژئومورفولوژی و ژئومورفولوژی ایران	۱						
			تکنیک ها و مدل ها در ژئومورفولوژی	۱						

برنامه‌ریزی و علوم محیطی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۲-۸:۳۰ و ۱۷-۱۴	۱	آب و هوا شناسی عمومی	-	آب و هواشناسی	۱۱۶۷ و ۱۱۷۷
				۱	آب و هواشناسی ایران			
				۱	آب و هواشناسی سینوپتیک و دینامیک			
				۱	روش های آماری			
				۱	آب و هواشناسی ماهواره ای			
برنامه‌ریزی و علوم محیطی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۱۲-۸:۳۰ و ۱۷-۱۴	۱	روش تحقیق	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱۱۸۱ و ۱۱۸۶
				۱	پردازش پیشرفته تصاویر ماهواره ای			
				۱	مدلهای رقومی زمین			
				۱	مدلسازی GIS			
اقتصاد و مدیریت	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۳- ۸:۳۰	۱	دروس پایه: اقتصاد خرد	اقتصاد پولی	علوم اقتصادی	۱۲۳۷ و ۱۲۸۵
				۱	دروس پایه: اقتصاد کلان			
				۱	دروس تخصصی: پول، ارز و بانکداری			
				۱	دروس تخصصی: اقتصاد ایران			
اقتصاد و مدیریت	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۳- ۸:۳۰	۱	دروس پایه: اقتصاد خرد	اقتصاد بخش عمومی	علوم اقتصادی	۱۲۴۸ و ۱۲۹۲
				۱	دروس پایه: کلان			
				۱	دروس تخصصی: اقتصاد بخش عمومی			
				۱	دروس تخصصی: اقتصاد ایران			
تربیت بدنی و علوم ورزشی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۸ تا ۱۵	۲	تئوریهای سازمان و مدیریت		مدیریت ورزشی	۱۳۲۶ و ۱۳۴۰
				۲	اصول و مبانی مدیریت			
				۲	مدیریت اماکن و تجهیزات ورزشی			
				۲	آمار و روش تحقیق در مدیریت ورزشی			
				۲	زبان تخصصی			
تربیت بدنی و علوم ورزشی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	کتبی تشریحی	۸ تا ۱۸	۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته		فیزیولوژی ورزشی	۱۳۵۹ و ۱۳۷۸ ۱۳۸۶
				۲	بیوشیمی و تغذیه ورزشی			
				۲	علم تمرین			
				۲	آمار و روش تحقیق			
تربیت بدنی و علوم ورزشی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۶	۲	یادگیری حرکتی		رفتار حرکتی	۱۴۰۹ و ۱۴۱۶
				۲	رشد حرکتی			
				۲	کنترل حرکتی			
				۲	آمار و روش تحقیق			

حقوق و علوم اجتماعی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	کتابی - تشریحی	۹ تا ۱۲ و ۱۵ تا ۱۷	۲	تاریخ تحولات ایران از آغاز تا حمله مغول	تاریخ ایران بعد از اسلام	تاریخ	۱۴۴۶ و ۱۴۶۲
				۲	تاریخ تحولات ایران از ایلخانان تا آغاز دوره قاجار			
				۲	تاریخ معاصر ایران			
				۲	زبان انگلیسی تخصصی			
حقوق و علوم اجتماعی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۳ و ۱۴ تا ۱۷	۱	روش تحقیق	جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	جامعه‌شناسی	۱۴۷۵ و ۱۵۰۷
				۱	نظریه های جامعه شناسی			
				۱	حوزه های مرتبط			
حقوق و علوم اجتماعی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۳ و ۱۴ تا ۱۷	۱	روش تحقیق	جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	جامعه‌شناسی	۱۴۸۹ و ۱۵۱۵
				۱	نظریه های جامعه شناسی			
				۱	حوزه های مرتبط			
الهیات و علوم اسلامی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹ تا ۱۳ و ۱۴ تا ۱۷	۲	اصول فقه	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱۵۸۶ و ۱۵۹۷
				۲	فقه			
				۱	قواعد فقه			
				۱	زبان انگلیسی			
الهیات و علوم اسلامی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۸ تا ۱۸	۲	کلام اسلامی	کلام اسلامی	کلام	۱۶۳۸ و ۱۶۵۵
				۲	تاریخ علم کلام			
				۱	فلسفه اسلامی			
				۱	منطق			
ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	از صبح ۹	۲	فلسفه یونان و قرون وسطی	فلسفه عصر جدید	فلسفه	۱۶۸۰ و ۱۶۹۱
				۴	فلسفه عصر جدید			
				۲	فلسفه معاصر			
علوم تربیتی و روان‌شناسی	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹-۱۶	۱	آمار و روش تحقیق		برنامه‌ریزی درسی	۱۷۳۵ و ۱۷۴۶
				۱	نظریه ها، طراحی و اجرای برنامه درسی			
				۱	نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس			
				۱	فلسفه تعلیم و تربیت			
علوم تربیتی و روان‌شناسی	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹-۱۶	۱	آمار و روش تحقیق		روان‌شناسی تربیتی	۱۷۸۰ و ۱۷۹۱
				۱	روانشناسی تربیتی			
				۱	یادگیری و انگیزش			
				۱	سنجش و اندازه گیری			

علوم تربیتی و روان‌شناسی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۶-۹	۲	آسیب‌شناسی روانی		روان‌شناسی	۱۸۴۸ و ۱۸۸۰
				۲	روانشناسی رشد			
				۲	روانشناسی یادگیری			
				۲	روانشناسی شخصیت			
				۲	آمار و روش تحقیق			
علوم تربیتی و روان‌شناسی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۶-۹	۲	آسیب‌شناسی روانی		روانشناسی بالینی	۱۸۶۲ و ۱۸۸۶
				۲	نظریه‌های روان درمانی			
				۲	آمار و روش تحقیق			
علوم تربیتی و روان‌شناسی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۶-۹	۱	مدیریت اطلاعات و دانش	مدیریت اطلاعات و دانش	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۱۹۱۱ و ۱۹۱۸
				۱	آمار و روش تحقیق			
				۱	سازماندهی اطلاعات			
				۱	مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی			
علوم و حقوق اجتماعی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	کتابی- تشریحی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۲	حقوق اساسی		حقوق عمومی	۱۹۲۳ و ۱۹۳۰
				۲	حقوق اداری			
				۲	حقوق کار و تامین اجتماعی			
				۲	متون حقوقی			
علوم و حقوق اجتماعی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	کتابی- تشریحی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۳	حقوق مدنی		حقوق خصوصی	۱۹۸۴ و ۲۰۰۱
				۲	حقوق تجارت			
				۲	متون فقه			
				۲	متون حقوقی			
اقتصاد و مدیریت	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۳- ۸:۳۰	۱	درس پایه: تئوری سازمان		مدیریت راهبردی	۲۱۳۸ و ۲۱۵۳
				۱	درس پایه: مدیریت منابع انسانی و رفتار سازمانی			
				۱	درس تخصصی: مدیریت راهبردی			
				۱	درس تخصصی: مدیریت بازاریابی			
				۱	درس تخصصی: مدیریت مالی و سرمایه گذاری			
علوم طبیعی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	از صبح ۹	۱	پتروژنز سنگهای آذرین (به انضمام فرایندهای ماگمایی و آتشفشان‌شناسی)	پترولوژی	علوم زمین	۲۴۲۹ و ۲۴۳۸
				۱	پترولوژی سنگهای دگرگونی			
				۱	ماگماتیسم و دگرگونی ایران			
				۱	زمین شیمی آذرین و دگرگونی			
				۱	پایان نامه			

علوم طبیعی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	از ۹ صبح	۱	ذخایر آذرین و دگرگونی	زمین‌شناسی اقتصادی	علوم زمین	۲۴۴۵ و ۲۴۵۳
				۱	ذخایر رسوبی			
				۱	زمین شیمی ذخایر گرمایی			
				۱	ذخایر معدنی ایران			
				۱	اصول اکتشافات ذخایر معدنی			
				۱	تجزیه نمونه های معدنی			
				۱	پایان نامه			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۱۸-۸	۱	شیمی فیزیک ۱	شیمی فیزیک	شیمی	۲۴۷۱ و ۲۴۹۹
				۱	شیمی فیزیک ۲			
				۱	شیمی فیزیک ۳			
				۱	شیمی فیزیک پیشرفته			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۱۸-۸	۱	شیمی آلی کتاب ولهارد	شیمی آلی	شیمی	۲۵۱۹ و ۲۵۵۲
				۱	شیمی آلی پیشرفته کتاب کری			
				۱	طیف سنجی کتاب پاویا			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۱۸-۸	۱	الکتروشیمی تجزیه‌ای ۱	شیمی تجزیه	شیمی	۲۵۸۰ و ۲۶۱۴
				۱	طیف بینی اتمی تجزیه‌ای			
				۱	روش‌های فیزیکی و شیمیایی جداسازی			
				۱	شیمی تجزیه پیشرفته			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۱۸-۸	۱	شیمی معدنی ۱	شیمی معدنی	شیمی	۲۶۳۶ و ۲۶۶۵
				۱	شیمی معدنی ۲			
				۱	شیمی فیزیک معدنی			
				۱	طیف سنجی در شیمی معدنی			
شیمی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸-۸	۱	اصول محاسبات شیمی صنعتی		شیمی کاربردی	۲۶۷۷ و ۲۶۸۵
				۱	شیمی صنعتی ۱			
				۱	شیمی صنعتی ۲			
				۱	طراحی واکنش گاه			

علوم طبیعی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	متابولیسم پیشرفته گیاهی		زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی	۲۷۰۹ و ۲۷۱۹
				۱	فیزیولوژی نمو در گیاهان			
				۱	فیزیولوژی تنش در گیاهان			
				۱	متابولیت‌های ثانوی گیاهان			
				۱	فیزیولوژی جذب در گیاهان			
علوم طبیعی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	یاخته شناسی گیاهی پیشرفته		زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی	۲۷۳۱ و ۲۷۳۲
				۱	زیست شناسی تکوینی گیاهی پیشرفته			
				۱	رویان شناسی و رویان زائی در گیاهان			
				۱	تکوین گیاهی ملکولی			
				۱	ژنتیک تکوین گیاهی			
علوم طبیعی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	بیوشیمی متابولیسم		بیوشیمی	۲۷۶۱ و ۲۷۶۸
				۱	آنزیم شناسی			
				۱	بیولوژی سلولی و مولکولی			
علوم طبیعی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	مهندسی ژنتیک		ژنتیک مولکولی	۲۷۷۵ و ۲۷۸۲
				۱	ژنتیک مولکولی			
				۱	ایمونوژنتیک			
				۱	ژنتیک سرطان			
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰-۱۲:۳۰ و ۱۴-۱۸	۱	استنباط آماری ۱		آمار	۲۸۰۸ و ۲۸۲۳
				۱	استنباط آماری ۲			
				۱	نظریه اندازه و احتمال ۱			
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۸:۳۰-۱۲:۳۰ و ۱۴-۱۸	۱	آنالیز حقیقی ۱	آنالیز	ریاضی	۲۸۳۹ و ۲۹۷۵
				۱	آنالیز تابعی			
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۸:۳۰-۱۲:۳۰ و ۱۴-۱۸	۱	جبر پیشرفته	جبر	ریاضی	۲۸۷۶ و ۲۹۸۰
				۱	یکی از دو درس زیر: ۱. جبر جابجایی ۲. نظریه گروه‌های منتهای			
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۸:۳۰-۱۲:۳۰ و ۱۴-۱۸	۱	هندسه منیفلد ۱	هندسه - توپولوژی	ریاضی	۲۹۱۴ و ۲۹۸۵
				۱	هندسه منیفلد ۲			

ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۲:۳۰-۸:۳۰ و ۱۴-۱۸	۱	بسته شماره (۱): یک درس از سه درس زیر: الف) روشهای عددی در جبرخطی ب) معادلات دیفرانسیل کسری (عددی یا تئوری) ج) حل عددی معادلات انتگرال	کاربردی	ریاضی	۲۹۳۵ و ۲۹۸۷
				۱	بسته شماره (۲): دو درس از چهار درس زیر: الف) آنالیز عددی پیشرفته ب) جبر خطی عددی ج) حل عددی ODE د) حل عددی PDE			
				۱	بسته شماره (۳): دو درس از چهار درس زیر الف) آنالیز حقیقی ب) نظریه معادلات دیفرانسیل معمولی ج) سیستم های دینامیکی د) آنالیز عددی پیشرفته			
				۱	بسته شماره (۴): دو درس از سه درس زیر: الف) آنالیز عددی پیشرفته ب) نظریه PDE ج) حل عددی PDE			
فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۵	۱	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ (فیزیک حالت جامد اشکرافت)	نانو فوتونیک	نانوفیزیک	۳۰۱۷ و ۳۰۲۷
				۱	نانوذرات (Nanoparticles: Gunter Schmid)			
				۱	اپتیک و نانو اپتیک (Principle of nano-optics: Lukas Novotny and Bert Hecht)			
فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۵	۱	درس اپتیک 1- Optics By: Eugene Hecht 2- Introduction to Optics By: Pedrotti	اپتیک و لیزر	فیزیک	۳۰۵۳ و ۳۱۷۳
				۱	درس لیزر منبع: Principle of Lasers, Orazio Svelto			
فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۵	۱	فیزیک پلاسمای پیشرفته (Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion) By: Francis F. Chen (Springer)	فیزیک پلاسما	فیزیک	۳۰۷۴ و ۳۱۷۷

فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	فیزیک حالت جامد ۱ و ۲ دوره کارشناسی (فیزیک حالت جامد کیتل)	فیزیک ماده چگال	فیزیک	۳۰۹۲ و ۳۱۸۶ ۳۲۲۱
				۱	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ و ۲ دوره کارشناسی ارشد (فیزیک حالت جامد اشکرافت)			
فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	مکانیک کوانتوم از کتاب ساکورایی	گرایش و کیهان شناسی	فیزیک	۳۱۲۶ و ۳۱۹۳
				۱	کیهان شناسی - (ده فصل اول) از کتاب بارابارا رایدن			
				۱	گرایش - (فصلهای ۵ تا ۱۲) از کتاب دینورنو			
فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	فیزیک هسته‌ای پیشرفته در حد کتاب فیزیک هسته‌ای Wong	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۳۱۴۶ و ۳۲۰۰
				۱	اشکارسازی تابش‌های هسته‌ای - در حد کتاب آشکارساز Leo			
شیمی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸	۱	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۱	نانوپلیمر	نانوشیمی	۳۲۵۳ و ۳۲۶۳
				۱	سنتز مواد نانو ساختار ۱			
				۱	شیمی نظری ساختارهای نانو			
فیزیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	فوتونیک ۱، منبع: Fundamentals of Photonics, Saleh B.E.A, Teich M, John Wiley & Sons, 2007 سرفصل مطالب: اپتیک پرتو لیزر - اپتیک موجی - اپتیک الکترومغناطیس - اپتیک فوریه - قطبش - کریستالهای فوتونی - اپتیک موجبر - اپتیک فیبر نوری	فوتونیک	۳۲۳۰ و ۳۲۳۶	
				۱	فوتونیک ۲ منبع: Fundamentals of Photonics, Saleh B.E.A, Teich M, John Wiley & Sons, 2007 سرفصل مطالب: منبع نور آشکارسازهای نیمرسانا - آکوستوآپتیک - الکتروآپتیک - سوئیچ های نوری - مخابرات نوری - اپتیک غیرخطی - اپتیک آماری - اپتیک فوتونی - موجبرها، فیبرهای نوری و مدهای انتشاری			
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۱۲:۳۰-۹ و ۱۸-۱۴	۱	تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها	نظریه سیستم‌ها	علوم کامپیوتر	۳۲۸۰ و ۳۲۸۶
				۱	مبانی نظریه محاسبه (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها)			
علوم تربیتی و روان‌شناسی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۶-۹	۱	علوم اعصاب شناختی	مغز و شناخت	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	۳۲۹۴ و ۳۳۰۳
				۱	روش‌های پژوهش آزمایشگاهی در علوم شناختی			
				۱	روان‌شناسی شناختی			
				۱	نورواناتومی و نوروفیزیولوژی			
				۱	ارائه طرح پژوهشی (۲-۳ صفحه)			

مهندسی برق و کامپیوتر	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	الکترونیک ۱ و ۲	الکترونیک	مهندسی برق	۳۳۱۷ و
				۱	تئوری و تکنولوژی ساخت ادوات نیمه هادی			۳۳۵۰
				۱	سیستم‌های دیجیتال			
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	فرآیندهای اتفاقی	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۳۳۶۹ و
				۱	مخابرات ۱ و ۲			۳۴۱۵
مهندسی برق و کامپیوتر	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹-۱۴	۱	الکترومغناطیس پیشرفته	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۳۳۹۱ و
				۱	آنتن و ریزموج			۳۴۲۳
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	مدارهای الکتریکی	قدرت	مهندسی برق	۳۴۴۴ و
				۱	ماشین‌های الکتریکی			۳۴۷۹
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	کنترل خطی و کنترل مدرن	کنترل	مهندسی برق	۳۴۹۶ و
				۱	کنترل بهینه و کنترل غیرخطی			۳۵۲۳
مهندسی عمران	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	دینامیک سازه‌ها	سازه	مهندسی عمران	۳۵۳۹ و
				۱	اجزای محدود			۳۵۷۰
				۱	مکانیک جامدات			
مهندسی عمران	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۳۶۰۵ و
				۱	دینامیک خاک			۳۶۳۰
				۱	مهندسی پی پیشرفته			
مهندسی عمران	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	هیدرولیک پیشرفته	مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۳۶۴۲ و
				۱	تحلیل سازه‌ها			۳۶۵۵
مهندسی عمران	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	مبانی هیدرولیک دریا	مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	مهندسی عمران	۳۶۷۱ و
				۱	تحلیل سازه‌ها			۳۶۷۹
مهندسی مکانیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	شکل دهی فلزات	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۳۷۴۰ و ۳۷۵۹
				۱	ابزارشناسی و ماشینکاری			
				۱	تکنولوژی پلاستیک پیشرفته			
				۱	مواد مرکب پیشرفته			
				۱	سیستم‌های تولید صنعتی			

مهندسی مکانیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	استاتیک	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۳۷۷۲ و ۳۸۱۳
				۱	مقاومت مصالح			
				۱	مکانیک محیط‌های پیوسته			
مهندسی مکانیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	دینامیک	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۳۸۳۳ و ۳۸۶۱
				۱	ارتعاشات			
				۱	کنترل			
				۱	ارتعاشات سیستم‌های ممتد			
مهندسی مکانیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	ترمودینامیک	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۳۸۷۵ و ۳۹۱۸
				۱	مکانیک سیالات			
				۱	انتقال حرارت			
				۱	جابجایی و رسانش			
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	مدل‌سازی سیستم‌های بیولوژیکی		مهندسی پزشکی	۴۰۷۶ و ۴۰۹۳
				۱	پردازش سیگنال‌های بیولوژیکی			
مهندسی برق و کامپیوتر	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	نروآناتومی و نروفیزیولوژی	رایانش و هوش مصنوعی	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	۴۰۹۰ و ۴۱۰۰
				۱	روش‌های پردازش و تحلیل سیگنال در علوم اعصاب			
مهندسی برق و کامپیوتر	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	پایگاه داده پیشرفته		مهندسی کامپیوتر	۴۱۸۶ و ۴۲۰۲
				۱	سیستم عامل پیشرفته			
مهندسی برق و کامپیوتر	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	شناسایی الگو		مهندسی کامپیوتر	۴۲۳۰ و ۴۲۴۷
				۱	یادگیری ماشین			
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته		مهندسی کامپیوتر	۴۲۶۳ و ۴۲۶۹
				۱	سیستم عامل پیشرفته			
مهندسی مکانیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	خواص فیزیکی مواد		مهندسی متالورژی و مواد	۴۲۹۴ و ۴۳۲۱
				۱	خواص مکانیکی مواد			
				۱	آنالیز پیشرفته مواد			
				۱	زبان خارجی تخصصی مواد			

مهندسی شیمی و نفت	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ و سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	۹ تا ۱۲	۱	سینتیک و طراحی راکتور (آزمون در حد کارشناسی ارشد)		مهندسی شیمی	۴۳۳۹ و ۴۳۶۵
				۱	ترمودینامیک (آزمون در حد کارشناسی ارشد)			
				۱	پدیده‌های انتقال (آزمون در حد کارشناسی)			
				۱	مصاحبه تخصصی از پایان‌نامه			
مهندسی مکانیک	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ و دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	مکاترونیک		مهندسی مکاترونیک	۴۴۴۱ و ۴۴۴۳
				۱	دینامیک			
				۱	کنترل			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۸	۱	طراحی ماشین‌های کشاورزی تکمیلی	طراحی ماشین‌های کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۴۶۲ و ۴۴۸۵
				۱	اجزای محدود			
				۱	ابزار اندازه‌گیری			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۸	۱	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و محصولات کشاورزی	فناوری پس از برداشت	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۴۷۷ و ۴۴۹۳
				۱	رئولوژی مواد غذایی			
				۱	مهندسی تجهیزات صنایع غذایی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۸	۱	آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی	مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی	۴۴۹۹ و ۴۵۰۵
				۱	تحلیل و برنامه‌ریزی سامانه‌های مکانیزاسیون			
				۱	برنامه‌ریزی استراتژیک			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۸	۱	فیزیولوژی پس از برداشت	فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی	۴۵۱۱ و ۴۵۲۷
				۲	تولید محصولات باغبانی			
				۲	فیزیولوژی گیاهان باغی			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۸	۱	انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۵۵۴ و ۴۵۸۲
				۱	عملیات واحد پیشرفته			
				۱	مدلسازی مقدماتی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۸	۱	خواص فیزیکی مواد غذایی	شیمی مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۵۶۰ و ۴۵۸۶
				۱	شیمی لیپیدها			
				۱	شیمی پروتئین‌ها			

کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	صنایع غذایی پیشرفته	فناوری مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۵۶۵ و ۴۵۸۹ ۴۵۹۵
				۱	فرایندهای غیر حرارتی مواد غذایی			
				۱	فناوری و نوآوری فرایندهای نوشیدنی های غیر الکلی			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	اقتصاد خرد تکمیلی	اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	اقتصاد کشاورزی	۴۶۱۲ و ۴۶۲۷
				۱	اقتصاد سنجی تکمیلی			
				۲	اقتصاد منابع طبیعی تکمیلی			
				۲	اقتصاد محیط زیست تکمیلی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	شیمی خاک پیشرفته	شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک	۴۶۵۰ و ۴۶۷۳
				۱	حاصلخیزی خاک پیشرفته			
				۱	مدیریت تغذیه گیاه			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته	منابع خاک و ارزیابی اراضی	مدیریت منابع خاک	۴۶۹۰ و ۴۷۰۸
				۱	شناسایی و تهیه نقشه خاک			
				۱	ارزیابی تناسب اراضی			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۳	تغذیه پیشرفته	تغذیه دام	علوم دامی	۴۷۲۰ و ۴۷۶۸
				۳	تغذیه نشخوارکنندگان			
				۳	متابولیسم مواد معدنی و ویتامینها			
				۱	آمار و طرح آزمایشات			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۳	تغذیه پیشرفته	تغذیه طیور	علوم دامی	۴۷۴۷ و ۴۷۸۳
				۳	تغذیه طیور			
				۳	افزودنی ها، مواد معدنی و ویتامینها			
				۱	آمار و طرح آزمایشات			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	۴۷۹۸ و ۴۸۱۱
				۱	آبیاری سطحی			
				۱	آبیاری تحت فشار			
				۱	فیزیک خاک			

کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	سدهای خاکی	سازه‌های آبی	علوم و مهندسی آب	۴۸۲۱ و ۴۸۳۳
				۱	هیدرولیک رسوب			
				۱	هیدرولیک پیشرفته			
				۱	سازه های تنظیم آب			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	آبهای زیرزمینی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	۴۸۴۶ و ۴۸۵۴
				۱	مهندسی منابع آب			
				۱	هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی			
				۱	تحلیل سامانه های منابع آب			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	بیومتری	گیاهی	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۴۸۷۰ و ۴۸۸۹
				۲	ژنتیک			
				۲	به‌نژادی گیاهی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	فیزیولوژی گیاهان زراعی	فیزیولوژی گیاهان زراعی	آگروتکنولوژی	۴۹۰۲ و ۴۹۵۷
				۱	تکنولوژی بذر			
				۱	اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	اکولوژی گیاهان زراعی	اکولوژی گیاهان زراعی	آگروتکنولوژی	۴۹۳۲ و ۴۹۷۳
				۱	زراعت تکمیلی			
				۱	برنامه ریزی الگوی کشت			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	ژنتیک	گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴۹۹۳ و ۵۰۱۲
				۱	ژنومیک			
				۱	مهندسی ژنتیک			
				۱	ریزازدیادی و کشت بافت گیاهی			
کشاورزی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	برنامه ریزی فضایی و آمایش سرزمین	توسعه کشاورزی	۵۰۴۳ و ۵۰۴۷	
				۱	روش تحقیق			
				۱	ارزشیابی پروژه			
				۱	سیاست‌گذاری و برنامه ریزی توسعه روستائی			
				۱	مدیریت توسعه			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸ تا ۸:۳۰	۱	سم شناسی آفتکشها	حشره شناسی کشاورزی	۵۰۵۲ و ۵۰۶۷	
				۱	فیزیولوژی حشرات			
				۱	کنترل بیولوژیک			

ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ الی ۱۳	۲	نقد و نظریه های ادبی		ادبیات فرانسه	۵۴۲۱ و ۵۴۲۵
				۲	ادبیات معاصر فرانسه			
				۲	تحلیل و تفسیر متون ادبی			
ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	شفاهی	از ۹:۳۰ صبح	۲	زبان‌شناسی کاربردی و روشهای تدریس		آموزش زبان انگلیسی	۵۴۴۰ و ۵۴۵۸
				۲	آزمون سازی و انگلیسی برای اهداف ویژه			
				۲	روش تحقیق و فراگیری زبان اول و دوم			

*** برای افرادی که نتوانند در روزهای تعیین شده در جدول شماره ۸ در مصاحبه تخصصی دانشگاه تبریز شرکت نمایند زمان جایگزین روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۱ در همان ساعات تعیین شده در جدول شماره ۸ در نظر گرفته شده است.**

۷- نحوه درخواست پذیرش از دانشگاه:

۷-۱- تشکیل پرونده جهت درخواست پذیرش داوطلبان:

درخواست پذیرش داوطلبان از طریق ثبت نام و آپلود مدارک مندرج در بند ۳ این اطلاعیه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ لغایت ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ (با توجه به جدول زمانی مربوط به هر کد رشته محل) در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز امکان‌پذیر خواهد بود. لازم است داوطلبان قبل از ثبت نام به وبگاه دانشکده یا پژوهشکده‌ها مراجعه نمایند.

صحت اطلاعات وارد شده و مدارک آپلود شده توسط داوطلب در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز بر عهده داوطلب می‌باشد. 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 در خصوص نحوه پذیرش دانشجو در دوره دکتری سال ۱۴۰۱ و قبول کلیه شرایط مندرج در این اطلاعیه از طرف داوطلب می‌باشد. 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.

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

کلیه داوطلبان حائز شرایط بایستی با در دست داشتن کارت شرکت در آزمون (که در انتهای مرحله آپلود مدارک از وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز دریافت و چاپ نموده‌اند)، در روزهای تعیین شده در جدول ۸ این اطلاعیه جهت شرکت در آزمون کتبی و یا شفاهی و مصاحبه تخصصی به دانشکده مربوطه مراجعه نمایند. عدم مراجعه در این تاریخ‌ها به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز است.