

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

جدول ۸: دروس امتحانی آزمون 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 ۱۰۶۸	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، نقد ادبی و مبانی عرفان و تصوف	تمامی ضرایب ۳	۹ تا ۱۶	شفاهی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	ادبیات فارسی و زبان های خارجی		
									۱۰۴۶ و ۱۰۸۱	زبان و ادبیات فارسی
									۱۰۵۸ و ۱۰۸۹	زبان و ادبیات فارسی
۱۱۱۱ و ۱۱۲۶ و ۱۱۳۶	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	-	نظریه ها و دیدگاه های توسعه شهری	۱	۸-۱۲:۳۰ و ۱۷-۱۴	شفاهی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	برنامه ریزی و علوم محیطی		
			روش تحقیق	۱						
			تکنیک ها و مدل های برنامه ریزی شهری	۱						
			زبان انگلیسی تخصصی	۱						
۱۱۲۳ و ۱۱۳۳	برنامه ریزی آمایش سرزمین	-	نظریه های برنامه ریزی فضایی	۱	۸-۱۲:۳۰ و ۱۷-۱۴	شفاهی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	برنامه ریزی و علوم محیطی		
			روش تحقیق و فناوریهای جغرافیایی در آمایش سرزمین	۱						
			ارزیابی اکولوژیک سرزمین	۱						
			امایش سرزمین در ایران	۱						
۱۱۴۴ و ۱۱۵۵	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	-	دیدگاه ها و نظریات برنامه ریزی توسعه روستایی	۱	۸-۱۲:۳۰ و ۱۷-۱۴	شفاهی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	برنامه ریزی و علوم محیطی		
			سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته در برنامه ریزی روستایی	۱						
			مدل ها و فنون برنامه ریزی روستایی	۱						
			روش تحقیق پیشرفته در برنامه ریزی روستایی	۱						
۱۱۶۲ و ۱۱۷۱	ژئومورفولوژی	-	روش تحقیق در ژئومورفولوژی	۱	۸-۱۲:۳۰ و ۱۷-۱۴	شفاهی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	برنامه ریزی و علوم محیطی		
			اندیشه های نظری در ژئومورفولوژی	۱						
			مبانی ژئومورفولوژی و ژئومورفولوژی ایران	۱						
			تکنیک ها و مدل ها در ژئومورفولوژی	۱						

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

برنامه ریزی و علوم محیطی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸-۱۲:۳۰ و ۱۷-۱۴	۱	آب و هوا شناسی عمومی	-	آب و هواشناسی	۱۱۷۷ و ۱۱۸۹ و ۱۱۹۴
				۱	آب و هواشناسی ایران			
				۱	آب و هواشناسی سینوپتیک و دینامیک			
				۱	روش های آماری			
				۱	آب و هواشناسی ماهواره ای			
برنامه ریزی و علوم محیطی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸-۱۲:۳۰ و ۱۷-۱۴	۱	روش تحقیق	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱۱۹۵ و ۱۲۰۱
				۱	پردازش پیشرفته تصاویر ماهواره ای			
				۱	مدلهای رقومی زمین			
				۱	مدلسازی GIS			
اقتصاد و مدیریت	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸:۳۰- ۱۳	۱	دروس پایه (اقتصاد خرد- اقتصاد کلان)	توسعه اقتصادی	علوم اقتصادی	۱۲۷۷ و ۱۳۳۳
				۱	دروس تخصصی (توسعه اقتصادی، اقتصاد ایران)			
اقتصاد و مدیریت	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸:۳۰- ۱۳	۱	دروس پایه (اقتصاد خرد- اقتصاد کلان)	اقتصاد بین الملل	علوم اقتصادی	۱۲۸۹ و ۱۳۳۰ و ۱۳۵۲
				۱	دروس تخصصی (اقتصاد بین الملل، تجارت بین الملل- اقتصاد ایران)			
تربیت بدنی و علوم ورزشی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸ تا ۱۵	۲	تئوریهای سازمان و مدیریت		مدیریت ورزشی	۱۳۵۷ و ۱۳۷۳ و ۱۳۸۵
				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 ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸ تا ۱۳ و ۱۴ تا ۱۸	۱	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته		فیزیولوژی ورزشی	۱۳۹۵ و ۱۴۱۷ و ۱۴۲۹
				۱	بیوشیمی و تغذیه ورزشی			
				۱	علم تمرین			
				۱	آمار و روش تحقیق			
تربیت بدنی و علوم ورزشی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۶	۲	یادگیری حرکتی		رفتار حرکتی	۱۴۵۱ و ۱۴۵۹
				۲	کنترل حرکتی			
				۲	رشد حرکتی			
				۲	روانشناسی ورزشی			
				۲	آمار و روش سنجش			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

حقوق و علوم اجتماعی	سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷:۳۰	۲	تاریخ تحولات ایران از اسلام تا حمله مغول	تاریخ ایران بعد از اسلام	تاریخ	۱۴۹۲ و ۱۵۰۹
				۲	تاریخ تحولات ایران از ایلخانان تا قاجار			
				۲	تاریخ معاصر ایران			
				۲	ترجمه متون تخصصی تاریخ از انگلیسی به فارسی			
حقوق و علوم اجتماعی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶:۳۰	۱	نظریه های جامعه شناسی	جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	جامعه‌شناسی	۱۵۲۲ و ۱۵۵۹ ۱۵۸۲
				۱	روش تحقیق کمی و کیفی			
				۱	حوزه های علوم اجتماعی مرتبط با گرایش			
				۱	متون انگلیسی جامعه شناسی			
حقوق و علوم اجتماعی	سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶:۳۰	۱	نظریه های جامعه شناسی	جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	جامعه‌شناسی	۱۵۳۸ و ۱۵۶۷ ۱۵۸۶
				۱	روش تحقیق کمی و کیفی			
				۱	حوزه های علوم اجتماعی مرتبط با گرایش			
				۱	متون انگلیسی جامعه شناسی			
الهیات و علوم اسلامی	سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۶	۳	اصول فقه	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱۶۳۹ و ۱۶۵۵
				۳	فقه			
				۲	قواعد فقه			
				۱	زبان انگلیسی			
الهیات و علوم اسلامی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸ تا ۱۷	۲	کلام اسلامی	کلام اسلامی	کلام	۱۶۹۶ و ۱۷۱۳
				۲	تاریخ علم کلام			
				۱	فلسفه اسلامی			
				۱	منطق			
ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۶	۱	فلسفه یونان و قرون وسطی		فلسفه محض	۱۷۳۵ و ۱۷۴۷
				۱	فلسفه عصر جدید			
				۱	فلسفه معاصر			
				۱	فلسفه اسلامی			
علوم تربیتی و روان‌شناسی	دو شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹-۱۲ و ۱۴-۱۶	۱	فلسفه تعلیم و تربیت		برنامه‌ریزی درسی	۱۷۹۵ و ۱۸۰۶ ۱۸۱۴
				۱	نظریه ها و اصول برنامه درسی			
				۱	آمار و روش تحقیق کمی و کیفی			
				۱	زبان تخصصی			
				۱	روش ها و فنون تدریس			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم تربیتی و روان شناسی	دو شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹-۱۲ و ۱۴-۱۶	۱	روانشناسی تربیتی	روانشناسی تربیتی	۱۸۴۵ و ۱۸۵۷ ۱۸۶۶
				۱	روانشناسی یادگیری و رشد		
				۱	نظریه انگیزش در تعلیم و تربیت		
				۱	سنجش و اندازه گیری		
علوم تربیتی و روان شناسی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸-۱۲ و ۱۴-۱۶	۲	آسیب شناسی روانی	روانشناسی	۱۹۲۲ و ۱۹۵۵ ۱۹۷۵
				۲	روانشناسی رشد		
				۲	روانشناسی شخصیت		
				۲	روانشناسی یادگیری		
علوم تربیتی و روان شناسی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸-۱۲ و ۱۴-۱۶	۲	آسیب شناسی روانی	روانشناسی بالینی	۱۹۳۸ و ۱۹۶۴ ۱۹۷۸
				۲	روشهای تشخیص و ارزیابی بالینی		
				۲	روشهای روان درمانی		
				۲	آمار و روش تحقیق		
علوم تربیتی و روان شناسی	دو شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹-۱۲ و ۱۴-۱۶	۱	مدیریت اطلاعات و دانش	مدیریت اطلاعات و دانش	۱۹۹۲ و ۲۰۰۰
				۱	آمار و روش تحقیق		
				۱	سازماندهی اطلاعات		
				۱	مبانی علم اطلاعات و دانش شناسی		
حقوق و علوم اجتماعی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۸	۳	حقوق مدنی	حقوق خصوصی	۲۰۷۳ و ۲۰۹۱ ۲۱۰۶
				۲	حقوق تجارت		
				۲	فقه		
				۲	متون حقوقی		
اقتصاد و مدیریت	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۳۰-۸:۱۳	۱	دروس پایه (تئوری سازمان - مدیریت منابع انسانی و رفتار سازمانی)	مدیریت راهبردی	۲۲۴۲ و ۲۲۵۶ ۲۲۷۵
				۱	دروس تخصصی (مدیریت راهبردی - مدیریت بازاریابی - مدیریت مالی و سرمایه گذاری)		
علوم طبیعی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	هیدروژئولوژی و هیدرولیک	آبهای زیرزمینی	۲۵۷۷ و ۲۵۸۳
				۱	مدل سازی آبهای زیرزمینی		
				۱	هیدرولوژی کارست و سازند سخت		
				۱	هیدروژئوشیمی و آلودگی		
				۱	پایان نامه		

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم طبیعی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	پتروژنز سنگهای آذرین (به انضمام فرایندهای ماگمایی و آتشفشان شناسی)	پتروولوژی	علوم زمین	۲۶۰۲ و ۲۶۱۳
				۱	پتروولوژی سنگهای دگرگونی			
				۱	ماگماتیسیم و دگرگونی ایران			
				۱	زمین شیمی آذرین و دگرگونی			
				۱	پایان نامه			
علوم طبیعی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	ذخایر آذرین و دگرگونی	زمین شناسی اقتصادی	علوم زمین	۲۶۱۸ و ۲۶۲۳
				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 ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸-۱۸	۱	شیمی فیزیک ۱	شیمی فیزیک	شیمی	۲۶۳۸ و ۲۶۶۷
				۱	شیمی فیزیک ۲			
				۱	شیمی فیزیک ۳			
				۱	شیمی فیزیک پیشرفته			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸-۱۸	۱	شیمی آلی کتاب ولپارد	شیمی آلی	شیمی	۲۶۹۰ و ۲۷۲۷
				۱	شیمی آلی پیشرفته کتاب کری			
				۱	طیف سنجی کتاب پاویا			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸-۱۸	۱	الکتروشیمی تجزیه ای ۱	شیمی تجزیه	شیمی	۲۷۵۵ و ۲۷۸۹
				۱	طیف بینی اتمی تجزیه ای			
				۱	روش های فیزیکی و شیمیایی جداسازی			
				۱	شیمی تجزیه پیشرفته			
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸-۱۸	۱	شیمی معدنی ۱	شیمی معدنی	شیمی	۲۸۱۳ و ۲۸۴۲
				۱	شیمی معدنی ۲			
				۱	شیمی فیزیک معدنی			
				۱	طیف سنجی در شیمی معدنی			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

شیمی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۸-۸	۱	اصول محاسبات شیمی صنعتی	شیمی کاربردی	۲۸۵۷ و ۲۸۶۷
				۱	شیمی صنعتی ۱		
				۱	شیمی صنعتی ۲		
				۱	طراحی واکنش گاه		
علوم طبیعی	یکشنبه دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	متابولیسم پیشرفته گیاهی	فیزیولوژی گیاهی	۲۸۹۴ و ۲۹۰۵ و ۲۹۰۹ و ۲۹۱۰
				۱	فیزیولوژی نمو در گیاهان		
				۱	فیزیولوژی تنش در گیاهان		
				۱	متابولیت‌های ثانوی گیاهان		
				۱	فیزیولوژی جذب در گیاهان		
علوم طبیعی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	یاخته شناسی گیاهی پیشرفته	زیست‌شناسی گیاهی	۲۹۲۴ و ۲۹۲۵ و ۲۹۲۶
				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 ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	آنزیم شناسی	بیوشیمی	۲۹۶۱ و ۲۹۶۸ و ۲۹۷۳
				۱	متابولیسم		
				۱	سلولی و مولکولی		
علوم طبیعی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	ژنتیک مولکولی	ژنتیک مولکولی	۲۹۷۷ و ۲۹۸۴ و ۲۹۸۷
				۱	مهندسی ژنتیک		
				۱	ژنتیک سرطان		
				۱	ژنتیک انسانی		
علوم ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴-۱۶	۱	استنباط آماری ۱	آمار	۳۰۱۰ و ۳۰۲۷
				۱	استنباط آماری ۲		
				۱	نظریه اندازه و احتمال ۱		
علوم ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴-۱۶	۱	آنالیز حقیقی ۱	آنالیز	۳۰۴۸ و ۳۱۹۳
				۱	آنالیز تابعی		

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۶-۱۴	۱	جبر پیشرفته	جبر	ریاضی	۳۰۹۱ و ۳۲۰۳
				۱	جبر جابجایی			
علوم ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۶-۱۴	۱	بسته شماره (۱): یک درس از سه درس زیر: الف) روشهای عددی در جبر خطی ب) معادلات دیفرانسیل کسری (عددی یا تئوری) ج) حل عددی معادلات انتگرال	کاربردی	ریاضی	۳۱۵۰ و ۳۲۱۳
				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 چهار درس زیر: الف) معادلات دیفرانسیل جزئی PDE ب) معادلات دیفرانسیل معمولی ODE ج) آنالیز عددی پیشرفته د) ریاضیات فاز			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۵	۱	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ (فیزیک حالت جامد اشکرافت)	نانو فوتونیک	نانوفیزیک	۳۲۵۴ و ۳۲۶۵
				۱	نانوذرات (Nanoparticles: Gunter Schmid)			
				۱	اپتیک و نانو اپتیک (Principle of nano-optics: Lukas Novotny and Bert Hecht)			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۵	۱	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ (فیزیک حالت جامد اشکرافت)	نانو ساختارها	نانو فیزیک	۳۲۵۸ و ۳۲۶۷
				۱	نانو ذرات (Nanoparticles: Gunter Schmid)			
				۱	روشهای آنالیز نانو ساختارها (مبانی علم سطح در نانو تکنولوژی-جلد دوم-هادی سوالونی)			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	نظریه میدان های کوانتومی ۱ Field Theory a modern primer, P.Ramond فصل اول ۳ An Introduction to Quantum Field Theory, M. Peskin & D. Schroeder فصل اول ۴	ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	فیزیک	۳۲۷۳ و ۳۴۰۸
				۱	نظریه گروه ها و جبر لی Lie Algebras, Part 1: Finite and Infinite Dimensional Lie Algebras and Applications in Physics, E.A. de Kerf & G.G.A. Bauerle ۲۰۰ صفحه اول			
				۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته (ساکورایی ۳ فصل اول)			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	درس اپتیک 1- Optics By: Eugene Hecht : منابع 2- Introduction to Optics By: Pedrotti	اپتیک و لیزر	فیزیک	۳۲۹۵ و ۳۴۱۵
				۱	درس لیزر منبع: Principle of Lasers, Orazio Svelto			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	فیزیک حالت جامد ۱ و ۲ دوره کارشناسی (فیزیک حالت جامد کیتل)	فیزیک ماده چگال	فیزیک	۳۳۳۵ و ۳۴۲۷
				۱	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ و ۲ دوره کارشناسی ارشد (فیزیک حالت جامد اشکرافت)			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	کیهانشناسی (بارابارا رایدن)	گرانش و کیهان شناسی	فیزیک	۳۳۷۰ و ۳۴۳۹
				۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته (ساکورایی)			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	(۱) فیزیک خورشید فصول ۱ و ۲ و ۴ The Sun, An introduction, M. Stix	نجوم و اختر فیزیک	فیزیک	۳۳۸۳ و ۳۴۴۳
				۱	(۲) ساختار و تحول ستارگان An introduction to stellar physics, F.Le Blanc فصل اول ۵			
فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۵ تا ۹	۱	فیزیک هسته‌ای پیشرفته بر اساس مباحث کتاب فیزیک هسته‌ای Wong	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۳۳۹۲ و ۳۴۴۶
				۱	فیزیک آشکار سازها بر اساس مباحث کتاب فیزیک هسته‌ای Leo			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

فیزیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۵	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	۳۴۶۸ و ۳۴۷۴ و ۳۴۷۸
				۱	فوتونیک ۲ منبع: Fundamentals of Photonics, Saleh B.E.A, Teich M, John Wiley & Sons, 2007 سرفصل مطالب: منبع نور آشکارسازهای نیمرسانا - آکوستو اپتیک - الکترو اپتیک - سوئیچ های نوری - مخابرات نوری - اپتیک غیر خطی - اپتیک آماری - اپتیک فوتونی - موجبرها، فیبرهای نوری و مدهای انتشاری		
شیمی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸-۱۸	۱	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۱	نانوشیمی	۳۴۸۸ و ۳۴۹۷
				۱	سنتز مواد نانو ساختار ۱		
				۱	شیمی نظری ساختارهای نانو		
علوم ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر (ساختمان شماره ۱۱)	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۲ و ۱۴-۱۶	۱	تحلیل و طراحی الگوریتمها	نظریه سیستمها	۳۵۲۱ و ۳۵۲۸
				۱	مبانی نظریه محاسبه (نظریه زبانها و ماشینها)		
علوم تربیتی و روان شناسی (ساختمان شماره ۲)	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶	۱	نور و آناتومی و نوروفیزیولوژی	مغز و شناخت	۳۵۳۵ و ۳۵۴۴ و ۳۵۵۴
				۱	آشنایی با روشهای پژوهش آزمایشگاهی در علوم شناختی		
				۱	علوم اعصاب شناختی		
				۱	روانشناسی شناختی		
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	الکترونیک ۱ و ۲	الکترونیک	۳۵۵۹ و ۳۵۹۰ و ۳۶۰۱
				۱	تئوری و تکنولوژی ساخت ادوات نیمه هادی		
				۱	سیستمهای دیجیتال		
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	فرآیندهای اتفاقی	مخابرات سیستم	۳۶۱۰ و ۳۶۶۲ و ۳۶۷۹ و ۳۶۸۰
				۱	مخابرات ۱ و ۲		
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹-۱۴	۱	الکترومغناطیس پیشرفته	مخابرات میدان و موج	۳۶۳۵ و ۳۶۷۰ و ۳۶۸۶ و ۳۶۸۷
				۱	آنتن و ریزموج		

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۴ تا ۹	۱	مدارهای الکتریکی	قدرت	مهندسی برق	۳۶۹۵ و
				۱	ماشین‌های الکتریکی			۳۷۳۱
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۴ تا ۹	۱	کنترل خطی و کنترل مدرن	کنترل	مهندسی برق	۳۷۵۰ و
				۱	کنترل بهینه و کنترل غیرخطی			۳۷۷۸
مهندسی عمران	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۶ تا ۹	۱	مکانیک جامدات	سازه	مهندسی عمران	۳۷۹۴ و
				۱	الاستیسیته			۳۸۲۶
مهندسی عمران	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۶ تا ۹	۱	مکانیک جامدات	زلزله	مهندسی عمران	۳۸۴۳ و
				۱	دینامیک سازه‌ها			۳۸۵۶
مهندسی عمران	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۶ تا ۱۰	۱	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۳۸۶۲ و
				۱	مهندسی پی پیشرفته			۳۸۸۸
				۱	دینامیک خاک			
مهندسی عمران	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۱۷ تا ۸:۳۰	۱	هیدرولیک پیشرفته	مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۳۸۹۷ و
				۱	طراحی هیدرولیکی سازه‌ها			۳۹۱۴ و ۳۹۱۶
مهندسی عمران	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۷ تا ۸:۳۰	۱	مبانی هیدرولیک دریا	مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	مهندسی عمران	۳۹۳۴ و
				۱	اصول طراحی سازه‌های متعارف دریایی			۳۹۴۳
مهندسی عمران	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۷ تا ۸:۳۰	۱	هیدرولیک پیشرفته	مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۳۹۴۸ و
				۱	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته			۳۹۶۱
مهندسی مکانیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	ابزار دقیق	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۴۰۱۳ و
				۱	طراحی اجزاء و سازه و بدنه ماشین‌های ابزار			۴۰۳۳ و
				۱	ابزارشناسی و ماشینکاری			۴۰۴۳
مهندسی مکانیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	استاتیک	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۴۰۵۲ و
				۱	مقاومت مصالح			۴۰۹۳
				۱	مکانیک محیط‌های پیوسته			
مهندسی مکانیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	دینامیک	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۴۱۱۳ و
				۱	ارتعاشات			۴۱۴۰
				۱	کنترل			
				۱	ارتعاشات سیستم‌های ممتد			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مهندسی مکانیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	ترمودینامیک	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۴۱۵۶ و ۴۱۹۸ ۴۲۱۴
				۱	مکانیک سیالات			
				۱	انتقال حرارت جابجایی و رسانش			
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	مدل سازی سیستم های بیولوژیکی		مهندسی پزشکی	۴۳۶۵ و ۴۳۸۱
				۱	پردازش سیگنال های بیولوژیکی			
مهندسی برق و کامپیوتر	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	نروآناتومی و نروفیزیولوژی	رایانش و هوش مصنوعی	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	۴۳۷۹ و ۴۳۸۷
				۱	روش های پردازش و تحلیل سیگنال در علوم اعصاب			
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	پایگاه داده پیشرفته		مهندسی کامپیوتر	۴۴۷۴ و ۴۴۹۳ ۴۵۰۰
				۱	سیستم عامل پیشرفته			
مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۴	۱	شناسایی الگو		مهندسی کامپیوتر	۴۵۲۱ و ۴۵۴۳ ۴۵۵۵
				۱	یادگیری ماشین			
مهندسی مکانیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	خواص فیزیکی مواد		مهندسی متالورژی و مواد	۴۵۹۳ و ۴۶۲۰
				۱	خواص مکانیکی مواد			
				۱	آنالیز پیشرفته مواد			
				۱	زبان خارجی تخصصی مواد			
مهندسی شیمی و نفت	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۶	۱	انتقال حرارت		مهندسی شیمی	۴۶۳۴ و ۴۶۶۴
				۱	انتقال جرم			
				۱	مکانیک سیالات			
				۱	ترمودینامیک			
				۱	سینتیک و طراحی راکتور			
مهندسی مکانیک	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ و سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۸:۳۰ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۷	۱	مکاترونیک		مهندسی مکاترونیک	۴۷۴۲ و ۴۷۴۵
				۱	دینامیک			
				۱	کنترل			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	زیست سوخته‌های تکمیلی	انرژی‌های تجدیدپذیر	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۷۷۰ و ۴۷۸۵
				۱	فناوری تولید و کاربرد بیوانرژی			
				۱	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و محصولات کشاورزی	فناوری پس از برداشت	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۷۷۶ و ۴۷۸۷
				۱	رئولوژی مواد غذایی			
				۱	روشهای ارزیابی کیفیت مواد غذایی			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۶	۱	فیزیولوژی پس از برداشت	فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی	۴۷۹۷ و ۴۸۲۵
				۱	تولید محصولات باغبانی			
				۱	فیزیولوژی گیاهان باغی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۶	۱	طرح آزمایش و روش تحقیق	اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی	۴۸۱۳ و ۴۸۳۴ و ۴۸۴۱
				۱	ریزازدیادی و کشت بافت گیاهی			
				۱	اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۸۴۴ و ۴۸۷۱ و ۴۸۸۵
				۱	عملیات واحد پیشرفته			
				۱	مدلسازی مقدماتی			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	خواص فیزیکی مواد غذایی	شیمی مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۸۴۹ و ۴۸۷۴ و ۴۸۸۶
				۱	شیمی لیپیدها			
				۱	شیمی پروتئین ها			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	صنایع غذایی پیشرفته	فناوری مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۴۸۵۵ و ۴۸۷۸ و ۴۸۸۷ و ۴۸۸۸
				۱	فرایندهای غیر حرارتی مواد غذایی			
				۱	فناوری و نوآوری فرآیندهای نوشیدنی های غیر الکلی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸ تا ۱۲	۱	اقتصاد خرد	سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	۴۸۸۹ و ۴۹۱۲
				۱	اقتصاد کلان			
				۱	اقتصاد سنجی			
				۲	سیاست و توسعه کشاورزی			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	شیمی خاک پیشرفته	شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک	۴۹۴۰ و ۴۹۶۱
				۱	حاصلخیزی خاک پیشرفته			
				۱	مدیریت تغذیه گیاه			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	روابط زیستی خاک و گیاه	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک	۴۹۵۳ و ۴۹۶۷
				۱	فناوری تهیه کودهای زیستی			
				۱	مدیریت تغذیه گیاه			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	فیزیولوژی گوارش پیشرفته	فیزیولوژی دام و طیور	علوم دامی	۴۹۹۵ و ۵۰۵۵
				۱	فیزیولوژی تولیدمثل پیشرفته			
				۱	جنین شناسی			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	پروتئین‌ها و اسیدهای آمینه در تغذیه دام	تغذیه دام	علوم دامی	۵۰۰۶ و ۵۰۶۰
				۱	چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها در تغذیه دام			
				۱	میکروبیولوژی دستگاه گوارش دام			
				۱	فنون و روشهای پژوهشی در تغذیه دام			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	مدلهای خطی در اصلاح دام	ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی	۵۰۲۳ و ۵۰۶۷
				۱	ژنتیک کمی			
				۱	ژنتیک مولکولی			
					مبانی بیوانفورماتیک			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	تغذیه طیور پیشرفته	تغذیه طیور	علوم دامی	۵۰۳۸ و ۵۰۷۴
				۱	چربیها و کربوهیدرات‌ها در تغذیه طیور			
				۱	فنون و روشهای پژوهشی در تغذیه دام			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	۵۰۸۶ و ۵۱۰۰
				۱	آبیاری سطحی			
				۱	آبیاری تحت فشار			
				۱	فیزیک خاک			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	سدهای خاکی	سازه‌های آبی	علوم و مهندسی آب	۵۱۱۱ و ۵۱۲۳
				۱	هیدرولیک رسوب			
				۱	هیدرولیک پیشرفته			
				۱	سازه های تنظیم آب			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۸	۱	آبهای زیرزمینی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	۵۱۳۵ و ۵۱۴۱
				۱	مهندسی منابع آب			
				۱	هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی			
				۱	تحلیل سامانه های منابع آب			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	به‌نژادی گیاهی	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۵۱۵۵ و ۵۱۷۴	
				۱	ژنتیک			
				۱	بیومتری			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۸	۱	فیزیولوژی گیاهان زراعی	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۵۱۸۴ و ۵۲۳۲	
				۱	تکنولوژی بذر			
				۱	اثر تنش‌های محیطی بر گیاهان			
کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۸ تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۸	۱	اکولوژی گیاهان زراعی	اکولوژی گیاهان زراعی	۵۲۱۱ و ۵۲۴۵	
				۱	زراعت تکمیلی			
					تولیدات زراعی و سلامت جامعه			
				۱	برنامه ریزی الگوی کشت			
کشاورزی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۷	۱	ژنومیک	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵۲۶۲ و ۵۲۸۰	
				۱	مهندسی ژنتیک			
				۱	ریزازدیادی و کشت بافت گیاهی			
				۱	ژنتیک			
دامپزشکی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۱۰ تا ۱۶	۱	فیزیولوژی تولید مثل در حیوانات مزرعه ای (Hafez) فصول مرتبط با چرخه های جنسی ، تلقیح مصنوعی ، انتقال رویان	فناوری‌های تولید مثل در دامپزشکی	۵۶۶۱ و ۵۶۶۴	
				۱	مامایی و بیماریهای تولید مثل دامپزشکی (فصول مرتبط با فیزیولوژی ، تلقیح مصنوعی ، انتقال رویان) David Noakes, Timothy Parkinson, Gary England			

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۸	شفاهی	۹ تا ۱۶	۲	نقد و نظریه های ادبی	ادبیات فرانسه	۵۶۸۵ و ۶۸۱
				۲	ادبیات معاصر فرانسه		
				۲	تحلیل و تفسیر متون ادبی		
ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۰۹	شفاهی	۹ تا ۱۳	۲	زبان‌شناسی کاربردی و روشهای تدریس	آموزش زبان انگلیسی	۵۷۰۲ و ۵۷۲۱
				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

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ 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 ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ لغایت ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ (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 مربوطه 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 در خصوص نحوه پذیرش دانشجویان دوره دکتری سال ۱۴۰۲ 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.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۲-۷ شرکت در مرحله دوم (آزمون 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 شفاهی و مصاحبه تخصصی به دانشکده مربوطه مراجعه نمایند. عدم مراجعه در این تاریخ ها به منزله انصراف داوطلب از درخواست پذیرش در دانشگاه تبریز است.