

بسمه تعالی

اطلاعیه دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی آزمون نیمه متمرکز دکتری سال 1395

(آزمون کتبی و مصاحبه)

با توجه به آیین نامه پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D)، پذیرش دانشجو در این آزمون شامل اجرای فرآیند دو مرحله ای خواهد بود که اجرای این مراحل مطابق با آیین نامه ابلاغی شماره 11/191777 مورخ 94/03/07 صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به سنجش علمی بوده که برگزاری آزمون آن از طریق سازمان سنجش آموزش کشور انجام می گیرد و مرحله دوم آن شامل بررسی سوابق علمی داوطلبان است که توسط دانشگاههای پذیرنده دانشجو صورت می گیرد. در راستای اجرای مرحله دوم موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می رساند.

1- حد نصاب دانشگاه :

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آن ها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است و نسبت به انتخاب رشته اقدام نموده اند، در صورت دارا بودن حد نصاب مطابق کارنامه کد رشته محل های انتخابی که بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است می توانند از تاریخ 1395/02/08 تا تاریخ 1395/02/25 با مراجعه به سایت دانشگاه به نشانی (<http://srttu.edu>) نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است منحصرأ داوطلبانی می توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که با توجه به کارنامه مذکور دارای حدنصاب در آن کدرشته محل می باشند.

شایان ذکر است حدنصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر 70 درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط 80 درصد حد نصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد می باشد که وضعیت آنها در کارنامه درج شده است.

2- برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

کد رشته محل های مورد پذیرش دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی و تاریخ های مراجعه حائزین شرایط مرحله ارزیابی تخصصی

کدرشته محل	کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	ظرفیت	تاریخ آزمون کتبی	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه
2043	2117	تربیت بدنی	فیزیولوژی ورزشی(قلب و عروق و تنفس)	روزانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
2085	2117	تربیت بدنی	فیزیولوژی ورزشی(قلب و عروق و تنفس)	شبانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
3401	2302	مهندسی عمران	مهندسی عمران (سازه)	روزانه		/02/30 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
3521	2302	مهندسی عمران	مهندسی عمران (سازه)	شبانه		/02/30 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
1680	2111	علوم تربیتی	علوم تربیتی(برنامه ریزی درسی)	روزانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
1721	2111	علوم تربیتی	علوم تربیتی(برنامه ریزی درسی)	شبانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
1806	2113	الهیات	فلسفه و کلام اسلامی	روزانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
1858	2113	الهیات	فلسفه و کلام اسلامی	شبانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
2701	2206	علوم ریاضی	ریاضی محض (جبر)	روزانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395
2830	2206	علوم ریاضی	ریاضی محض (جبر)	شبانه		/03/07 1395	/03/16 1395	/03/17 1395	/03/18 1395

/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		روزانه ه	ریاضی کاربردی	علوم ریاضی	2206	2799
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		شبانه	ریاضی کاربردی	علوم ریاضی	2206	2859
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/02/30 1395		روزانه ه	مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	مهندس ی مکانیک	2304	3603
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/02/30 1395		شبانه	مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	مهندس ی مکانیک	2304	3706
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/02/30 1395		روزانه ه	مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات)	مهندس ی مکانیک	2304	3620
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/02/30 1395		شبانه	مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات)	مهندس ی مکانیک	2304	3715
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/02/30 1395		روزانه ه	مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی زمینه دینامیک ارتعاشات)	مهندس ی مکانیک	2304	3650
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/02/30 1395		شبانه	مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی زمینه دینامیک ارتعاشات)	مهندس ی مکانیک	2304	3727
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		روزانه ه	مهندسی برق (الکترونیک)	مهندس ی برق	2301	3168
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		شبانه	مهندسی	مهندس ی برق	2301	3303

						برق(الکترونیک)			
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		روزانه ه	مهندسی برق(قدرت)	مهندس ی برق	2301	3244
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		شبانه	مهندسی برق(قدرت)	مهندس ی برق	2301	3330
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		روزانه ه	مهندسی معماری(معماری)	مهندس ی معماری	2502	4886
/03/18 1395	/03/17 1395	/03/16 1395	/03/07 1395		شبانه	مهندسی معماری(معماری)	مهندس ی معماری	2502	4897

3-مدارک مورد نیاز:

- 1) یک قطعه عکس 4*3 رنگی تمام رخ (الزامی - حداکثر اندازه 70کیلو بایت، نوع فایل: jpg)
- 2) کارت ملی (الزامی - نوع فایل: jpg)
- 3) گواهی یا مدرک دوره کارشناسی دارای معدل (در صورت گذراندن این دوره الزامی است و باید ممهور به مهر اداره آموزش کل دانشگاه محل تحصیل باشد. - حداکثر اندازه 200کیلو بایت، نوع فایل: jpg)
- 4) گواهی مدرک کارشناسی ارشد دارای معدل دوره و تاریخ فراغت از تحصیل که باید ممهور به مهر اداره آموزش کل دانشگاه محل تحصیل باشد. - الزامی است - حداکثر اندازه 200کیلو بایت، نوع فایل: jpg)
- تبصره: دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه ای می بایستی به جای مدرک کارشناسی ارشد فرم معدل (مندرجه در دفترچه راهنمای ثبت نام و شرکت در آزمون یا دفترچه راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی ورودی دوره دکتری سال 1395 سازمان سنجش آموزش کشور - ذیل اطلاعیه) را، که تکمیل و از سوی دانشگاه محل تحصیل تایید شده باشد، ارائه نمایند.
- 5) تکمیل شده فرم مشخصات فردی، آموزشی و پژوهشی (شماره 1- حداکثر اندازه 200کیلو بایت، نوع فایل: jpg)
- 6) کارنامه مرحله اول سنجش علمی آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 1395 سازمان سنجش آموزش کشور
- 9) پرداخت هزینه ثبت نام : هزینه ثبت نام براساس مصوبه هیات امنای دانشگاه مبلغ 750000ریال (بایت ثبت نام و آزمون کتبی) می باشد که می بایست به شماره حساب 214120534 نزد بانک تجارت کد 2140 بنام

درآمدهای اختصاصی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی واریز گردد. و هزینه بابت شرکت در آزمون شفاهی (در صورت راهیابی داوطلب به آزمون شفاهی) مبلغ 750000 ریال خواهد بود.

10) داوطلبان ضروری است گواهی مربوط به ثبت نام را از سامانه مذکور دریافت نمایند. ارائه گواهی ثبت نام در سامانه در روز برگزاری آزمون کتبی و شفاهی ضروری است و داوطلبانی که نسبت به تکمیل فرایند بررسی پذیرش و انتخاب زمینه تحقیقاتی مورد علاقه خود در سامانه مذکور اقدام نکرده و گواهی ثبت نام الکترونیکی را دریافت نکرده باشند مجاز به شرکت در مراحل آزمونهای کتبی و شفاهی نخواهند بود.

4- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره (1) و (2) آزمون نیمه متمرکز دکتری سال 1395 الزامی است.
- شرکت در تمامی مراحل ارزیابی تخصصی اعلام شده در این اطلاعیه (اعم از آزمون کتبی، مصاحبه و...) برای تمامی متقاضیان برای پذیرش نهایی الزامی است.
- پذیرفته شدگان این دانشگاه بصورت تمام وقت در دوره دکتری اشتغال به تحصیل خواهند داشت و مشمول کلیه مقررات آموزشی و انضباطی دانشگاه خواهند بود.
- پذیرفته شدگانی که در استخدام دستگاههای دولتی هستند باید برای ثبت نام (شروع به تحصیل) مدارک لازم مبنی بر موافقت با تحصیل تمام وقت یا ماموریت تحصیلی ارائه نمایند.
- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب دارای هریک از شرایط ورود به دوره دکتری مذکور در اطلاعیه های سازمان سنجش و این اطلاعیه نبوده است. بلافاصله از ثبت نام و ادامه تحصیل او جلوگیری می شود و مطابق مقررات با وی رفتار و اخراج خواهد شد.
- در صورتی که مدارک الزامی برای بررسی پذیرش داوطلبان به طور کامل توسط داوطلب در سامانه بارگذاری نشده باشد، به درخواست پذیرش وی ترتیب اثر داده نخواهد شد و وجه پرداختی نیز قابل استرداد نخواهد بود.
- اطلاعات تکمیلی در صورت نیاز طی اطلاعیه های بعدی و صرفاً از طریق صفحه آموزشی و وبگاه دانشگاه به آدرس <http://srttu.edu> اعلام خواهد شد و داوطلبان بایستی تا زمان اعلام نتایج اخبار و اطلاعیه های مربوط را از وبگاه مذکور ملاحظه و پیگیری نمایند و دانشگاه مسولیتی در قبال اطلاع رسانی جداگانه از طرق دیگر به داوطلبان نخواهد داشت و عدم مراجعه داوطلبان در هر مرحله ای در موعدهایی که اعلام خواهد شد به منزله انصراف آنان تلقی می شود.
- داوطلبان به منظور آگاهی از زمینه های پژوهشی اعضای هیات علمی دانشگاه به سایت دانشگاه مراجعه نمایند.

-مدرک زبان معتبر و مهلت ارائه آن توسط پذیرفته شدگان: ثبت نام پذیرفته شدگان نهایی مشروط به احراز " حد نصاب زبان انگلیسی معتبر با حداقل نمره قابل قبول طبق جدول زیر با شرط ارائه آن تا پایان نیمسال دوم تحصیلی است.

تاریخ اعتبار آزمون: حداکثر تا 2 سال قبل از زمان شروع ثبت نام در مرحله دوم -ارزیابی تخصصی

TOEFL PAPER +TOLIMO	TOFEL Computer	TOFEL IBT	IELTS Academic	MSRT (MCHE)	مدارک زبان معتبر
500	133	36	5/5	50	حداقل نمره قابل قبول

تبصره: در صورتی که پذیرفته شده به صورت مشروط ثبت نام شده باشد ولی موفق به احراز حد نصاب مدرک زبان انگلیسی معتبر به شرح جدول فوق در حداکثر مهلت ارائه آن (دو نیمسال) نشود ثبت نام مشروط وی لغو و به تحصیل وی خاتمه داده می شود. (اخراج آموزشی)

1) پذیرش دانشجوی نوبت دوم: مشروط به پرداخت شهریه توسط داوطلب در هر رشته به شرح زیر است. لذا مقتضی است داوطلبانی که توانایی پرداخت شهریه را ندارند از ثبت نام و شرکت در مصاحبه خودداری نمایند.

• جدول شهریه مصوب هیات امنای دانشگاه برای نوبت دوم طبق جدول زیر که در سایت دانشگاه نیز بارگذاری گردیده قابل رویت است. این شهریه فقط بابت ارائه خدمات آموزشی بوده و شامل خدمات رفاهی نمی باشد. توصیه می گردد داوطلبان نوبت دوم قبل از انتخاب رشته به جدول مربوط توجه و در صورت امکان پرداخت شهریه اقدام نمایند.

نام موسسه آموزش عالی	گروه آموزشی	شهریه ثابت 95	شهریه متغیر هر واحد 95	آزمون جامع 95	پروپوزال 95	شهریه هر واحد رساله 95
دانشگاه تربیت دبیر شهید	علوم پایه و فنی و مهندسی و سایر	42,000,000	7,200,000	18,000,000	18,000,000	14,400,000

					گروهها	رجایی
10,800,000	18,000,000	18,000,000	7,200,000	36,000,000	علوم انسانی	

تبصره 1: مبالغ شهریه دریافتی در صورت انصراف و یا اخراج دانشجو در هر مقطع زمانی به هیچ وجه مسترد نخواهد شد.

تبصره 2: شهریه های فوق برای 9 نیمسال تحصیلی می باشد و شهریه مازاد بر 9 نیمسال به صورت روز شمار محاسبه و از دانشجویان دریافت خواهد گردید. در ضمن میزان شهریه دروس جبرانی، مردودی، حذف اضطراری و نظایر آن براساس شهریه دروس تک درس و به صورت جداگانه محاسبه و دریافت می شود.

* داوطلبان در صورت نیاز برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص این اطلاعیه می توانند در روزهای اداری (شنبه الی چهارشنبه) و غیر از تعطیلات رسمی از ساعات 10 الی 12 صرفا با شماره تلفن 22970011 تماس بگیرند و از تماس با شماره تلفن های دیگر دانشگاه جدا خودداری نمایند.

5- مواد درسی و منابع آزمون کتبی:

منابع آزمون	نام دوره	نام گرایش	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی	کدرشته محل
فیزیولوژی ورزشی پیشرفته با ضریب 2 آمار و روش تحقیق با ضریب 1 بیوشیمی و متابولیسم با ضریب 1	روزانه	فیزیولوژی ورزشی(قلب و عروق و تنفس)	تربیت بدنی	2117	2043
	شبانه	فیزیولوژی ورزشی(قلب و عروق و تنفس)	تربیت بدنی	2117	2085
دروس اجباری: دینامیک سازه ها(با ضریب 1) روش اجزای محدود (با ضریب 1) دروس انتخابی: دو درس از دروس زیر	روزانه	مهندسی عمران (سازه)	مهندسی عمران	2302	3401
	شبانه	مهندسی عمران (سازه)	مهندسی عمران	2302	3521

تکنولوژی عالی بتن تحلیل غیر ارتجاعی سازه تئوری الاستیسیته لرزه شناسی و مهندسی زلزله (کلید دروس با ضریب 1)					
برنامه ریزی درسی (ضریب 2) نظریه های یادگیری آموزش (ضریب 1) آمار (ضریب 1) روش تحقیق (ضریب 1) (در هر درس 20 سوال تستی به ارزش 20 امتیاز و یک سوال تشریحی به ارزش 5 امتیاز مجموعاً 25 امتیاز) زمان آزمون تخصصی 210 دقیقه می باشد.	روزانه	علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)	علوم تربیتی	2111	1680
	شبانه	علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)	علوم تربیتی	2111	1721
حکمت مشا (ضریب 1) حکمت متعالیه (ضریب 2) زبان (ضریب 1) آزمون بصورت تستی برگزار می شود.	روزانه	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات	2113	1806
	شبانه	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات	2113	1858
جبر 1 و 2 جبر پیشرفته جبر خطی مبانی ترکیبات نظریه گراف (همه دروس با ضریب 1)	روزانه	ریاضی محض (جبر)	علوم ریاضی	2206	2701
	شبانه	ریاضی محض (جبر)	علوم ریاضی	2206	2830
جبر خطی عددی آنالیز عددی پیشرفته آنالیز حقیقی (همه دروس با ضریب 1)	روزانه	ریاضی کاربردی	علوم ریاضی	2206	2799
	شبانه	ریاضی کاربردی	علوم ریاضی	2206	2859
سیستم های تولید صنعتی شکل دهی تکنولوژی جوشکاری ابزار دقیق (ضریب کلید دورس 3 می باشد)	روزانه	مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	مهندسی مکانیک	2304	3603
	شبانه	مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	مهندسی مکانیک	2304	3706
ریاضیات پیشرفته الاستیسیته خزش، خستگی و شکست مواد مرکب	روزانه	مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات)	مهندسی مکانیک	2304	3620
	شبانه	مهندسی مکانیک (طراحی)	مهندسی	2304	3715

(ضریب کلیه دورس 3 می باشد)		کاربردی زمینه مکانیک (جامدات)	مکانیک		
ریاضیات پیشرفته دینامیک پیشرفته کنترل خودکار ارتعاشات پیشرفته	روزانه	مهندسی مکانیک(طراحی کاربردی زمینه دینامیک ارتعاشات)	مهندسی مکانیک	2304	3650
(ضریب کلیه دورس 3 می باشد)	شبانه	مهندسی مکانیک(طراحی کاربردی زمینه دینامیک ارتعاشات)	مهندسی مکانیک	2304	3727
دروس پایه:	روزانه	مهندسی برق(الکترونیک)	مهندسی برق	2301	3168
مدار های الکتریکی 1 و 2 (ضریب 1) الکترونیک 1 و 2(ضریب 1) ریاضیات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی (ضریب 1) (مجموعا 9 سؤال تشریحی)	شبانه	مهندسی برق(الکترونیک)	مهندسی برق	2301	3303
دروس تخصصی: طراحی مدار های مجتمع خطی،الکترونیک نوری 1،منابع تغذیه سوئیچینگ،افزاره های نیم رسانا،پردازش سیگنال های دیجیتال،فرآیند های اتفاقی،مایکروویو2(کلیه دورس با ضریب 2)					
دروس پایه: ضریب 1	روزانه	مهندسی برق(قدرت)	مهندسی برق	2301	3244
مدارهای الکتریکی 1 و 2 ،ماشین های الکتریکی 1 و 2 3 ،بررسی سیستم های قدرت 1 و 2	شبانه	مهندسی برق(قدرت)	مهندسی برق	2301	3330
دروس تخصصی: با ضریب 2 الکترونیک قدرت 1 ، کنترل مدرن، تئوری جامع ماشین های الکتریکی،دینامیک سیستم های قدرت الکتریکی 1 ، بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته (سه درس از 5 درس)					
دروس نظری: با ضریب 2 مبانی نظری معماری دروس فن ساختمان	روزانه	مهندسی معماری(معماری)	مهندسی معماری	2502	4886
ارائه پروپوزال بر اساس یکی از روش های تحقیق علمی	شبانه	مهندسی معماری(معماری)	مهندسی معماری	2502	4897
دروس عملی: با ضریب 4 اسکیس معماری					

--	--	--	--	--	--

فرم مشخصات فردی، آموزشی و پژوهشی داوطلب دوره دکتری (ph.D) در سال تحصیلی 96-95 (فرم شماره 1)

الف: مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی:	وضعیت نظام وظیفه:
شماره پرونده:	شماره داوطلب:
سال تولد:	وضعیت تاهل:
تلفن تماس:	وضعیت اشتغال:
آدرس:	آدرس الکترونیکی:

توجه: کلیه موارد ذکر شده در بندهای ب و ج مندرج در این فرم صرفاً با ارائه اصل مدرک معتبر قابل ارزیابی می باشد. بدیهی است داوطلب باید در صورت ضرورت اصل مدرک را نیز ارائه نماید.

ب: سوابق آموزشی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته و گرایش	نام دانشگاه	تعداد نیمسال تحصیلی	معدل کل	سال شروع	سال خاتمه
1	کارشناسی						
2	کارشناسی ارشد						

-مدرک زبان:

نام آزمون	نمره اخذ شده	سال آزمون	توضیحات

- برگزیده جشنواره، مسابقات بین المللی و المپیادهای معتبر:

ردیف	نام مسابقه / المپیاد / جشنواره	رتبه	سال برگزیده شدن
1			
2			
3			
4			

ج: سوابق پژوهشی:

1- مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی و یا کنفرانس ها و سمینارها و همایشهای داخلی و

خارجی

امتیاز (در این قسمت چیزی ننویسید)	نام نویسندگان (نویسنده مسئول مقاله را با علامت* مشخص فرمایید)	عنوان مجله سال انتشار	عنوان مقاله		
				چاپ شده	عناوین مقالات مجلات علمی، پژوهشی (داخلی و خارجی)
				پذیرفته شده	
				چاپ شده	عناوین مقالات مجلات علمی، ترویجی
				پذیرفته شده	
				چاپ شده	عناوین مقالات ارائه شده در همایشها

				پذیرفته شده	
					جمع امتیازات

2- اختراع ثبت شده مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

ردیف	نام اختراع	محل ثبت	تاریخ ثبت
1			
2			
3			
4			

