

«باسمه تعالی»

اطلاعیه پذیرش دوره دکتری علوم اعصاب شناختی

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

پیرو انتشار دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) نیمه متمرکز سال ۱۴۰۴ در تاریخ ۱۳۱/۰۱/۱۴۰۴ و عدم درج نام پژوهشگاه دانش های بنیادی به عنوان یکی از محل های پذیرش دوره دکتری، به اطلاع می رساند که خوشبختانه این امکان فراهم شده است و نام پژوهشگاه به عنوان یکی از رشته محل های جدید جهت پذیرش دانشجو در رشته **علوم اعصاب شناختی** اعلام شده است.

به اطلاع متقاضیان مجاز به انتخاب رشته در آزمون فوق می رساند آن دسته از متقاضیانی که تاکنون برای انتخاب رشته اقدام نکرده اند، می توانند تا پایان روز دوشنبه به تاریخ ۰۸/۰۲/۱۴۰۴ نسبت به انتخاب رشته اقدام کنند.

ضمناً متقاضیانی که **قبلاً** نسبت به انتخاب کدرشته محل های تحصیلی اقدام کرده اند نیز می توانند در صورت تمایل، **تا تاریخ فوق**، نام پژوهشگاه را به عنوان کدرشته محل های انتخابی جدید انتخاب و درخواست خود را ویرایش نمایند.

اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور در لینک ذیل قابل مشاهده است:

<https://sanjesh.org/fa-IR/sanjesh/۴۹۳۶/news/view/۱۱۹۲۳/۱۴۵۹۱/Staging>

۲۲۴۸ - علوم شناختی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۶۶۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۶۶۹۶	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۶۶۹۷	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۶۶۱	نوبت دوم

گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی سامانه تله متری»	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۴۸	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور: «مطالعه تطبیقی طیف فرکانسی»	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۴۹	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی آنتن هوشمند»	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۵۰	روزانه

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۶۶۹۲	نوبت دوم
---	---	---	-------------------------	-----------------------------------	------	----------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی آب	دانشگاه تهران	۶۶۷۹	روزانه
---------------------------	---	---	------------	---------------	------	--------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۹)

	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۶۷۴۲	پردیس خودگردان
--	---	---	---	---	------	----------------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۰)

محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۶۶۸۱	روزانه
---------------------------	---	---	-------------------	---------------	------	--------

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

فاقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی سیستم خلبان خودکار»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۵۹	روزانه
---	---	---	-----------------------------------	-----------------	------	--------

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	دوم			
		۲	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۶۷۳۳	پردیس خودگردان
		۲	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۶۷۴۱	پردیس خودگردان

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش های بنیادی ۶۶۹۹	روزانه
---	---	---	--	----------------------------------	--------

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمید امید وار):«ساخت ایمپلانت مورد استفاده در بدن به روش ساخت افزایشی و بررسی خواص سازگاری با بدن»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۲۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مژگان حیدری):«نانوپوشش های زیست سازگار جهت کاربرد پزشکی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۲۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(نادر نظافتی):«ساخت و مشخصه یابی داربست پایه سلولز حاوی ذرات متیل متاکریلاتی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۲۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی زمانیان):«فرمولاسیون و بررسی خواص جوهر های زیستی مناسب مهندسی بافت پوست به روش چاپ زیستی سه بعدی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۳۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(منیره گنجعلی):«بافت سطحی لیزری آلیاژهای تیتانیوم جهت کاربردهای زیست پزشکی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۳۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی اصغر بهنام قادر):«رهایش دارو در سیستم های چاپ سه بعدی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۳۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(بهزاد آقابرداری):«سیستمهای ترکیبی با فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته جهت تصفیه پسابهای حاوی ترکیبات دارویی بهزاد»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج ۶۶۳۳	روزانه

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش های بنیادی ۶۶۹۸	روزانه
---	---	---	--	----------------------------------	--------