

جدول (۶): رشته‌های دارای پذیرش دانشجویان زن در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵

جنسیت	گرایش	رشته	مقطع
خواهر		جمعیت‌شناسی	دکتری
خواهر		سیاست‌گذاری فرهنگی	دکتری
خواهر		فرهنگ و ارتباطات	دکتری
خواهر		مدیریت آموزشی	دکتری
خواهر	مدیریت منابع انسانی	مدیریت دولتی	دکتری
خواهر	تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	مدیریت دولتی	دکتری
خواهر		مدیریت رسانه	دکتری
خواهر		مطالعات مدیریت اسلامی	دکتری
خواهر		تاریخ انقلاب اسلامی	دکتری

جدول (۷): رشته‌های دارای پذیرش دانشجویان مرد در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵

جنسیت	گرایش	رشته	ردیف
برادر		تاریخ انقلاب اسلامی	1
برادر		جمعیت‌شناسی	2
برادر		سیاست‌گذاری فرهنگی	3
برادر		فرهنگ و ارتباطات	4
برادر		مدیریت آموزشی	5
برادر	تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	مدیریت دولتی	6
برادر	مدیریت منابع انسانی	مدیریت دولتی	7
برادر		مدیریت رسانه	8
برادر		مطالعات مدیریت اسلامی	9



برادر		آینده پژوهی	10
برادر		جغرافیای نظامی	11
برادر		جنگ الکترونیک	12
برادر		حقوق عمومی	13
برادر		ریاضی	14
برادر		ریزیزست فناوری	15
برادر		سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	16
برادر		سیاست گذاری علم و فناوری	17
برادر	پدافند غیر عامل	شهر سازی	18
برادر	آلی	شیمی	19
برادر	تجزیه	شیمی	20
برادر	توسعه اقتصادی	علوم اقتصادی	21
برادر	رایانش هوش مصنوعی	علوم شناختی	22
برادر		علوم و فناوری کوانتومی	23
برادر	اپتیک و لیزر	فیزیک	24
برادر	فیزیک هسته ای	فیزیک	25
برادر		مدیریت آماد و پشتیبانی	26
برادر	مدیریت سیستم ها	مدیریت صنعتی	27
برادر	مدیریت مالی	مدیریت صنعتی	28
برادر	مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	مدیریت فناوری اطلاعات	29
برادر		مطالعات منطقه ای	30
برادر	الکترونیک	مهندسی برق	31
برادر	مخابرات سیستم	مهندسی برق	32
برادر		مهندسی پلیمر	33
برادر		مهندسی دفاع سایبری	34
برادر	بهینه سازی سیستم ها	مهندسی صنایع	35



برادر	کیفیت و بهره‌وری	مهندسی صنایع	36
برادر	لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع	37
برادر	سازه	مهندسی عمران	38
برادر	سواحل، بنادر و سازه های دریایی	مهندسی عمران	39
برادر		مهندسی فناوری اطلاعات	40
برادر		مهندسی فوتونیک	41
برادر	رایانش امن	مهندسی کامپیوتر	42
برادر	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	43
برادر	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	44
برادر	معماری	مهندسی کامپیوتر	45
برادر	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	46
برادر		مهندسی متالورژی و مواد	47
برادر	آیرو دینامیک	مهندسی هوافضا	48

رشته‌هایی که با علامت * مشخص شده‌اند، ویژه شاغلین نیروهای مسلح می‌باشد.

جدول (۸) رشته‌های مجاز کارشناسی ارشد برای ارائه تقاضا در برخی رشته‌های دکتری

کارشناسی ارشد	گرایش	دکتری
تمامی رشته‌ها	تمامی گرایش‌ها	فیزیک
	-	ریز زیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)
	تمامی گرایش‌ها	شیمی
	-	ریاضی
	-	جنگ الکترونیک
	مخابرات سیستم	مهندسی برق
	الکترونیک	مهندسی برق
	-	مهندسی فناوری اطلاعات



پذیرش بدون آزمون دکتری دانشگاه جامع امام حسین علیه السلام
برای سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ (سهمیه استعداد درخشان)

	-	مهندسی کامپیوتر
	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک
	تمامی گرایش‌ها	مهندسی صنایع
	سازه	مهندسی عمران
	آیرو دینامیک	مهندسی هوافضا
	تمامی گرایش‌ها	مدیریت صنعتی
	تمامی گرایش‌ها	مدیریت دولتی
	مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	مدیریت فناوری اطلاعات
	-	مدیریت آماد و پشتیبانی
	-	مدیریت آموزشی
	-	مدیریت رسانه
	-	آینده پژوهی
مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتباطات، علوم تربیتی، مدیریت، معارف اسلامی و علوم سیاسی، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مطالعات منطقه‌ای (تمامی گرایش‌ها)، شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	-	مطالعات منطقه‌ای
علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، علوم سیاسی، روابط بین‌الملل، حقوق، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه ریزی توسعه ای منطقه ای، اقتصاد کشاورزی، توسعه روستایی، زمین شناسی (علوم زمین)، آبخیز داری، هواشناسی	-	جغرافیای نظامی
علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، محیط زیست، منابع طبیعی، علوم کشاورزی، عمران و نقشه‌برداری، فیزیک، زمین‌شناسی (علوم زمین)	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

<p>حقوق عمومی</p>	<p>-</p>	<p>حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.</p>
<p>سیاست‌گذاری فرهنگی</p>	<p>-</p>	<p>علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، مدیریت سازمان‌ها و نهادهای فرهنگی با رویکرد اسلامی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مدیریت، ارشد پیوسته «معارف اسلامی و مدیریت»، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های «مدیریت فرهنگی» و «تبلیغ دین»</p>
<p>فرهنگ و ارتباطات</p>	<p>-</p>	<p>ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه‌نگاری، مدیریت سازمان‌ها و نهادهای فرهنگی با رویکرد اسلامی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، دین و رسانه، مدیریت رسانه، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های «مدیریت فرهنگی» و «تبلیغ دین»، روابط عمومی (تمامی گرایش‌ها)</p>
<p>علوم اقتصادی</p>	<p>توسعه اقتصادی</p>	<p>مهندسی صنایع (گرایش سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)، علوم اقتصادی و اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، حقوق نفت و گاز، آمار اجتماعی و اقتصادی، بانکداری اسلامی</p>
<p>تاریخ انقلاب اسلامی</p>	<p>-</p>	<p>تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه علمیه، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی</p>



پذیرش بدون آزمون دکتری دانشگاه جامع امام حسین علیه السلام
برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ (سه‌میه استعداد درخشان)

تمامی رشته‌ها	-	پلیمر
-	-	علوم و فناوری‌های کوانتومی
-	-	مهندسی مواد