

رشته‌های تحصیلی و اجد بورسیه بانک توسعه اسلامی

داوطلب اجد شرایط باید برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی به شرح زیر نشان داده شده است، اقدام کند:

تخصص‌های بالقوه در تحصیلات تکمیلی	رشته‌های تحصیلی
• بهداشت و سلامتی	پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، پرستاری، آزمایشگاه‌های پزشکی، میکروبیولوژی، بهداشت عمومی، تغذیه، مدیریت خدمات بهداشتی، زیست‌پزشکی، فناوری پزشکی، دامپزشکی، شیمی، زیست‌شناسی، بیوتکنولوژی و رشته‌های مرتبط.
• شهر های پایدار • نوآوری و توسعه زیرساخت • مدیریت پسماند	مهندسی: عمران، مکانیک، شیمی، برق، نقشه‌برداری، برنامه‌ریزی شهری
• کشاورزی پایدار • الودگی پلاستیک و میکرو پلاستیک • شیمی سبز • رشد مستو لانه	کشاورزی و جنگلداری فناوری های صنعتی
• انرژی	فیزیک، زمین‌شناسی و رشته‌های مرتبط
• فناوری اطلاعات و ارتباطات برای توسعه	علوم کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مخابرات و الکترونیک و رشته‌های مرتبط
• تنواع زیستی • تغییر اقلیم • آب و بهداشت	منابع طبیعی، علوم دریایی
• مرتبه با توسعه • علوم اجتماعی	حقوق، رسانه و روزنامه‌نگاری، علوم سیاسی، کارآفرینی و تجارت و بازرگانی
• اقتصاد اسلامی • امور مالی و بانکی	اقتصاد
• رشد جمعیت	امر، جمیعت‌شناسی اقتصادستحی و مطالعات اجتماعی
• تخصصات • آموزش براي توسعه پايدار	آموزش، روانشناسی و یادگیری، سیاست آموزشی و توسعه بین‌المللی

داوطلب اجد شرایط باید برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی به شرح زیر نشان داده شده است، اقدام کند:

امنیت غذایی محصولات ارجاعی فناوری های پس از برداشت	کشاورزی پایدار
• نسبت دانش آموز به معلم • کیفیت آموزش • آموزش سطح بالا	آموزش
• ادغام موضوعات مرتبط با پایداری در برنامه‌های درسی ملی و اسناد برنامه درسی تدریس • استراتژی‌های کاهش انتشار CO2	آموزش برای توسعه پایدار
• کاهش آبی‌هوای	تغییر اقلیم

	روش‌های ترسیب کربن
انرژی	<ul style="list-style-type: none"> • انرژی تجدید پذیر • فناوری‌های سبز • پتانسیل خورشیدی • سلول‌های سوختی هیدروژنی • بیوگاز و بیودیزل
شهرهای پایدار	<ul style="list-style-type: none"> • فن آوری‌های عالیق، • حملونقل، • برنامه‌ریزی شهری
رشد مستو لانه	<ul style="list-style-type: none"> • کاهش ضایعات • خدمات رسانی به جوامع • اخلاق رشد
مدیریت پسماند	<ul style="list-style-type: none"> • بازیافت • کاهش ردپای کربن • فن آوری‌های زباله برای انرژی
رشد جمعیت	<ul style="list-style-type: none"> • پراکنده‌گی مراکز شهری، • افزایش جمعیت فراتر از حد انتظار (اورشوت) • تراکم و اپندی
شمی سبز	<ul style="list-style-type: none"> • فناوری‌های جایگزین • تحقیقات پیشرفته • محدودیت آلودگی
تنوع زیستی	<ul style="list-style-type: none"> • از دست دادن تنوع زیستی • خدمات محیط زیستی • انقراض دسته‌جمعی • تنوع زیستی کشاورزی
آلودگی پلاستیک و میکرو پلاستیک	<ul style="list-style-type: none"> • الحاق پلاستیک به زنجیره غذایی • پلاستیک‌های زیست‌تخریب‌پذیر • امکانات بازیافت
آب و بهداشت	<ul style="list-style-type: none"> • خلوص و در دسترس بودن آب، • بهداشت و کیفیت
بهداشت و سلامتی	<ul style="list-style-type: none"> • پزشکی • داروسازی • تغذیه
فناوری اطلاعات و ارتباطات برای توسعه	<ul style="list-style-type: none"> • علوم کامپیوتر • لیزر و فیبر نوری • مخابرات • الکترونیک
نوآوری و توسعه زیرساخت	<ul style="list-style-type: none"> • ایجاد زیرساخت‌های مقاوم • نوآوری و توسعه صنعتی • زیرساخت‌های فناوری • نوآوری محصول

اقتصاد اسلامی، مالی و بانکداری	<ul style="list-style-type: none"> نحوه و خدمات بانکداری و مالی اسلامی استانداردهای شرعی برای IFI بیمه اسلامی و تکافل بازار سرمایه اسلامی جنبهای شرعی و عملیاتی صکوک مالی خرد اسلامی مدیریت زکات مدیریت اوقاف و زکات
علوم اجتماعی مرتبط با توسعه	<ul style="list-style-type: none"> اقتصاد بین المللی روزنامه‌گاری قانون مالکیت معنوی (IP) علوم سیاسی کارآفرینی‌ها تجارت و بازرگانی

داوطلب واجد شرایط باید برای ادامه تحصیل در مقطع دکترا به شرح زیر نشان داده شده است، اقدام کند:

کشاورزی	<ul style="list-style-type: none"> امنیت غذایی محصولات ارتقابی فناوری‌های پس از برداشت
آموزش	<ul style="list-style-type: none"> کیفیت تدریس نسبت دانش آموز به معلم آموزش سطح بالا
آموزش برای توسعه پایدار	<ul style="list-style-type: none"> ادغام موضوعات مرتبط با پایداری در برنامه‌های درسی ملی و اسناد برنامه درسی تدریس
تغییر اقلیم	<ul style="list-style-type: none"> استراتژی‌های کاهش انتشار CO2 کاهش آب و هوای روش‌های ترسیب کردن
انرژی	<ul style="list-style-type: none"> انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های سبز پتانسیل خورشیدی و سلول‌های سوختی هیدروژنی بیوگاز و بیوپلیز
شهرهای پایدار	<ul style="list-style-type: none"> فن آوری‌های عالیق حملونقل برنامه‌ریزی شهری
رشد مسنو لانه	<ul style="list-style-type: none"> کاهش ضایعات خدمات رسانی به جوامع اخلاق رشد
مدیریت پسماند	<ul style="list-style-type: none"> بازیافت کاهش ردپای کردن فن آوری‌های زباله برای انرژی
رشد جمعیت	<ul style="list-style-type: none"> پراکندگی مراکز شهری ترابک و اپدمی

	افزایش جمعیت فراتر از حد انتظار (اورشوت)
شیمی سبز	<ul style="list-style-type: none"> • فناوری های جایگزین • تحقیقات پیشرفته • محدودیت آلودگی
تنوع زیستی	<ul style="list-style-type: none"> • از دست دادن تنوع زیستی • خدمات محیط زیستی • انقراض دسته همچوی، تنوع زیستی کشاورزی
آلودگی پلاستیک و میکرو پلاستیک	<ul style="list-style-type: none"> • الحاق پلاستیک به زنجیره غذایی • پلاستیک های زیست تخریب پذیر • امکانات بازیافت
آب و بهداشت	<ul style="list-style-type: none"> • خلوص و در دسترس بودن آب • بهداشت و کیفیت
سلامتی	<ul style="list-style-type: none"> • دارو • داروخانه • تغذیه.
فناوری اطلاعات و ارتباطات برای توسعه	<ul style="list-style-type: none"> • علوم کامپیوتر، • لیزر و فیبر نوری • مخابرات • الکترونیک
نوآوری و توسعه زیرساخت	<ul style="list-style-type: none"> • ایجاد زیرساخت های مقاوم، • نوآوری و توسعه صنعتی • زیرساخت های فناوری • نوآوری محصول
اقتصاد اسلامی، مالی و بانکداری	<ul style="list-style-type: none"> • نحوه و خدمات بانکداری و مالی اسلامی، • استانداردهای شرعی برای IFI ها، • بیمه اسلامی و تکافل • بازار سرمایه اسلامی • جنبه های شرعی و عملیاتی صکوک، • مالی خرد اسلامی، • مدیریت زکات، • مدیریت اوقاف و زکات.
علوم اجتماعی مرتبه با توسعه	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد بین المللی، • روزنامه نگاری • قانون • مالکیت معنوی (IP) • علوم سیاسی • کارآفرینی ها • تجارت و بازرگانی