

رشته‌های تحصیلی واجد بورسیه بانک توسعه اسلامی

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

رشته‌های تحصیلی	تخصص‌های بالقوه در تحصیلات تکمیلی
پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، پرستاری، آزمایشگاه‌های پزشکی، میکروبیولوژی، بهداشت عمومی، تغذیه، مدیریت خدمات بهداشتی، زیست پزشکی، فناوری پزشکی، دامپزشکی، شیمی، زیست‌شناسی، بیوتکنولوژی و رشته‌های مرتبط.	<ul style="list-style-type: none"> بهداشت و سلامتی
مهندسی: عمران، مکانیک، شیمی، برق، نقشه‌برداری، برنامه‌ریزی شهری،	<ul style="list-style-type: none"> شهرهای پایدار نواوری و توسعه زیرساخت مدیریت پسماند
کشاورزی و جنگلداری	<ul style="list-style-type: none"> کشاورزی پایدار
فناوری‌های صنعتی	<ul style="list-style-type: none"> آلودگی پلاستیک و میکرو پلاستیک شیمی سبز رشد مسئولانه
فیزیک، زمین‌شناسی و رشته‌های مرتبط	<ul style="list-style-type: none"> انرژی
علوم کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مخابرات و الکترونیک و رشته‌های مرتبط	<ul style="list-style-type: none"> فناوری اطلاعات و ارتباطات برای توسعه
منابع طبیعی، علوم دریایی	<ul style="list-style-type: none"> تنوع زیستی تغییر اقلیم آب و بهداشت
حقوق، رسانه و روزنامه‌نگاری، علوم سیاسی، کارآفرینی و تجارت و بازرگانی	<ul style="list-style-type: none"> مرتبط با توسعه علوم اجتماعی
اقتصاد	<ul style="list-style-type: none"> اقتصاد اسلامی امور مالی و بانکی
آمار، جمعیت‌شناسی اقتصادی و مطالعات اجتماعی	<ul style="list-style-type: none"> رشد جمعیت
آموزش، روانشناسی و یادگیری، سیاست آموزشی و توسعه بین‌المللی	<ul style="list-style-type: none"> تحصیلات آموزش برای توسعه پایدار

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

کشاورزی پایدار	<ul style="list-style-type: none"> امنیت غذایی محصولات ارجاعی فناوری‌های پس از برداشت
آموزش	<ul style="list-style-type: none"> نسبت دانش‌آموز به معلم کیفیت آموزش 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 هوا

	<ul style="list-style-type: none"> • روش های ترسیب کربن
انرژی	<ul style="list-style-type: none"> • انرژی تجدید پذیر • فناوری های سبز • پتانسیل خورشیدی • سلول های سوختی هیدروژنی • بیوگاز و بیودیزل
شهر های پایدار	<ul style="list-style-type: none"> • فن آوری های عایق، • حمل و نقل، • برنامه ریزی شهری
رشد مسئولانه	<ul style="list-style-type: none"> • کاهش ضایعات • خدمات رسانی به جوامع • اخلاق رشد
مدیریت پسماند	<ul style="list-style-type: none"> • بازیافت • کاهش رد پای کربن • فن آوری های زباله برای انرژی
رشد جمعیت	<ul style="list-style-type: none"> • پراکندگی مراکز شهری، • افزایش جمعیت فراتر از حد انتظار (اورشوت) • تراکم و اپیدمی
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 جمعی • 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
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 زیر ساخت	<ul style="list-style-type: none"> • ایجاد زیر ساخت های مقاوم • نوآوری و توسعه صنعتی • زیر ساخت 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 IFA • بیمه اسلامی و تکافل • بازار سرمایه اسلامی • جنبه‌های 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 بین‌المللی، • روزنامه‌نگاری • قانون • مالکیت معنوی (IP) • علوم سیاسی • کارآفرینی‌ها • تجارت و بازرگانی

داوطلب و اجد 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 ارتجاعی • فناوری‌های پس از برداشت
آموزش	<ul style="list-style-type: none"> • کیفیت تدریس • نسبت دانش‌آموز 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 آب‌وهوا • روش‌های ترسیب کربن
انرژی	<ul style="list-style-type: none"> • انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های سبز • پتانسیل خورشیدی و سلول‌های سوختی هیدروژنی • بیوگاز و بیودیزل
شهرهای پایدار	<ul style="list-style-type: none"> • فن‌آوری‌های عایق • حمل‌ونقل • برنامه‌ریزی شهری
رشد مسئولانه	<ul style="list-style-type: none"> • کاهش ضایعات • خدمات‌رسانی به جوامع • اخلاق رشد
مدیریت پسماند	<ul style="list-style-type: none"> • بازیافت • کاهش ردپای کربن • فن‌آوری‌های زباله برای انرژی
رشد جمعیت	<ul style="list-style-type: none"> • پراکندگی مراکز شهری • تراکم و آپدیمی

	<ul style="list-style-type: none"> افزایش جمعیت فراتر از حد انتظار (اورشوت)
شیمی 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
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"> اجداد 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 ها، بیمه اسلامی و تکافل بازار سرمایه اسلامی جنبه‌های 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 بین‌المللی، روزنامه‌نگاری قانون مالکیت معنوی (IP) علوم سیاسی کارآفرینی‌ها تجارت و بازرگانی