

**Program beasiswa dengan pendanaan bersama antara Islamic Development Bank (IDB) dan
Kementerian Eropa dan Luar Negeri Prancis, dalam kemitraan dengan Campus France**

Bidang studi pilihan untuk program S1	
Bidang	Subjek
Ilmu hayati dan kesehatan	Kedokteran, kedokteran gigi, farmasi, keperawatan, laboratorium medis, kesehatan masyarakat, gizi, biomedis
Studi lingkungan	Energi terbarukan dan teknologi berkelanjutan, etika pertumbuhan, daur ulang, pengelolaan limbah, teknologi energi, keanekaragaman hayati, sumber daya air, sanitasi, geologi, oseanografi
Pendidikan	Ilmu pendidikan, pengembangan sistem pendidikan, teknologi pendidikan, pengembangan kurikulum, desain pendidikan, keberlangsungan program studi dan pengajaran nasional, kepemimpinan dan keterlibatan masyarakat di sekolah
Teknik	Teknik sipil, teknik mesin, teknik elektro, teknik kimia, teknik medis, teknik pertanian, teknik silolasi, transportasi, survei topografi dan perencanaan kota, infrastruktur unggulan, inovasi dan pengembangan industri, infrastruktur teknologi, inovasi produk.
Pertanian	Pertanian, keamanan pangan, proteksi tanaman, teknologi pasca-panen, kehutanan, ilmu kedokteran hewan
Informatika dan teknologi informatika	Informatika, teknologi informatika, telekomunikasi, elektronika
Ilmu alamiah dasar	Fisika, kimia, matematika, biologi
Ekonomi, keuangan dan perbankan	Ekonomi internasional, standar dan pendekatan keislaman, keuangan mikro syariah, asuransi syariah dan takaful, pasar modal syariah dan aspek operasional sukuk, manajemen zakat, wakaf dan pengelolaan zakat
Ilmu sosial	Statistika, ekonometrika, demografi, jurnalisme dan media, hukum, ilmu politik, kewirausahaan, ilmu komunikasi, pembangunan internasional, psikologi, kebijakan publik dan sosiologi

Bidang studi pilihan untuk program S2	
Bidang	Subjek
Pertanian berkelanjutan	Keamanan pangan, proteksi tanaman, teknologi post-panen
Pendidikan	Kualitas pengajaran, hubungan siswa-pengajar, pelatihan tingkat tinggi
Pendidikan untuk Pembangunan Berkelanjutan	Integrasi masalah pembangunan berkelanjutan ke dalam kurikulum nasional dan materi ajar
Perubahan iklim	Strategi pengurangan CO ₂ , mitigasi perubahan iklim dan metode penyerapan CO ₂
Energi	Energi terbarukan dan teknologi ramah lingkungan, potensi energi surya, bahan bakar hidrogen, biogas dan biodiesel
Pembangunan kota berkelanjutan	Teknik isolasi, transportasi, perencanaan kota
<i>Responsible growth</i>	Pengurangan limbah, layanan masyarakat, etika pertumbuhan
Pengelolaan limbah	Sistem daur ulang, pengurangan jejak karbon, teknik penyulingan energi dari limbah
Pertumbuhan populasi	Perluasan kota, kepadatan penduduk dan epidemi
Kimia ramah lingkungan	Teknologi alternatif, penelitian mutakhir, pengurangan polusi
Keanekaragaman hayati	Hilangnya keanekaragaman hayati, ekosistem, kepunahan massal
Polusi plastik dan mikroplastik	Kehadiran plastik dalam rantai makanan, plastik <i>biodegradable</i> , potensi daur ulang
Air dan kebersihan	Kemurnian, ketersediaan, sanitasi dan kualitas air
Kesehatan	Kedokteran, farmasi, gizi
Teknologi informatika dan komputer untuk pengembangan	Teknik informatika, laser dan serat optik, telekomunikasi, elektronik
Inovasi dan pembangunan infrastruktur	Konstruksi infrastruktur, inovasi dan pengembangan industri, infrastruktur teknologi, pengembangan produk
Ekonomi, keuangan dan perbankan islam	Layanan perbankan dan keuangan islam, standard syariah, asuransi syariah dan takaful, pasar modal syariah, syariah dan aspek operasional sukuk, keuangan mikro syariah, manajemen zakat, manajemen wakaf dan zakat
Ilmu sosial	Ekonomi internasional, jurnalisme, hukum, kekayaan intelektual, ilmu politik dan kewirausahaan