

FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ULUSLARARASI (YABANCI UYRUKLU) ÖĞRENCİ
BAŞVURU ve KABUL ESASLARI

GENEL BİLGİLER

Uluslararası öğrenciler, lisansüstü derslerini Türkçe veya İngilizce olmak üzere iki dilde alabilirler. Enstitümüze kesin kayıt yapma hakkı kazanan ve B2 düzeyinde Türkçe bilmeyen her öğrenci, Türkçe öğrenmek için hazırlık eğitimi almak zorundadır. İngilizce dil sınavı notu en az 55 olan öğrenciler ile anadili İngilizce olan öğrenciler, seçmiş oldukları anabilim dalında İngilizce ders veriliyor olması şartıyla, Türkçe hazırlık eğitimleri ile eş zamanlı olarak akademik eğitimlerine de başlayabilirler. Bu öğrenciler en geç iki dönem sonuna kadar Türkçe B2 ve mezun olana kadar Türkçe C1 seviyesinde sertifika almış olmak zorundadırlar.

Enstitümüze kesin kayıt hakkı kazanan ve B2 düzeyinde Türkçe bildiğini belgeleyen öğrencilere, kesin kayıt yapıldıktan sonra danışman ataması yapılır. Danışman ataması yapılan öğrenci, danışmanı ile birlikte ders kaydını yaparak, akademik eğitimine başlar.

Her eğitim-öğretim döneminin başında, Enstitümüz internet sitesinde ilan edilen tarihlerde, Fırat Üniversitesi TÖMER (Türkçe öğretimi uygulama ve araştırma merkezi) lisansüstü öğrenciler için Türkçe dil seviye tespit sınavı yapar. TÖMER'in yaptığı bu sınavda B2 seviye Türkçe dil sertifikası alanlar, akademik eğitimlerine başlayabilirler. Öğrencilerin daha önceden Türkçe B2 dil belgeleri olsa bile, Fırat Üniversitesi TÖMER'in ilgili yarıyıl başında yaptığı sınavda en az B2 seviyesinde sertifika almak zorunluluğu vardır. Bu sertifikayı alamayan öğrenciler, Fırat Üniversitesi TÖMER tarafından verilen Türkçe hazırlık eğitimine katılmak zorundadır. Türkçe hazırlık eğitimi en fazla iki yarıyıldır. İki yarıyıl sonunda TÖMER sınavında en az B2 düzeyinde sertifika alamayanların Enstitü ile ilişkileri kesilir. Enstitümüzde Türkçe hazırlık eğitim şartı ile kabul alan öğrenciler, Türkçe eğitimlerini Fırat Üniversitesi TÖMER'den almak zorundadırlar. Aksi durumda öğrencinin Enstitü ile ilişkisi kesilir.

Enstitümüze kesin kayıt yaptıran ancak Türkçe dil belgesi almak için TÖMER'de eğitimine devam eden bir öğrenci, TÖMER'in dönem ortasındaki bir sınavından B2 dil sertifikası olsa bile akademik eğitimine ancak eğitim-öğretim dönemlerinin başında (akademik takvime göre ilk iki hafta içerisinde) başlayabilir.

Türkçe hazırlık eğitimi, Fırat Üniversitesi TÖMER tarafından verilmektedir. Enstitümüz lisansüstü öğrencileri akademik eğitimlerine başlayabilmek için B2 seviye Türkçe bilmek ve belgelemek zorundadırlar. B2 seviye Türkçe bildiğini belgeleyen lisansüstü öğrenciler, akademik eğitimlerine ilgili anabilim dallarında devam edebilirler. Ancak lisansüstü eğitimlerini tamamlayabilmeleri yani mezun olabilmeleri için azami sürelerinin sonuna kadar C1 seviye Türkçe sertifikaya sahip olmalıdırlar. Aksi takdirde mezun olup, diploma alamazlar ve azami sürelerinin sonunda kayıtları silinir.

Türkçe hazırlık eğitimi en fazla iki yarıyıldır. İki yarıyıl sonunda TÖMER sınavında en az B2 düzeyinde sertifika alamayanların Enstitü ile ilişkileri kesilir. Enstitümüzde Türkçe hazırlık eğitim şartı ile kabul alan öğrenciler, Türkçe eğitimlerini Fırat Üniversitesi TÖMER'den almak zorundadırlar. Aksi durumda öğrencinin Enstitü ile ilişkisi kesilir.

Uluslararası öğrenciler, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı kararı ile belirlenen “öğrenim ücreti öğrenci katkı payı” dışında herhangi bir ücret ödemeyeceklerdir. Üniversitemiz tarafından Cumhurbaşkanı kararı doğrultusunda belirlenen öğrenim ücreti öğrenci katkı payları miktarlarına, Enstitümüzün resmi internet sayfası, yabancı uyruklu öğrenciler menüsü altında ulaşılabilir. Öğrencilerin her türlü giderleri kendileri tarafından karşılanacaktır (ulaşım, konaklama, iye, eğitim vb.). TÖMER kursları ücretlidir ve bu kurs ücreti öğrenciler tarafından karşılanmaktadır. TÖMER ile ilgili bilgilere aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Fırat Üniversitesi TÖMER: <http://tomer.firat.edu.tr/>

Enstitümüzün, öğrencilerin başvurusu için herhangi bir aracı firma ile anlaşması yoktur. Uluslararası öğrenciler, başvurularını online olarak yapmalı, başvurularıyla ilgili gelişmeleri de online başvuru sisteminden takip etmelidirler.

Enstitümüze başvuru yapıp, kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilere, online başvuru sistemi üzerinden resmi kabul mektubu gönderilecektir. Kabul mektupları elektronik imzalıdır. Mektubun alt bölümündeki doğrulama adresinden bu mektupların doğrulaması yapılabilir. Islak imzalı belge verilmeyecektir.

Kesin kayıt hakkı kazanan adaylara gönderilecek resmi kabul mektuplarında, kesin kayıt için son tarih yer almaktadır. Kabul mektubunda belirtilmiş olan son tarihe kadar Enstitümüze şahsen müracaat edip, müracaattaki belgelerin asıllarını ibraz etmeyen adayların kabul mektupları ve kayıt yaptırma hakları geçersiz olacaktır. Vize kaynaklı gecikmelerden Enstitü sorumlu tutulamaz. Bu adayların hakları saklı olmayıp sonraki dönemler için tekrar online başvuru sisteminden müracaat etmeleri gerekmektedir.

Enstitümüz anabilim dalları programlarında hangi dil/diller ile ders verildiğini Tablo 1’de bulabilirsiniz. Enstitümüz anabilim dalları bünyesindeki programların tamamında Türkçe ders verilmektedir. Dersleri İngilizce alabileceğiniz programları lütfen dikkatli bir şekilde kontrol ediniz. Belirtilen programların dışında İngilizce ders alma imkânı bulunmamaktadır.

Yüksek lisans başvurularında İngilizce dil şartı aranmamaktadır. Ancak doktora başvurularında 100’lük sistemde en az 55 puan gerekmektedir. Sınavlarla ilgili detaylar “Başvuru Şartları” sayfasında açıklanmaktadır. Yüksek lisans tezini İngilizce yapmak isteyen öğrenciler, tez önerilerini enstitüye teslim ederken 55 İngilizce dil puanı belgelerini de ibraz etmek zorundadır. 55 İngilizce dil puanı olmayanlar, tezlerini Türkçe yapmak zorundadırlar.

Tablo 1. Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarında Lisansüstü Eğitim Programları

Department of the Institute	Discipline	Master (Turkish Course)	Master (English Course)	Ph.D. (Turkish Course)	Ph.D. (English Course)
Digital Forensics Engineering	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
Computer Engineering	Theoretical Foundation	√	×	√	×
	Software	√	×	√	×
	Computer Hardware	√	√	√	×
Biology	General Biology	√	×	√	×
	Botany	√	×	√	×
	Zoology	√	×	√	×
Biotechnology	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
Bioengineering	Bioengineering	√	×	√	×
Environmental Engineering	Ecotechnology	√	×	√	×
	Environmental Sciences	√	×	√	×
Ecoinformatics	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
Electrical and Electronic Engineering	Circuit and Systems	√	×	√	×
	Electrical Machines	√	×	√	×
	Electrical Power Systems	√	×	√	×
	Telecommunications	√	×	√	×
	Electronical	√	×	√	×

Electrical and Electronic Engineering Technologies	Circuit and Systems	√	×	√	×
	Control Systems	√	×	√	×
	Electrical Machines	√	×	√	×
Energy Systems Engineering	Renewable Energy Systems	√	×	√	×
	Energy Planning and Efficiency	√	×	√	×
	Heat Technique	√	×	√	×
Physics	Atomic and Molecular Physics	√	×	√	×
	General Physics	√	×	√	×
	Solid State Physics	√	×	√	×
	Nuclear Physics	√	×	√	×
	High Energy and Plasma Physics	√	×	√	×
Civil Engineering	Geotechnics	√	×	√	×
	Hydraulic	√	×	√	×
	Mechanics	√	×	√	×
	Transportation	√	×	√	×
	Structure	√	×	√	×
Civil Engineering Technologies	Geotechnics	√	√	×	×
	Mechanics	√	√	×	×
	Structure	√	√	×	×
	Construction Materials	√	×	×	×
Statistics	Statistical Information Systems	√	×	√	×
	Operational Research	√	×	√	×
	Applied Statistics	√	×	√	×
	Probability Theory and Stochastic Processes	√	×	√	×
Business and Engineering Management	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
Geodesy and Geoinformation Technologies	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
Geological Engineering	General Geology	√	√	√	×
	Mineralogy and Petrography	√	×	√	×
	Ore Deposits and Geochemistry	√	√	√	√
	Applied Geology	√	√	√	×
Chemistry	Inorganic Chemistry	√	×	√	×
	Physicochemistry	√	×	√	×
	Analytic Chemistry	√	×	√	×
	Organic Chemistry	√	×	√	×
	Biochemistry	√	×	√	×
Chemical Engineering	Basic Operations and Thermodynamics	√	×	√	×
	Chemical Technologies	√	×	√	×
	Process and Reactor Design	√	×	√	×
Mechanical Engineering	Energy	√	√	√	√
	Construction and Manufacturing	√	×	√	×

	Machine Theory and Dynamics	√	×	√	×
	Mechanics	√	√	√	√
	Thermodynamics	√	×	√	×
Mechanical Engineering Technologies	Construction and Manufacturing	√	×	×	×
	Mechanics	√	×	×	×
	Thermodynamics and Heat Technique	√	×	×	×
Mathematics	Analysis and Functions Theory	√	√	√	√
	Geometry	√	×	√	×
	Applied Mathematics	√	×	√	×
Mechatronics Engineering	Computers Systems	√	×	√	×
	Electronic Systems	√	×	√	×
	Mechanic Systems	√	×	√	×
	Mechatronics Engineering	√	√	√	×
Metallurgical and Materials Engineering	Material	√	√	√	√
	Extractive Metallurgy	√	√	√	√
Metallurgical and Materials Engineering Technologies	Material	√	×	√	×
	Ceramic	√	×	√	×
	Extractive Metallurgy	√	×	√	×
Architecture	Architecture	√	×	×	×
Automotive Engineering	Vehicle Dynamics and Control	√	×	×	×
	Power Train	√	×	×	×
	Vehicle Design	√	×	×	×
Defense Technologies	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
	---	√	×	×	×
Fish Capture and Seafood Processing Technology	Fish Capture Technology	√	×	×	×
	Processing Technology	√	×	×	×
Department of Marine–Inland Waters Sciences	Basic Sciences	√	×	√	×
	Marine Biology	√	×	√	×
	Inland Waters Biology	√	×	√	×
Aquaculture	Fish Disease	√	×	√	×
	Aquaculture	√	×	√	×
Software Engineering	Software	√	×	√	×

BAŞVURU ŞARTLARI

2020/2021 eğitim öğretim yılı bahar döneminde uluslararası öğrencilerin başvurusu ve kabulü ile ilgili esaslar aşağıdaki şekildedir:

1. Uluslararası lisansüstü öğrenci başvuruları <http://fbe.firat.edu.tr> adresinde yer alan başvuru otomasyonu kullanılarak yapılacaktır.
2. Öğrenciler başvuru otomasyonunda yer alan gerekli tüm bilgileri sisteme girmek zorundadır.

3. Başvuru otomasyonunda başvuru için gerekli belgeler sisteme öğrenci tarafından eksiksiz bir şekilde yüklenmelidir.
4. Başvuru sırasında öğrencinin pasaport bilgilerinin ve fotoğrafının yer aldığı sayfayı renkli olarak tarayıp sisteme yüklemesi zorunludur.
5. Lisans diploması ve lisans transkriptinin (yüksek lisans müracaatları için), yüksek lisans diploması ve yüksek lisans transkriptinin (doktora müracaatları için) renkli olarak taranıp sisteme yüklenmesi zorunludur. Bu belgelerin dili Türkçe veya İngilizce olmayan öğrencilerin başvurularının geçerli olabilmesi için bu belgelerin yeminli tercüman onaylı Türkçe ya da İngilizce dilindeki çevirilerinin sisteme eklenmiş olması gerekir. .
6. Başvuru otomasyonuna eksik veya hatalı belge yükleyen veya yüklediği belgenin çözünürlüğü, belgenin kontrol edilmesini önleyecek kadar düşük olan öğrencilerin başvuruları onaylanmayacaktır. Eksik ya da hatalı belgelerini, başvuru süresi sonuna kadar sisteme yükleyen öğrencilerin başvuruları değerlendirmeye alınacak: bu tarihten sonraki hiçbir işlem dikkate alınmayacaktır.
7. Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) uluslararası öğrenci başvurularında ALES veya GRE (ALES/GRE) puanının en az 55 olması zorunludur. ALES/GRE sonuç belgesinin renkli olarak başvuru sırasında sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
8. Uluslararası öğrencilerin doktora programına başvurularında İngilizce dil sınav notunun en az 55 olması şartı aranır. İngilizce sınavı olarak YDS, e-YDS, YÖK-DİL, TOEFL ve PTE Academic sınav puanları geçerlidir. Bu sınavların geçerlilik süreleri ve dönüşüm tabloları Enstitümüz web sayfasında yer almaktadır.
9. Uluslararası öğrencilerin doktora başvuruları için yüksek lisans not ortalamalarının en az 75 olması gerekmektedir.
10. Uluslararası öğrencilerin yüksek lisans ve doktora başvurularında, Türkçe sertifikaya sahip olma zorunluluğu bulunmamaktadır. Fakat öğrencilerin Türkçe sertifikalarının olması, başvurularının değerlendirilmesi ve kabulleri hususunda kendilerine avantaj sağlayacaktır.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRMESİ

1. Uluslararası öğrenci lisansüstü başvurularında 100 lük not sistemi kullanılacaktır. 4 lük not sistemlerinin 100 lük not sistemine dönüştürülmesinde web sayfamızda yer alan YÖK dönüşüm tablosu kullanılacaktır.
2. Uluslararası öğrencilerin yüksek lisans başvurularının değerlendirilmesinde; ALES/GRE notu, lisans mezuniyet genel not ortalaması (GNO), Türkçe seviyesi (TR) ve İngilizce dil sınav notu (ENG) kullanılarak, genel başarı puanı (GBP) hesaplanacaktır. Herhangi bir seviyede Türkçe dil sertifikası olmayan ve/veya İngilizce dil sınavına girmemiş adayların başvuruları değerlendirmeye alınacak ancak bu kısımlardan puan alamayacaklardır.

Başvuruların değerlendirilmesi:

$$\text{GBP} = 0.40 \times \text{ALES/GRE} + 0.25 \times \text{GNO} + 0.20 \times \text{TR} + 0.15 \times \text{ENG}$$

GBP değeri, 50 ve üzeri olan öğrenciler değerlendirmeye alınacak ve bu puana göre sıralama yapılacaktır. Bu değerlendirme neticesinde kesin kayda hak kazananlar belirlenir.

3. Uluslararası öğrencilerin doktora başvurularının değerlendirilmesinde; ALES/GRE notu, lisans mezuniyet genel not ortalaması (GNO), yüksek lisans mezuniyet genel not ortalaması (MGNO), Türkçe seviyesi (TR) ve İngilizce dil sınav notu (ENG) kullanılarak, genel başarı puanı (GBP) hesaplanacaktır. Herhangi bir seviyede Türkçe dil sertifikası olmayan adayların başvuruları değerlendirmeye alınacak ancak bu kısımdan puan alamayacaklardır.

Başvuruların değerlendirilmesi:

$$GBP = 0.40 \times ALES/GRE + 0.1 \times GNO + 0.15 \times MGNO + 0.20 \times TR + 0.15 \times ENG$$

GBP değeri, 60 ve üzeri olan öğrenciler değerlendirmeye alınacak ve bu puana göre sıralama yapılacaktır. Bu değerlendirme neticesinde kesin kayda hak kazananlar belirlenir.

4. TR sertifikasında yer alan A1, A2, B1, B2, C1, C2 kurlarının 100 lük sisteme eşdeğer karşılıkları Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında yer alan tabloda yer almaktadır.

ONLİNE BAŞVURU SİSTEMİNE YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Biyometrik çekilmiş renkli fotoğraf (jpg, png)
2. Pasaportun ilgili kısımlarının renkli PDF dökümanı
3. Lisans Diplomasının renkli PDF dökümanı
4. Lisans Diploması Türkçe veya İngilizce olmayan öğrencilerin yeminli tercüman onaylı diploma çevirisinin renkli PDF dökümanı
5. Lisans transkript belgesinin renkli PDF dökümanı
6. Lisans Transkripti Türkçe veya İngilizce olmayan öğrencilerin yeminli tercüman onaylı transkript çevirisinin renkli PDF dökümanı
7. Yüksek Lisans mezunu öğrenciler için Yüksek Lisans diplomasının renkli PDF dökümanı
8. Yüksek Lisans mezunu öğrencilerden Yüksek Lisans diploması Türkçe veya İngilizce olmayanların yeminli tercüman onaylı Diploma çevirisinin renkli PDF dökümanı
9. Yüksek Lisans mezunu öğrenciler için Yüksek Lisans Transkriptinin renkli PDF dökümanı
10. Yüksek Lisans mezunu öğrencilerden Yüksek Lisans transkripti Türkçe veya İngilizce olmayanların yeminli tercüman onaylı transkript çevirisinin renkli PDF dökümanı
11. ALES/GRE sonuç belgesinin renkli PDF dökümanı
12. İngilizce dil sonuç belgesinin renkli PDF dökümanı
13. Türkçe sertifikası var ise bu sertifikanın renkli PDF dökümanı

NOT:

1. Kesin kayıt sırasında, online başvuruda sisteme yüklenen tüm belgelerin asılları şahsen getirilerek ibraz edilmek zorundadır.
2. Kesin kayıt şahsen yapılmalıdır.
3. Kesin kayıt için süresi içerisinde Fen Bilimleri Enstitüsüne evraklarının aslını getirmeyen öğrencilerin başvuruları reddedilir.
4. Kesin kayıt sırasında vize onayının olduğu pasaport sayfasının fotokopisi Fen Bilimleri Enstitüsüne teslim edilmelidir.

BAŞVURU İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER ve İLETİŞİM

15.01.2021 Cuma	Başvuruların Başlaması	Başvurular otomasyon kullanılarak yapılacaktır.
25.01.2021 Pazartesi	Başvuruların Bitişi	
29.01.2021 Cuma	Sonuçların Adaylara E-posta ile Bildirilmesi	
17.02.2021 Çarşamba	Kesin Kayıt Başlangıcı	Tüm evraklar şahsen ibraz edilecektir.
19.02.2021 Cuma	Kesin Kayıt Bitişi	

KESİN KAYIT YERLERİ VE İLETİŞİM

Başvuru Yeri	Başvuru Adresi	E-mail
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mühendislik Kampüsü / ELAZIĞ	fenbilim@firat.edu.tr

NOT:

1. Kesin kayıt dışındaki tüm aşamalar başvuru otomasyonu kullanılarak yapılacaktır.
2. Başvuru, değerlendirme ve kayıt ile ilgili tüm sorularınız için sadece yukarıdaki e-mail adresini kullanınız. E-mail yolu ile göndereceğiniz tüm sorulara 24 saat içerisinde cevap verilecektir.
3. Süreç hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasını ve duyuruları sürekli takip ediniz.

KONTENJANLAR

Aşağıdaki listede 2020-2021 bahar döneminde uluslararası öğrenci talep eden programlar ve alınacak öğrenci sayıları yer almaktadır.

Department of the Institute	Discipline	Master (Turkish Course)	Master (English Course)	Ph.D. (Turkish Course)	Ph.D. (English Course)
Digital Forensics Engineering	Digital Forensics	5	×	×	×
	---	×	×	×	×
Computer Engineering	Theoretical Foundation	1	×	1	×
	Software	1	×	1	×
	Computer Hardware	1	1	1	×
Biology	General Biology	1	×	1	×
	Botany	1	×	1	×
	Zoology	1	×	1	×
Biotechnology	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
Bioengineering	Bioengineering	5	×	5	×
Environmental Engineering	Ecotechnology	1	×	1	×
	Environmental Sciences	1	×	1	×
Ecoinformatics	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
Electrical and Electronic Engineering	Circuit and Systems	1	×	1	×
	Electrical Machines	1	×	1	×
	Electrical Power Systems	1	×	1	×
	Telecommunications	1	×	1	×
	Electronical	1	×	1	×
Electrical and Electronic Engineering Technologies	Circuit and Systems	1	×	1	×
	Control Systems	1	×	1	×
	Electrical Machines	1	×	1	×
Energy Systems Engineering	Renewable Energy Systems	1	×	1	×
	Energy Planning and Efficiency	1	×	1	×
	Heat Technique	1	×	1	×
Physics	Atomic and Molecular Physics	1	×	1	×
	General Physics	1	×	1	×
	Solid State Physics	1	×	1	×
	Nuclear Physics	1	×	1	×
	High Energy and Plasma Physics	1	×	1	×

Civil Engineering	Geotechnics	1	×	1	×
	Hydraulic	1	×	1	×
	Mechanics	1	×	1	×
	Transportation	1	×	1	×
	Structure	1	×	1	×
Civil Engineering Technologies	Geotechnics	1	1	×	×
	Mechanics	1	1	×	×
	Structure	1	1	×	×
	Construction Materials	1	×	×	×
Statistics	Statistical Information Systems	1	×	1	×
	Operational Research	1	×	1	×
	Applied Statistics	1	×	1	×
	Probability Theory and Stochastic Processes	1	×	1	×
Business and Engineering Management	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
Geodesy and Geoinformation Technologies	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
Geological Engineering	General Geology	1	1	1	×
	Mineralogy and Petrography	1	×	1	×
	Ore Deposits and Geochemistry	1	1	1	1
	Applied Geology	1	1	1	×
Chemistry	Inorganic Chemistry	1	×	1	×
	Physicochemistry	1	×	1	×
	Analytic Chemistry	1	×	1	×
	Organic Chemistry	1	×	1	×
	Biochemistry	1	×	1	×
Chemical Engineering	Basic Operations and Thermodynamics	1	×	1	×
	Chemical Technologies	1	×	1	×
	Process and Reactor Design	1	×	1	×
Mechanical Engineering	Energy	4	2	4	2
	Construction and Manufacturing	4	×	4	×
	Machine Theory and Dynamics	1	×	1	×
	Mechanics	2	1	2	1
	Thermodynamics	6	×	6	×
Mechanical Engineering Technologies	Construction and Manufacturing	1	×	×	×
	Mechanics	1	×	×	×
	Thermodynamics and Heat Technique	1	×	×	×
Mathematics	Analysis and Functions Theory	1	2	1	1
	Geometry	2	×	1	×
	Applied Mathematics	1	×	1	×
Mechatronics Engineering	Computers Systems	1	×	1	×
	Electronic Systems	1	×	1	×

	Mechanic Systems	1	×	1	×
	Mechatronics Engineering	3	2	1	×
Metallurgical and Materials Engineering	Material	3	1	5	2
	Extractive Metallurgy	2	2	5	2
Metallurgical and Materials Engineering Technologies	Material	1	×	1	×
	Ceramic	1	×	1	×
	Extractive Metallurgy	1	×	1	×
Architecture	Architecture	1	×	×	×
Automotive Engineering	Vehicle Dynamics and Control	1	×	×	×
	Power Train	1	×	×	×
	Vehicle Design	1	×	×	×
Defense Technologies	Mechanical Engineering	1	×	×	×
	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
	---	×	×	×	×
Fish Capture and Seafood Processing Technology	Fish Capture Technology	1	×	×	×
	Processing Technology	1	×	×	×
Department of Marine–Inland Waters Sciences	Basic Sciences	1	×	1	×
	Marine Biology	1	×	1	×
	Inland Waters Biology	4	×	4	×
Aquaculture	Fish Disease	6	×	4	×
	Aquaculture	6	×	7	×
Software Engineering	Software	1	×	1	×
Total number of vacancy		123	17	105	9