

Ph.D.

History of Iran after Islam
History Islamic Revolution
Philosophy (contemporary)
Literature (mystical)
Persian Language and Literature
Arabic Language and Literature
English language teaching
Accounting
Private law
Political science (daily issues)
Futures Studies
Philosophy and Islamic discourse
History of Civilization of Islamic Nations
Pure Mathematics - Analysis
Pure Mathematics - Algebra
Pure Mathematics- Geometry
Applied Mathematics
condensed Matter Physics
Chemistry-Analytical Chemistry
Chemistry-Physical Chemistry
Chemistry-Organic Chemistry
Electricity Engineering- Control
Electricity Engineering-Telecommunications System
Electricity Engineering-Telecommunications
Electricity Engineering-Electronic Power
Civil Engineering - Structures
Civil Engineering- Road & Transportation
Civil Engineering- Transportation Planning
Civil Engineering- Soil& Foundations
Materials & Metallurgy Engineering
Agriculture Engineering-Irrigation & Drainage
Agriculture Engineering-Water Resources
Genetic & Herbal Breeds (Plant breeding)
Biotechnology
Architecture- Design of Power Plant Structures & Buildings
Urbanism
Architecture



Admission of None-Iranian Students to Imam Khomeini International University (IKIU)

Imam Khomeini International University (IKIU Virtual Tour)
<http://ikiu.ac.ir/tour>



Bachelor

History
Philosophy
Persian Language and literature
Translation Arabic Language
Arabic Language and Literature
Translation English Language
English language teaching
Industrial management
Accounting
Law
Political science
Psychology
sports science
Sociology (Social Science
Jurisprudence and Principles of Islamic Law
Philosophy and Islamic discourse
History of Civilization of Islamic Nations
Statistics
Mathematics & Applications
Geosciences
Physics
Engineering Physics
Chemistry
Electricity Engineering
Civil Engineering
Materials & Metallurgy Engineering
Mechanics Engineering
Computer Engineering-software
Mining Engineering
Water Science & Engineering
Science & Engineering Horticulture
Production Engineering and Plant Genetics
Engineering Landscape
Architecture Engineering
Urbanism Engineering
Restoration Architectural Heritage Protection
Quran & Hadith Sciences

Master

Political science	Business Management - Marketing	History Islamic Revolution
Futures Studies	Industrial Management - Production and Operations	Islamic History
Mathematics Statistics	Accounting	Islamic of Iran History
Mathematics & Applications - Analysis	Private law	Iran ology (people's culture, customs heritage)
Mathematics & Applications - Algebra	Criminal Law and Criminology	Iran ology (history)
Mathematics & Applications - Geometry	Psychology	Philosophy
Applied Mathematics- Numerical Analysis	Political science (International Relations)	Persian Language and Literature
Geosciences- Economical	Exercise Physiology (Physiology & Exercise Nutrition	Translation Arabic Language
Earth Sciences-Petrology	Electricity Engineering- Control	Arabic Language and Literature
Geosciences-Tectonics	Electricity Engineering-Telecommunications System	General linguistics
Physics- Plasma	Electricity Engineering-Telecommunications	English language teaching
Optics & Laser Physics	Electricity Engineering-Electronic Power	Teaching Persian Language to Non-Iranians
condensed Matter Physics	Electricity Engineering-Power Systems	Jurisprudence and Principles of Islamic Law
Astronomy & Astrophysics	Civil Engineering - Structures	Philosophy of Religion
Chemistry-Analytical Chemistry	Civil Engineering - Earthquake	Islamic Wisdom & Philosophy
Chemistry-Physical Chemistry	Civil Engineering - Water & Hydraulic Structure	Nahj al-Balagha - personal & Social Education
Chemistry-Inorganic Chemistry	Civil Engineering - Construction Management	Quran & Hadith Sciences
Chemistry-Organic Chemistry	Civil Engineering- Road & Transportation	History of Civilization of Islamic Nations
Agriculture Engineering- Marine Structures	Civil Engineering- Transportation Planning	Architecture
Agriculture Engineering-Irrigation & Drainage	Civil Engineering- Soil& Foundations	Landscape Architecture
Agriculture Engineering-Water Resources	Science & Engineering of Horticulture- Medicinal plants	Energy Architecture
Science & Engineering of Horticulture- Medicinal plants	Materials & Ceramic	Urban Planning
Genetic & Herbal Breeds	Materials - Identification	Urban Design
Biotechnology Agriculture	Mechanics -Manufacturing	Mechanics Engineering
Mining-Mine Exploration	Mechanics - Energy Conversion	Computer Engineering-software
Mining- Rock Mechanics	Mechanics- Applied Design	Mining Engineering
Oil Exploration	Computer Engineering-software	Water Science & Engineering
Mining -Mineral Processing	Data Science	Science & Engineering Horticulture
	Business Management Operations and Supply Chain Management	Production Engineering and Plant Genetics
		Engineering Landscape
		Architecture Engineering
		Urbanism Engineering
		Restoration Architectural Heritage Protection
		Quran & Hadith Sciences

الدكتورا

- تاريخ ايران بعد الإسلام
- تاريخ الثورة الإسلامية
- الفلسفة المعاصرة
- الأدب العرفاني
- اللغة الفارسية وآدابها
- اللغة العربية وآدابها
- تعليم اللغة الإنجليزية
- المحاسبة
- القانون الخاص
- العلوم السياسية- الشؤون اليومية
- علم الدراسات المستقبلية
- الفلسفة والكلام الإسلامي
- تاريخ وحضارة الأمة الإسلامية
- الرياضيات المحضة - التحليل
- الرياضيات المحضة - الجبر
- الرياضيات التطبيقية
- الرياضيات المحضة - الهندسة(التوبولوجيا)
- فيزياء المواد الصلبة
- الكيمياء- التحليل
- الكيمياء الفيزيائية
- الكيمياء العضوية
- الهندسة الكهربائية- التحكم
- الهندسة الكهربائية - اتصالات نظام
- الهندسة الكهربائية- اتصالات حقل
- الهندسة الكهربائية- القوة
- الهندسة المدنية- هندسة البناء
- الهندسة المدنية المواصلات والطرق
- الهندسة المدنية النقل و المواصلات
- الهندسة المدنية- التربية والأساسات
- هندسة المواد- صهر المواد المتطرفة
- الهندسة الزراعية - الري و الصرف
- علوم و هندسة المياه- مصادر المياه
- علم الوراثة و اصلاح السلالات العشبية
- بيوتكنولوجيا الزراعة
- الهندسة المعمارية- تصميم مجتمعات وأبنية
- بناء المدن
- الهندسة المعمارية



قبول الطلبة غير الإيرانيين في جامعة الإمام الخميني الدولية (٥)

رحلة قصيرة افتراضية (بتقنية التحاضر المرئي عن بعد) إلى الجامعة

<http://ikiu.ac.ir/tour>



البكالوريوس

- التاريخ
- الفلسفه
- اللغة الفارسية و آدابها
- ترجمة اللغة العربية
- اللغة العربية وآدابها
- ترجمة اللغة الإنجليزية
- تعليم اللغة الإنجليزية
- الادارة الصناعية
- المحاسبة
- القانون
- العلوم السياسية
- علم النفس
- التربية البدنية والرياضية
- علم الاجتماع
- الفقه و مبادي الشريعة الإسلامية
- الفلسفة و الكلام الإسلامي
- علوم القرآن و الحديث
- تاريخ و حضارة الأمم الإسلامية
- علم الإحصاء
- الرياضيات التطبيقية
- الجيولوجيا
- الفيزياء
- هندسة الفيزياء
- الكيمياء
- هندسة الكهرباء
- الهندسة المدنية
- هندسة المواد و صهر المواد
- هندسة الميكانيك
- هندسة الكمبيوتر- البرمجيات
- هندسة المعادن
- علوم و هندسة المياه
- علوم و الهندسة البستانية
- هندسة الانتاج و الوراثة النباتية
- هندسة المساحات الخضراء
- الهندسة المعمارية
- هندسة بناء المدن
- حفظ و ترميم الآثار التاريخية

الماجستير

العلوم السياسية- الشؤون اليومية	إدارة أعمال التسويق	تاريخ الثورة الإسلامية الإيرانية
علم الدراسات المستقبلية	الإدارة الصناعية- الإنتاج	تاريخ الإسلام
علم الإحصاء الرياضي	المحاسبة	تاريخ إيران الإسلامي
الرياضيات و التطبيقات - التحليل	القانون الخاص	دراسات إيرانية(الثقافة- الشعب- السنن- التقاليد)
الرياضيات و التطبيقات - الجبر	قانون الجنایات	دراسات إيرانية (التاريخ)
الرياضيات و التطبيقات - الهندسة	العلوم السياسية	الفلسفه
الرياضيات التطبيقية- التحليل	العلوم السياسية - العلاقات الدولية	اللغة الفارسية و آدابها
علوم الأرض - البرتولوجية	علم النفس	الأدب المقارن
فسيولوجيا الرياضة و تغذية الرياضيين	علوم الأرض- تغذية الرياضيين	ترجمة اللغة العربية
علوم الأرض- البناء الأرضي التكتوني	الهندسة الكهربائية- التحكم	اللغة العربية و آدابها
البلاسما	الهندسة الكهربائية - اتصالات نظام	اللسانيات العامة
البصريات- والفيزياء بالليزر	الهندسة الكهربائية- اتصالات حلق و موج	تعلم اللغة الإنجليزية
فيزياء المواد الصلبة	الهندسة الكهربائية- المكائن الإلكترونية	تعليم اللغة الفارسية لغير الناطقين بها
علم الفلك - والفيزياء الفلكية	الهندسة الكهربائية- أنظمة القوة	الفقه و مبادي الشريعة الإسلامية
الكيمياء التحليلية	الهندسة المدنية- هندسة البناء	فلسفه الدين
الكيمياء الفيزيائية	الهندسة المدنية- الزلزال	الفلسفه و الحكمه الإسلامية
الكيمياء غير العضوية	المنشآت الهيدروليكيه- المائية	نهج البلاغه - التربية الشخصية و الإسلامية
الكيمياء العضوية	الهندسة المدنية وإدارة البناء	علوم القرآن والحديث
الهندسة الزراعية- المنشآت المائية	الهندسة المدنية المواصلات و الطرق	تاريخ و حضارة الأمة الإسلامية
الهندسة الزراعية - الري و الصرف	الهندسة المدنية النقل و المواصلات	الهندسة المعمارية
علوم و هندسة المياه- مصادر المياه	الهندسة المدنية- التربية و الأساسات	معمارية المناظر الطبيعية
الهندسة البيستانية- الأعشاب الطبية	هندسة المواد- السراميك	معمارية الطاقة
علم الوراثة- إصلاح السلالات العشبية	هندسة المواد- معرفة و اختيار المواد	تخطيط المدن
بيوتكنولوجيا الزراعة	هندسة الميكانيك- الصنع و الإنتاج	تصميم المدن
هندسة المعادن- اكتشاف المعادن	هندسة الميكانيك- تحويل الطاقة	حفظ و ترميم المعالم الأثرية (حفظ و ترميم التراث المعماري)
هندسة الميكانيك- التصميم التطبيقي	هندسة المعادن استخراج المعادن	حفظ و ترميم المعالم الأثرية (حفظ و ترميم التراث المدني)
هندسة المعادن- مكانيك الصخور	هندسة الكمبيوتر - البرمجيات	
هندسة المعلومات	هندسة اكتشاف البترول	
هندسة المعادن و تجهيز المنتجات	هندسة المعادن و تجهيز المنتجات	

کارشناسی

دانشگاه بنیامین



IMAM KHOMEINI
INTERNATIONAL UNIVERSITY

پذیرش دانشجوی بین‌الملل

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

تور مجازی دانشگاه <http://ikiu.ac.ir/tour>



دکترا

- تاریخ ایران بعد از اسلام
- تاریخ انقلاب اسلامی
- فلسفه (معاصر)
- ادبیات عرفانی
- زبان و ادبیات فارسی
- زبان و ادبیات عربی
- آموزش زبان انگلیسی
- حسابداری
- حقوق خصوصی

- علوم سیاسی - مسائل روز
- آینده پژوهی
- فلسفه و کلام اسلامی
- تاریخ و تمدن ملل اسلامی
- ریاضی محض - آنالیز
- ریاضی محض - جبر
- ریاضی کاربردی
- ریاضی محض - هندسه (توپولوژی)
- فیزیک ماده چگال
- شیمی - شیمی تجزیه
- شیمی فیزیک
- شیمی آلی
- مهندسی برق - کنترل
- مهندسی برق - مخابرات سیستم
- مهندسی برق - مخابرات میدان
- مهندنسی برق - قدرت
- مهندنسی عمران - سازه
- مهندنسی عمران - راه و ترابری
- عمran - حمل و نقل
- عمran - خاک و پی (ژئوتکنیک)
- مهندنسی مواد متالورژی - پیشرفت
- مهندنسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی
- علوم و مهندسی آب - منابع آب
- ژنتیک و به نژادی گیاهی (اصلاح نباتات)
- بیوتکنولوژی کشاورزی
- مهندنسی معماری - طراحی مجموعه ها و ساختمانهای نیروگاهی
- شهرسازی
- معماری

کارشناسی ارشد

علوم سیاسی	مدیریت کسب و کار - بازاریابی	تاریخ انقلاب اسلامی
آینده پژوهی	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	تاریخ اسلام
آمار ریاضی	مدیریت کسب و کار - عملیات و زنجیره تامین	تاریخ ایران اسلامی
ریاضیات و کاربردها - آنالیز	ریاضیات و کاربردها - جبر	ایران‌شناسی (فرهنگ مردم، آداب رسوم و میراث فرهنگی - ایران‌شناسی) (تاریخ)
حقوق خصوصی	حقوق جزا و جرم شناسی	فلسفه
ریاضیات و کاربردها - هندسه	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	زبان و ادبیات فارسی
علوم سیاسی - پترولولوژی	مهندسی معدن - فراوری مواد معدنی	ادبیات تطبیقی
زمین شناسی اقتصادی	علوم سیاسی - روابط بین الملل	متelman زبان عربی
زمین ساخت (تکتونیک)	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی و تغذیه ورزشی	زبان و ادبیات عربی
پلاسما	مهندسی برق - کنترل	زبان شناسی همگانی
اپتیک و لیزر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	آموزش زبان انگلیسی
فیزیک ماده چگال	مهندنسی برق - مخابرات میدان و موج	آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان
فیزیک نجومی (نجوم و اخت فیزیک)	مهندنسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	فقه و مبانی حقوق اسلامی
شیمی - شیمی تجزیه	مهندنسی برق - سیستم های قدرت	فلسفه دین
شیمی - شیمی فیزیک	عمان - سازه	فلسفه و حکمت اسلامی
شیمی - شیمی معدنی	عمان - زلزله	نهج البلاغه - اخلاق و تربیت فردی و اجتماعی
شیمی - شیمی آلی	مهندنسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی	علوم قرآن و حدیث
مهندنسی کشاورزی - سازه های آبی	مهندنسی - مهندسی و مدیریت ساخت	تاریخ تمدن ملل اسلامی
مهندنسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	مهندنسی راه و ترابری	آمار
علوم و مهندسی منظر	مهندنسی عمران - حمل و نقل	ریاضیات و کاربردها
مهندنسی - اثری	مهندنسی عمران - ژئوتکنیک (خاک و پی)	زمین شناسی
مهندنسی - شهری	مهندنسی مواد سرامیک	فیزیک
مهندنسی - شهری	مهندنسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	فیزیک مهندسی
مهندنسی - اثری	مهندنسی مکانیک - ساخت و تولید	شیمی
مهندنسی - شهری	مهندنسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندنسی برق
مهندنسی - شهری	مهندنسی مکانیک سنگ	مهندنسی عمران
مهندنسی - شهری	مهندنسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندنسی مواد و متالورژی
مهندنسی - شهری	مهندنسی کامپیوتر - نرم افزار	مهندنسی مکانیک
مهندنسی - شهری	مهندنسی نفت - اکتشاف	مهندنسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندنسی - شهری	علم داده ها	مهندنسی شهرسازی

- تاریخ
- فلسفه
- زبان و ادبیات فارسی
- متelman زبان عربی
- زبان و ادبیات عربی
- متelman زبان انگلیسی
- آموزش زبان انگلیسی
- مدیریت صنعتی
- حسابداری
- حقوق
- علوم سیاسی
- روانشناسی
- علوم ورزشی
- جامعه شناسی (پژوهشگری علوم)
- فقه و مبانی حقوق اسلامی
- فلسفه و کلام اسلامی
- علوم قرآن و حدیث
- تاریخ تمدن ملل اسلامی
- آمار
- ریاضیات و کاربردها
- زمین شناسی
- فیزیک
- فیزیک مهندسی
- شیمی
- مهندنسی برق
- مهندنسی عمران
- مهندنسی مواد و متالورژی
- مهندنسی کامپیوتر - نرم افزار
- مهندنسی معدن
- علوم و مهندسی آب
- علوم و مهندسی باغبانی
- مهندنسی تولید و زنگنه گیاهی
- مهندنسی فضای سبز
- مهندنسی معماری
- مهندنسی شهرسازی
- مهندنسی شهری

Ph.D.

Histoire de l'Iran post-islamique
Histoire de la révolution islamique
Philosophie (contemporaine)
Littérature mystique
Langue et littérature persanes
Langue et littérature arabes
Didactique de l'enseignement de l'anglais
Comptabilité
Droit privé
Science politique (problèmes quotidiens)
Futurologie
Philosophie et théologie islamiques
Histoire et civilisation des mondes musulmans
Mathématiques pures- Analyse
Mathématiques pures- Algèbre
Mathématiques pures-Géométrie (topologie)
Mathématiques appliquées
Physique de la matière condensée
Chimie- Chimie analytique
Chimie physique
Chimie organique
Génie électrique-Contrôle
Génie électrique -Systèmes de télécommunications
Génie électrique- Champ de télécommunications
Génie électrique- Electrotechnique et électronique de puissance
Génie civil- Structures
Génie civil- Transport routier
Génie civil -transport
Génie civil- Fondation et sol (géotechnique)
Génie des matériaux et de la métallurgie- Avancé
Génie agricole - Drainage et irrigation
Génétique et amélioration des plantes
Sciences et ingénierie de l'eau- Ressources en eau Biotechnologie agricole
Génie architectural - Conception de complexes et de bâtiments de centrales électriques
Architecture
Urbanisme
Biotechnologie agricole



**Admission of None-Iranian Students to
Université Internationale Imam Khomeini**
Imam Khomeini International University (IKIU Virtual Tour)
<http://ikiu.ac.ir/tour>



Licence

Histoire
Philosophie
Langue et littérature persanes
Traduction- langue arabe
Langue et littérature arabes
Traduction- Langue anglaise
Didactique de l'enseignement de l'anglais
Gestion industrielle
Comptabilité
Droit
Science politique
Psychologie
Sciences du sport
Sociologie (recherche)
Jurisprudence religieuse et les fondements du droit musulman
Philosophie et théologie islamiques
Sciences du Coran et du hadith
Histoire et civilisation des mondes musulmans
Statistique
Mathématiques et applications
Géologie
Physique
Génie physique
Chimie
Génie électrique
Génie civil
Génie des matériaux et de la métallurgie-
Génie mécanique
Informatique- Génie logiciel
Génie minier
Sciences et ingénierie de l'eau
Sciences et ingénierie horticoles
Ingénierie des Productions et la génétique végétales
Génie du paysage
Génie architectural
Génie civil et urbanisme
Restauration des monuments historiques

Master

Science politique	Gestion d'entreprise- Marketing	Histoire de la révolution islamique
Futurologie	Gestion industrielle - Production et opérations	Histoire de l'islam
Statistiques Mathématiques	Gestion d'entreprise- Opération et chaîne d'approvisionnement	Histoire de l'Iran post-islamique
Mathématiques et Applications –	Comptabilité	Iranologie (culture, coutumes, patrimoine)
Mathématiques et Applications -	Droit privé	Iranologie (histoire)
Mathématiques et Applications – Géométrie	Droit pénal et criminologie	Philosophie
Mathématiques appliquées- Analyse numérique	Génie minier- Traitement des minéraux	Langue et littérature persanes
Sciences de la terre - Pétrologie	Science politique-Relations internationales	Littérature comparée
Géologie économique	Psychologie	Traduction- Langue arabe
Géosciences- Tectonique	Physiologie du sport et nutrition sportive	Langue et littérature arabes
Physique- Plasma	Génie électrique- Contrôle	Linguistique générale
Physique- Optique et laser	Génie électrique -Systèmes de télécommunications	Didactique de l'enseignement de l'anglais
Physique de la matière condensée	Génie électrique- Champ et ondulatoire	Didactique de l'enseignement du persan aux non persophone
Astrophysique	Génie électrique- Electronique de puissance et machines électriques	Jurisprudence religieuse et les fondements du droit musulman
Chimie- Chimie analytique	Génie électrique- Systèmes de puissance	Philosophie de la religion
Chimie physique	Génie civil- Structures	Philosophie et sagesse islamique
Chimie organique	Génie civil- Séisme	Nahj al-Balaghah- Etique et éducation personnelles et sociales
Chimie minérale	Génie civil- Eau et ouvrages hydrauliques	Sciences du Coran et du hadith
Génie agricole – Constructions et ouvrages de l'eau	Génie civil- Gestion de la construction	Histoire et civilisation des mondes musulmans
Génie agricole - Drainage et irrigation	Génie civil- Transport routier	Architecture
Sciences et ingénierie de l'eau- Ressources en eau	Génie civil- Transport	Architecture du paysage
Sciences et ingénierie horticoles- Plantes médicinales	Génie civil- Fondation et sol (géotechnique)	Architecture et énergie
Génétique et amélioration des plantes	Génie des matériaux-céramique	Aménagement urbain
Biotechnologie agricole	Génie des matériaux-Identification et choix des matériaux d'ingénierie	Conception urbaine
Génie minier- Exploration	Génie mécanique et productique- Fabrication	Restauration des monuments historiques (patrimoine architectural)
Génie minier-Mécanique des roches	Génie mécanique- Conversion d'énergie	Restauration des monuments historiques (patrimoine urbain)
Génie minier- Exploitation	Génie mécanique- Conception appliquée	
Génie pétrolier- Exploration	Informatique- Génie logiciel	

Doctorado
Historia de Irán después del Islam
Historia de la Revolución Islámica
Filosofía (contemporánea)
Literatura mística
lengua y literatura persa
lengua y literatura árabe
Enseñanza de lengua inglesa
Contabilidad
Derechos privados
Ciencias políticas - temas de
Futurología
Filosofía y la teología islámica
Historia y civilización de las naciones islámicas
Matemáticas puras - análisis
Matemáticas puras - álgebra
Matemáticas puras - geometría
Física de la materia condensada
Química analítica
Química Física
Química Orgánica
ingeniería de control
Sistema de Telecomunicaciones
Comunicaciones del campo
Ingeniería eléctrica - potencia
Civil-Estructura
Ingeniería civil - carreteras y
Ingeniería civil - planificación del transporte
Ingeniería Civil - Geotecnia (Suelos y)
Ingeniería de materiales y metalurgia - avanzada
Ingeniería agrícola - riego y drenaje
Recursos hídricos
Genética y fitomejoramiento
Biotecnología agro-vegetal
Arquitectura de complejos y edificios de centrales eléctricas
Arquitectónica
Arquitectura de complejos y edificios de centrales eléctricas



Admission of Non-Iranian Students to Introducción de la Universidad Internacional Imam Khomeini

Imam Khomeini International University (IKIU Virtual Tour)



Maestría		
ciencia política	Administración de empresas - Marketing	Historia de la revolución islámica
Estudios futuros	Administración industrial -producción y operación	Historia del islam
Estadística Matemática	Administración industrial- Operación y cadena de	Historia de Irán islámico
Matemáticas puras- análisis	Contabilidad	Iranología (cultura, tradición y herencia cultural, historia)
Matemáticas puras - álgebra	Derechos privados	Iranología (Historia)
Matemáticas puras - geometría	Derecho Penal y Criminología	Filosofía
matemáticas aplicadas	Psicología	lengua y literatura persa
Geología económica	Ciencias políticas - relaciones internacionales	literatura comparada
Geología -petrología	Ingeniería eléctrica - sistemas de	traducción de la lengua árabe
tectónica	ingeniería de control	lengua y literatura árabe
plasma	Sistema de Telecomunicaciones	Lingüística General
Óptica y láser	Comunicaciones de campo y ondas	Enseñanza de lengua inglesa
Física de la materia condensada	electrónica de potencia y máquinas eléctricas	Enseñanza del idioma persa a hablantes no persas
Astrofísica (astronomía y	ingeniería de micro-nano sistemas	Jurisprudencia y Principios de la
Química analítica	Civil-Estructura	Filosofía de la religión
Química Física	Civil - Terremoto	Filosofía y sabiduría islámica
Química mineral	Ingeniería civil - agua y estructuras hidráulicas	Nahj al-Balaghah - ética y educación personal y social
Química Orgánica	Ingeniería civil - carreteras y transporte	Ciencias del Corán y Hadith
Ingeniería agrícola - estructuras de agua	ingeniería y gestión de la construcción	Historia y civilización de las naciones islámicas
Ingeniería agrícola - riego y drenaje	Ingeniería civil - planificación del	Arquitectónica
Recursos hídricos	Ingeniería Civil - Geotecnia (Suelos y Cimentaciones)	arquitectura del Paisaje
Ciencias e ingeniería hortícolas	Ingeniería de materiales cerámicos	Arquitectura y energía
Genética y Fitomejoramiento	Ingeniería de materiales: identificación y selección de materiales de ingeniería	Urbanismo
Biotecnología agro-vegetal	Ingeniería Mecánica- Fabricación Y Producción	Diseño urbano
Arquitectura de complejos y edificios de centrales eléctricas	Ingeniería Mecánica-Conversión de	protección y restauración del patrimonio arquitectónico
Arquitectónica	Ingeniería mecánica - diseño aplicado	
Arquitectura de complejos y edificios de centrales eléctricas	Ingeniería informática - software	
	Ingeniería de minas - minería	protección y restauración del patrimonio urbano
	Fisiología deportiva - nutrición deportiva	Ingeniería de minas - procesamiento de minerales

Licenciatura
Historia
Filosofía
lengua y literatura persa
traducción de la lengua árabe
lengua y literatura árabe
traducción de la lengua ingles
Enseñanza de lengua inglesa
administración industrial
Contabilidad
derecho
ciencia política
Psicología
Ciencia deportiva
Física
Jurisprudencia y la Derecha Islámica
Filosofía y sabiduría islámica
Historia y civilización de las naciones islámicas
Ciencias del Corán y Hadith
Estadísticas
Matemáticas y sus aplicaciones
Geología
Sociología (investigación en ciencias sociales)
Ingeniería Física
Química
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería civil
Ingeniería de Materiales y metalurgia
Ingeniería Mecánica
Ingeniería informática - software
Ingeniería Minera
ciencia e ingeniería del agua
Ciencias e ingeniería hortícolas
Ingeniería de producción y genética vegetal
ingeniería de espacios verdes
Ingeniería arquitectónica
Ingeniería Urbana
Restauración de edificios y estructuras históricas.