

Histoire de l'Université Azad Islamique (IAU)

L'IAU est une des plus grandes réussites de l'enseignement supérieur en Iran et dans la région, si ça ne soit pas dans le monde. Depuis sa création en 1982, il a grandi profondément à la fois physiquement et académiquement pour devenir l'un des plus grands institutions d'enseignement supérieur à l'échelle mondiale. Au cours des années, l'IAU a promu "l'enseignement supérieur pour tous" comme son objectif principal. Cela a été une tâche difficile, mais cette université a réussi à surmonter des nombreux défis en créant une communauté active d'étudiants et des personnels dans tous les coins du pays. Trois décennies du travail académique acharné et de la persévérance ont maintenant conduit à des résultats précieux. Nous sommes fiers d'avoir la communauté de plus de 4 millions de diplômés, 1,7 million d'étudiants en cours, 29 milles membres du corps professoral, et plus de 35 milles membres du personnel administratif. Avec 472 campus et centres de recherche dans le pays d'origine et 4 campus à l'étranger, dispersés sur une superficie supérieure à 20 millions de m², avec une gamme des hôpitaux, des laboratoires, des ateliers, des installations sportives, aires de loisirs et des installations de l'ITC, l'IAU accueille aujourd'hui de nombreux candidats au niveau local et international. Tout cela ensemble avec 617 SAMA lycées affiliés à l'université avec près de 53000 étudiants à travers l'Iran, avec 124 centres de formation professionnelle font l'IAU un centre pédagogique populaire et unique.

À propos

L'Université Azad Islamique de Tiran a été établi en 2006. Cette université, qui est l'un des établissements d'enseignement le plus distingués et le plus grands dans la province, a inscrit plus de 2000 candidats dans 30 disciplines en master, licence et diplôme d'associé. Il y a environ 1000 étudiant diplômé. Les bâtiments universitaires occupent environ 3000 mètres carrés du campus de l'université, qui est d'environ 17 hectares. La structure d'enseignement et d'administration comprend les éléments suivants: président de l'université, vice-président de l'éducation, vice-président de la recherche, vice-président administratif et financier, vice-président des étudiants.

Facultés

Faculté d'Ingénierie et de la technologie	Faculté des arts	Faculté des sciences sociales	Faculté des sciences
Département de génie mécanique	Département d'architecture	Département de comptabilité	Département de chimie
Département de génie civil	Département de graphique		
Département de génie électrique			
Département de génie informatique			

Nom	majeur	Education	Niveau
Kamran AMINI	Génie des Matériaux	Doctorat	Maître de conférences
Mohsen BEIGI	Génie Mécanique	Doctorat	Maître de conférences
Mehdi SOLTANI	Génie Électrique	Master	Maître de conférences

Mehrdad HONARMAND	Génie Mécanique	Master	Maître de conférences
Vahid POORGHARIB	Génie Mécanique	Master	Maître de conférences
Mohammadreza SOLTANI	Génie Électrique	Master	Maître de conférences
Ata AREFIAN	Génie Civil	Master	Maître de conférences
Reza ABBASI	L'Education Physique	Master	Maître de conférences