

Anexa B.1.2.6 - Feedback studenți

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

FACULTATEA DE MECANICĂ

Domeniul de licență: INGINERIE MECANICĂ

Programul de studii: INGINERIE MECANICĂ

Aprecierea gradului de satisfacție a studenților

Facultatea de Mecanică organizează anual, în semestrul al II-lea al anului universitar, o evaluare a modului în care studenții apreciază mediul de învățare asigurat de către universitate / facultate.

În acest sens studenții sunt rugați să răspundă la un număr de întrebări, prin care se apreciază aspectele legate de curs cât și cele de aplicații (seminar, proiect, laborator), prin intermediul unei aplicații unitare la nivel de Universitate, disponibilă la adresa:

https://docs.google.com/document/d/167G3CcmZy2QLT9Plt4nJsmjoEm7kikk8yjIwfg_rEnHA/edit?tab=t.0#heading=h.2ut9g4fa0gse

Accesul pe platformă se face prin intermediul unor coduri (tokeni) unice necesare pentru accesarea aplicației, coduri care sunt puse la dispoziția fiecărui student. Tokenii oferă doar legătura dintre specializarea/domeniul din care studenții fac parte și disciplinele studiate. Întregul proces de evaluare este anonim.

Totodată, la nivel de facultate studenții pot completa un chestionar care urmărește o serie de criterii, evaluarea acestora fiind cu note cuprinse între 1 și 5 (Tabel 1). La acest chestionar au participat 60 de studenți.

Tabel 1. Centralizator rezultate chestionar studenți – anul 2024

Criteriu	Nota
Consiliere privind managementul carierei	3.37
Dezvoltarea în TUIAȘI-Facultatea de Mecanică a unor abilități precum: leadership, rezolvarea de probleme, spirit critic, creativitate etc.	3.51
Cursurile sunt interesante, utile și se ridică la nivelul așteptărilor mele	3.58
Această facultate mă ajută să îmi ating obiectivele în viață	3.58
Sistemul informatic de evidență a notelor	3.61
Consilierea academică (alegerea cursurilor, organizarea programului de studiu, învățare eficientă)	3.63
Dezvoltarea în TUIAȘI-Facultatea de Mecanică a abilității de a lucra în echipă	3.71

Evenimente dedicate carierei în TUIAȘI-Facultatea de Mecanică (târguri de locuri de muncă, întâlniri cu angajatorii, etc.)	3.71
Relevanța și utilitatea cursurilor pentru specializarea aleasă	3.73
Activitatea de practică studențească	3.73
Numărul și varietatea cursurilor opționale	3.76
Complementaritatea și relaționarea între cursuri	3.76
Programul este adaptat nevoilor și ritmului meu personal	3.76
Consiliere cu privire la implicarea în activități extrauniversitare din cadrul TUIAȘI-Facultatea de Mecanică	3.76
Am încredere că diploma obținută va fi garanția unor competențe profesionale valoroase pe piața muncii și în viață	3.76
Dacă ar fi să aleg din nou, aș alege tot această facultate	3.79
Calitatea conexiunii la Internet (viteză, întreruperi, restricții)	3.80
Tematica abordată la cursuri	3.81
Activitatea de secretariat (orar de funcționare, amabilitatea personalului, timp de așteptare)	3.83
Calitatea site-ului web al instituției (accesibilitate, disponibilitatea informațiilor, design, acuratețe, grad de noutate)	3.83
Laboratoare și spații de cercetare (dotări, programe, acces)	3.83
Spațiile sanitare din TUIAȘI-Facultatea de Mecanică	3.85
Dezvoltarea în TUIAȘI-Facultatea de Mecanică a abilităților de comunicare	3.85
Sunt satisfăcut de mediul de dezvoltare profesională și personală oferit de Facultatea de Mecanică	3.86
Dezvoltarea în TUIAȘI-Facultatea de Mecanică a abilităților de a lucra cu calculatorul	3.88
Aș recomanda această facultate și altora persoane	3.90
Calitatea informațiilor disponibile (pe web, broșuri, pliante, afișe, ghidul studentului etc.)	3.92
Tehnica de calcul / internet (orar, funcționalitatea calculatoarelor, acces)	3.92
Programul săptămânal (orar, cursuri organizate modular)	3.95
Soluționarea problemelor (durată, eficiența procedurilor / birocrăția, timpul de răspuns la cereri)	4.00
Spații de învățământ, / Amfiteatru (dotări, confort, funcționalitate)	4.00
Calitatea sistemului informatic (ușurința de a accesa un computer, întreținerea computerelor, a software – lui și a rețelei informatic)	4.05
Dezvoltarea în TUIAȘI-Facultatea de Mecanică a abilității de a învăța și înțelege lucruri noi	4.10
Flexibilitatea traseului de învățare (transfer, credite etc.)	4.10
Săli de lectură (confort, liniște, locuri suficiente, funcționalitate, orar)	4.21
Dotarea bibliotecii (existența calculatoarelor, noutatea cărților, disponibilitatea cărților etc.)	4.22
Facultatea de Mecanică este deschisă să primească feedback din partea studenților pentru a se îmbunătăți	4.24
Calitatea informațiilor primite din partea personalului TUIAȘI-Facultatea de Mecanică	4.27

Dotarea cu resurse moderne (videoproiector, internet wireless, ecran de proiecție etc.)	4.34
Taxele percepute de TUIAȘI-Facultatea de Mecanică	4.39
Orarul bibliotecii	4.50
Amabilitatea personalului bibliotecii	4.53

Coordonator program,
Conf. univ. dr. ing. Liviu ANDRUȘCĂ

Întocmit,
Conf. univ. dr. ing. Liviu ANDRUȘCĂ