



UNIVERSITATEA “AUREL VLAICU” DIN ARAD
FACULTATEA DE INGINERIE

Raport de activitate al decanului
pe anul 2024

Februarie 2025

Cuprins

I.	Îndeplinirea prevederilor planului operațional pe anul 2024.....	3
II.	Situația personalului didactic și a posturilor didactice	7
II.1.	Situația programelor de studiu	7
II.2.	Sistemul de conducere	8
III.	Structura sistemului de asigurare a calității	8
III.1.	Evaluarea periodică a calității corpului profesoral	9
III.1.1.	Autoevaluarea cadrelor didactice	10
III.1.2.	Evaluarea personalului didactic de către studenți	14
III.1.3.	Evaluarea colegială.....	18
III.1.4.	Evaluarea cadrelor didactice de către directorul de departament.....	23
III.2.	Evaluarea satisfacției studenților	27
III.3.	Revizuirii, Regulamente, Metodologii, Proceduri	35
III.4.	Concluzii. Propuneri de îmbunătățire	35
IV.	Procesul de învățământ și asigurarea calității	36
IV.1.	Admiterea studenților	36
IV.2.	Situația școlară	37
V.	CONCLUZII.....	42

I. Îndeplinirea prevederilor planului operațional pe anul 2024

PLANUL OPERAȚIONAL PENTRU ANUL 2024

FACULTATEA DE INGINERIE

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD INDEPLINIRE
1.	<i>Dezvoltarea unui mediu academic competitiv prin perfecționarea colectivului universității</i>	1.	<i>Dezvoltarea unui mediu organizațional propice performanței, stimularea unei culturi organizaționale bazată pe profesionalism, perseverență, performanță și dialog</i>	-	Decan, Director departament, Comisie CEAC	Decembrie 2024	Revizuire și înaintarea spre aprobare a minim 5 Regulamente, Metodologii sau proceduri	100%
		2.	<i>Susținerea promovării cadrelor didactice tinere care au dat dovadă de performanță și perseverență</i>	Venituri UAV	Decan, Director departament	Octombrie 2024	Scoaterea la concurs a cel puțin un post de asistent/șef lucrări Premierea tinerilor cercetători	100%
		3.	<i>Evaluarea permanentă în cadrul facultății a întregului personal didactic</i>	-	Decan, Director departament, Comisie CEAC	Octombrie 2024	100% c.d. autoevaluate, evaluate de către studenți, colegi și director departament	100%
		4.	<i>Asigurarea mobilității didactice în cadrul Programului Erasmus plus</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil ERASMUS	Octombrie 2024	Minim 3 c.d. incluse în programe de mobilități Erasmus +	100%
		5.	<i>Asigurarea mobilității cadrelor didactice în vederea participării la stagii de predare și cercetare la universități partenere din străinătate</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil ERASMUS	Octombrie 2024	Minim 1 c.d. inclus în alte programe de mobilități	100%
		6.	<i>Susținerea participării cadrelor didactice în organisme precum CNATDCU, CNCS, ARACIS etc</i>	-	Decan, Prodecan	Decembrie 2024	Minim 1 nou membru	100%

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD ÎNDEPLINIRE
		7.	<i>Atragerea în Facultatea de Inginerie a unor cadre didactice și cercetători de prestigiu</i>	Venituri UAV	Decan, Director departament	Decembrie 2024	Minim 1 cadru didactic	100%
		8.	<i>Atragerea în cadrul Facultății de Inginerie a unor persoane cu experiență în domeniu, care să participe la pregătirea practică a studenților</i>	-	Decan, Director departament	Decembrie 2024	Identificarea și atragerea a cel puțin o persoană cu experiență în domeniu	100%
2.	Un management performant pentru susținerea și promovarea cercetării științifice.	1.	<i>Stabilirea unei strategii de cercetare viabile</i>	-	Responsabil cu cercetarea științifică	Martie 2024	Revizuire Strategiei de cercetare a FI 2020-2024	100%
		2.	<i>Centrarea procesului de cercetare pe nevoile concrete ale mediului economic și social.</i>	-	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Octombrie 2024	Stabilirea unor proiecte de cercetare cu impact relevant în mediul economico-social.	80%
		3.	<i>Creșterea numărului de proiecte finanțate, obținute prin competiții naționale și europene</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Octombrie 2024	Diseminarea apelurilor privind proiectele de cercetare. Sprijinirea c.d. și de cercetare prin acordarea de asistență pt. accesarea acestor proiecte. Minim 1 proiect depus	50%
		4.	<i>Consolidarea institutelor și centrelor de cercetare existente</i>	-	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Mai 2024	Consolidarea centrelor de cercetare existente in cadrul FIing	100%
		5.	<i>Stimularea competiției pentru cercetare</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Octombrie 2024	Minim 3 c.d. stimulate prin premiarea cercetării	50%
		6.	<i>Încurajarea creativității, atragerea studenților în proiecte și programe, în colective și centre de cercetare</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Decembrie 2024	Minim 5 studenți cooptați	100%
		7.	<i>Realizarea unor parteneriate de cercetare aplicativă cu agenți economici și administrația județeană și locală în</i>	-	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Decembrie 2024	Minim 1 parteneriat	100%

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD INDEPLINIRE
			<i>scopul valorificării rezultatelor</i>					
		8.	<i>Diseminarea rezultatelor cercetării pe plan național și internațional</i>	-	Decan, Responsabil cu cercetarea științifică	Decembrie 2024	Minim 20 articole/studii publicate și participări la manifestări științifice	100%
3.	Managementul calității în pregătirea studenților.	1.	<i>Consolidarea și inițierea de parteneriate cu unitățile economice, unitățile administrative și sociale la care studenții noștri să beneficieze de stagii de practică</i>	-	Decan, Prodecan	Decembrie 2024	3 întâlniri la nivel de facultate	100%
		2.	<i>Actualizarea și implementarea standardelor de calitate în organizarea și desfășurarea activităților didactice (coerență în elaborarea/actualizarea planurilor de învățământ și a fișelor disciplinelor, respectarea orarului și a calității predării, evaluarea internă a activității cadrelor didactice și corectarea deficiențelor identificate);</i>	-	Decan, Prodecan	Decembrie 2024	Revizuirea a minim 3 proceduri operaționale Aplicarea standardelor de calitate	100%
		3.	<i>Orientarea studenților în direcția formării unor abilități / competențe profesionale / relaționale, complementare pregătirii teoretice</i>	-	Decan, CCOC	Decembrie 2024	Minim 10 studenți consiliați de CCOC	100%
		4.	<i>Atragerea studenților în proiecte și programe, pregătirea acestora pentru dezvoltarea carierei</i>	Venituri UAV	Decan, Prodecan, CCOC	Decembrie 2024	Minim 5 studenți atrași în proiecte de cercetare	20%
4.	Creșterea numărului de studenți	1.	<i>Îmbunătățirea regulamentelor de examinare a studenților concomitent cu reanalizarea fișelor disciplinelor, urmărind cu prioritate acumularea deprinderilor și cunoștințelor adaptate tendințelor mediului economic și social;</i>	-	Decan, Prodecan, Director departament	Decembrie 2024	Revizuirea și actualizarea fișelor disciplinelor	100%
		2.	<i>Consultarea permanentă a studenților, prin reprezentanții acestora atât cu privire la problemele care-i privesc în mod direct cât și cu privire la problemele generale ale universității</i>	-	Decan, Prodecan	Decembrie 2024	Organizarea unei întâlniri cu studenții Participarea studenților în comisii	100%
		3.	<i>Popularizarea ofertei universității noastre în liceele din județ și din județele</i>	Venituri UAV	Decan, Prodecani	Decembrie 2024	Caravana UAV în licee din județ și din	

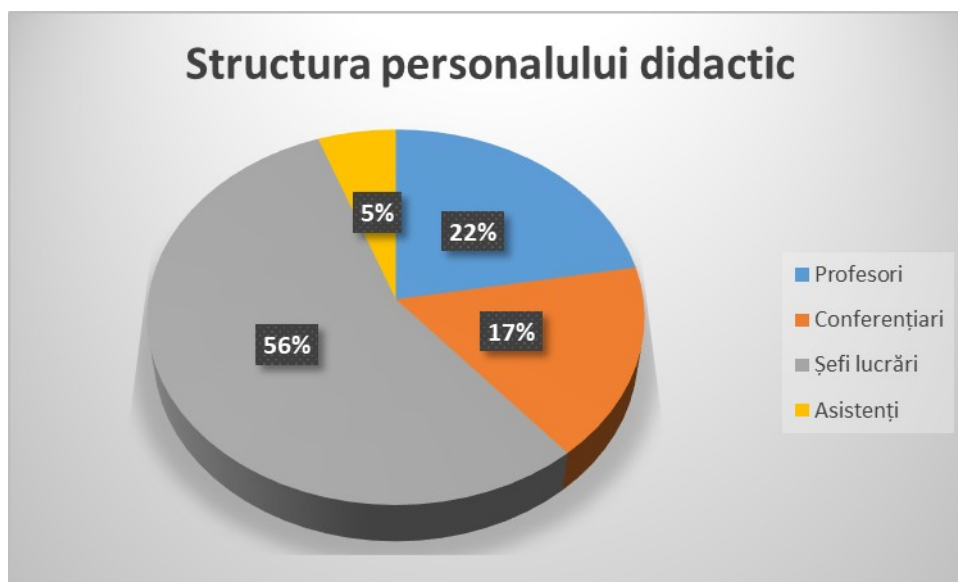
NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD INDEPLINIRE
			<i>învecinate</i>				judete învecinate, Ziua porților deschise, Concursuri pentru elevi INGTEX organizate de FI	100%
		4.	<i>Asigurarea unei mobilități a studenților prin participarea acestora la programe derulate în țară și străinătate</i>	Venituri UAV	Decan, Prodecani, Responsabil Erasmus	Decembrie 2024	Minim 10 studenți implicați în activități derulate în țară Minim 2 studenți implicați în programe derulate în străinătate	magda
		5.	<i>Reorganizarea paginii de web a Fing și îmbunătățirea comunicării în mediul on line prin rețelele de socializare</i>	-	Decan, Prodecani	permanent	Actualizarea paginii facilității	100%
5.	Asigurarea unui management financiar viabil	1.	<i>Crearea unor parteneriate strategice cu investitori din mediul economic care să vizeze atragerea unor fonduri în vederea dezvoltării unor departamente de cercetare, consultanță, expertiză tehnică, capabile să asigure resurse financiare pentru ambii parteneri</i>	Venituri UAV	Decan, Prodecani	Decembrie 2024	Minim 1 parteneriat	100%
		2.	<i>Atragerea membrilor ALUMNI de partea UAV pentru identificarea unor surse de finanțare din domeniile economice unde aceștia își desfășoară activitatea</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil ALUMNI	Decembrie 2024	1 întâlnire tematică cu membri ALUMNI	100%
6.	Consolidarea implicării UAV în integrarea absolvenților pe piața muncii	1.	<i>Actualizarea permanentă a bazei de date cu absolvenții universității</i>	Venituri UAV	Decan, Responsabil ALUMNI	Permanent	Dezvoltarea platformei on-line pentru absolvenți	100%
		2.	<i>Promovarea excelenței în FING prin evidențierea celor mai buni studenți și absolvenți pe site-ul UAV</i>	Venituri UAV	Decan, Prodecani	Noiembrie 2024	Evidențierea pe site-ul Fing a absolvenților de top	100%
		3.	<i>Consultarea membrilor comunității ALUMNI cu privire la inserția viitorilor absolvenți pe piața muncii, în acțiuni de mentorat, în organizarea de evenimente culturale sau acțiuni civice</i>	Venituri UAV	Decan, Prodecani CCCOP	Decembrie 2024	Rapoarte anuale privind inserția absolvenților	100%

II. Situația personalului didactic și a posturilor didactice

Corpul didactic al Facultății de Inginerie în anul universitar 2024-2025 este format din 36 cadre didactice titulare în UAV după cum rezultă și din clasificările în urma evaluării calității procesului de învățământ.

Structura personalului didactic din facultate, la data de 31.12.2024, este următoarea:

Profesori	8
Conferențieri	6
Șefi lucrări	20
Asistenți	2
Total	36



II.1. Situația programelor de studiu

Facultatea de Inginerie are, în anul universitar, 2024-2025 **șase programe de studii de licență și patru programe de studii de master acreditate**, după cum urmează:

Licență

1. Tehnologia Construcțiilor de Mașini (acreditat ARACIS 6474/12.11.2021);
2. Ingineria Sudării (autorizare ARACIS 811/11.02.2022);
3. Autovehicule Rutiere (acreditat ARACIS 5408 / 04.10.2021);
4. Automatică și Informatică Aplicată (acreditat ARACIS 6072/28.10.2021);
5. Tehnologia și Designul Produselor Textile (acreditat ARACIS 3171/03.06.2021);
6. Inginerie Economică Industrială (acreditat ARACIS 5053/29.07.2019).

Master

1. Productica Sistemelor Industriale (acreditat ARACIS 5430/04.10.2021).
2. Automatizări și Sisteme Inteligente(acreditat ARACIS 6073/28.10.2021).
3. Ingineria si Managementul sistemelor tehnice complexe (acreditat ARACIS 133/H/24.11.2022)
4. Ingineria și managementul calității (acreditat ARACIS 6500/ 12.11.2021)

II.2. Sistemul de conducere

Facultatea de Inginerie are în componență un departament cu un număr de **61** posturi, dintre care 36 posturi titulare si 25 posturi vacante.

Departamentul **Automatică, Inginerie Industrială, Textile și Transporturi** este condus de director departament **Conf. dr. ing. Muller Dan Valentin**.

La 31.12.2024, Consiliul Facultății de **Inginerie** a cuprins **12** cadre didactice și **5** studenți, membrii acestuia fiind aleși în mod democratic respectând regulamentele de alegeri, Carta UAV și legislația în vigoare.

Biroul Consiliului Facultății asigură conducerea operativă fiind format din decan, prodecani și directorul de departament.

ORGANIGRAMA

Facultatea de Inginerie https://inginerie.uav.ro/		
Decan	Șef lucrări dr.ing. Corina-Anca MNERIE	e-mail: corina.mnerie@gmail.com corina.mnerie@uav.ro
Prodecan	Conf.univ.dr.ing.habil Tiberiu MĂNESCU	e-mail: manescu.tiberiu@gmail.com
Prodecan	Conf.dr.ing. Adina BUCEVSCHI	e-mail: adinabucevschi@yahoo.com
Director departament AIIT	Conf.dr.ing. Valentin Dan MULLER	e-mail: valentinmuller7@yahoo.com

III. Structura sistemului de asigurare a calității

Sistemul de asigurarea și management al calității a fost reorganizat fiind înființată, conform legii, Comisia de evaluare și asigurarea a calității din universitate, care este asistată de

comisii de evaluare și asigurare a calității la nivel de facultăți. Sistemul calității este coordonat la nivel executiv de prorectorul responsabil cu activitățile de învățământ și de asigurare a calității care cooperează cu decanii/prodecanii facultăților. Responsabili pentru asigurarea calității la nivel de program de studii sunt coordonatorii programelor de studii respective, care colaborează strâns cu CEAC-F și care sunt numiți dintre cadrele didactice cu experiență didactică și în domeniul asigurării calității, asigurându-se astfel o eficientă corelare a planurilor de învățământ cu cerințele pieței naționale a muncii, monitorizarea activității studenților pe parcursul semestrelor, integrarea noilor tehnologii de predare, precum și îmbinarea adecvată a predării cu metodele de examinare și evaluare.

Activitatea educațională este auditată intern de Comisiile de audit numite la nivelul fiecărei facultăți. Aceste comisii auditează programele de studii, activitatea din facultate și întocmesc rapoarte anuale sau de câte ori este necesar. Rapoartele de audit sunt prezentate conducerii facultății și consiliului facultății, iar rezultatele lor sunt incluse în raportul anual asupra calității academice din facultate, care este un document public. Periodic, se realizează studii obținându-se astfel implicarea și responsabilizarea unui mare număr de cadre didactice și o mai bună transmitere a informațiilor spre și dinspre structurile de management. O mare atenție s-a acordat cunoașterii de către studenți a documentelor elaborate în universitate și identificării opțiunilor lor.

Structurile pentru Asigurarea Calității promovează în UAV o cultură a calității prin luarea în considerare a valorilor, normelor și activităților practicate pentru evaluarea și monitorizarea calității activităților didactice și de cercetare.

III.1. Evaluarea periodică a calității corpului profesoral

Regulament privind evaluarea periodică a cadrelor didactice în Universitatea Aurel Vlaicu din Arad a fost elaborat în baza Legii nr. 87/2006 privind asigurarea calității educației și a Metodologiei de evaluare externă a ARACIS aprobată prin Hotărârea 1418 din 11.10.2006 <https://cdn.uav.ro/documente/Universitate/Calitate/Regulamente-Metodologii-Proceduri-Formulare/Regulamente/R-49-evaluarea-cd-ed-II.pdf>

Pe baza acestui Regulament se desfășoară și activitatea de evaluare din cadrul **Facultății de Inginerie**

Evaluarea cadrelor didactice a inclus:

- Autoevaluarea
- Evaluarea de către studenți.
- Evaluarea colegială

- Evaluarea de către directorul de departament.
- Satisfacția studenților

Procesul de evaluare a cadrelor didactice pentru anul 2024 s-a desfășurat conform următorului calendar:

Perioada	Activitatea	Observații
20-31.05.2024 08 -17.01.2025	Evaluarea cadrelor didactice de către studenți	SEM II-2023-2024 SEM I 2024-2025
01 -31.01.2025	Autoevaluarea cadrelor didactice	
08 - 31.01.2025	Evaluarea colegială	
03- 05.02. 2025	Evaluarea de către directorul de departament	
22.04 - 06.05.2024	Evaluare satisfacția studenților	

Evaluarea cadrelor didactice se realizează anual, cu excepția evaluării cadrelor didactice de către studenți, care se realizează semestrial.

III.1.1. AUTOEVALUAREA CADRELOR DIDACTICE

Autoevaluarea are în vedere următoarele activități ale cadrelor didactice: activitatea didactică, activitatea științifică și activitatea extra didactică în folosul învățământului. Scopul autoevaluării este de a încuraja cadrul didactic, să examineze obiectiv activitatea sa și să furnizeze o descriere corectă și completă a activității pe care o desfășoară.

Autoevaluarea cadrelor didactice din Facultatea de Inginerie s-a realizat în luna ianuarie 2025 (pentru anul calendaristic 2024), prin **completarea pe platforma SUMS** a documentului „**FIȘA DE AUTOEVALUARE**”. Modul de completare a acestei fișe a fost prezentat în „*Procedura operațională privind autoevaluarea cadrelor didactice din Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad.*

Descriere proces:

Autoevaluarea activităților cadrelor didactice s-a efectuat în perioada 01 - 31.01.2025. Fiecare cadru didactic a completat în platforma integrată de management universitar SUMS, „**FIȘA DE AUTOEVALUARE**” și a încărcat documentele doveditoare în format pdf. (conform Procedurii Operaționale a Universității P.O 02-E.P din 20.05.2024). Punctajele de pe Fișele de autoevaluare au fost validate de către Comisia de verificare (formată din: Decan, Director de Departament, Responsabilul cu activitatea de cercetare pe Facultatea de Inginerie și un membru CEAC-F) în prima decadă a lunii februarie. Comisia CEAC-F a întocmit un Raport cumulativ și un Raport sintetic (conform PO. 02-E.P).

Prelucrarea și centralizarea datelor legate de procesul de autoevaluare a scos în evidență

următoarele:

RAPORT SINTETIC ASUPRA AUTOEVALUĂRII CADRELOR DIDACTICE

Autoevaluarea cadrelor didactice a avut loc în perioada 01-31.01.2025.

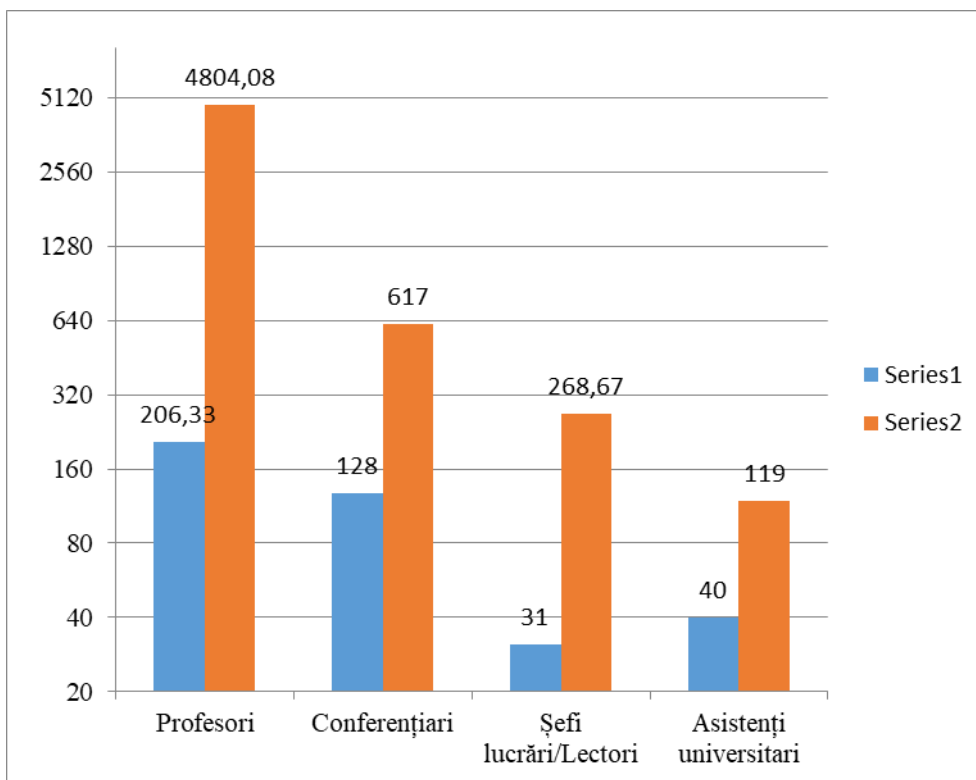
Verificarea fișelor de autoevaluare s-a desfășurat în perioada 01-02.02. 2025.

Au fost verificate un nr. de 37 fișe de autoevaluare ale cadrelor didactice din departamentul AIITT, astfel:

- Profesori:8
- Conferențieri: 6
- Șefi lucrări/Lectori:20
- Asistenți universitari: 3

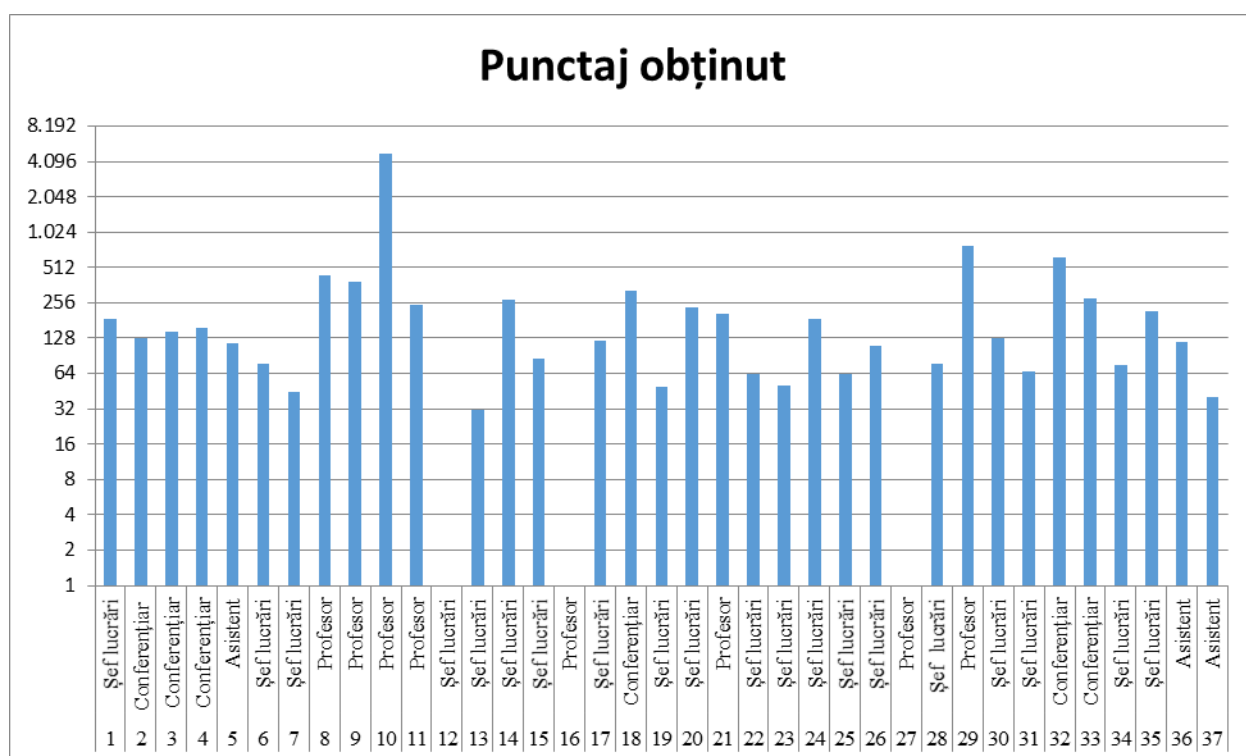
Situația autoevaluării se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	206.33	4804.08
Conferențieri	6	-	128	617
Șefi lucrări/Lectori	20	-	31	268.67
Asistenți universitari	2	1	40	119



Nr. crt.	Grad didactic	Punctaj obținut	Observații
1.	Șef lucrări	188.5	
2.	Conferențiar	128	
3.	Conferențiar	146.68	
4.	Conferențiar	155	
5.	Asistent	116.75	
6.	Șef lucrări	77.33	
7.	Șef lucrări	45	
8.	Profesor	440	
9.	Profesor	385.75	
10.	Profesor	4804.08	
11.	Profesor	244.14	
12.	Șef lucrări	-	
13.	Șef lucrări	31	
14.	Șef lucrări	268.67	
15.	Șef lucrări	85.5	
16.	Profesor	-	
17.	Șef lucrări	122.25	

18.	Conferențiar	328	
19.	Șef lucrări	49.5	
20.	Șef lucrări	236.45	
21.	Profesor	206.33	
22.	Șef lucrări	64	
23.	Șef lucrări	51	
24.	Șef lucrări	188.55	
25.	Șef lucrări	64	
26.	Șef lucrări	110	
27.	Profesor	-	
28.	Șef lucrări	76.5	
29.	Profesor	785.5	
30.	Șef lucrări	128.97	
31.	Șef lucrări	66	
32.	Conferențiar	617	
33.	Conferențiar	276	
34.	Șef lucrări	76	
35.	Șef lucrări	217.25	
36.	Asistent	119	
37.	Asistent	40	



Concluzii și recomandări

Diferențele dintre punctajele minime și maxime la toate funcțiile didactice sunt datorită activității de cercetare științifică și cea extra didactică în folosul învățământului.

Comisia recomandă, ca pe viitor toate cadrele didactice să aplice pentru proiecte și să publice articole în reviste cu factor de impact.

III.1.2. EVALUAREA PERSONALULUI DIDACTIC DE CĂTRE STUDENȚI

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți, reprezintă o componentă importantă în formarea unei opinii corecte despre performanța profesională și morală a fiecărui cadru didactic și s-a realizat pe baza unui document numit „**CHESTIONAR DE EVALUARE A ACTIVITĂȚII DIDACTICE DE CĂTRE STUDENȚI**” aprobat de Senatul UAV.

În cadrul Facultății de Inginerie, evaluarea cadrelor didactice de către studenți s-a realizat în conformitate cu *Regulamentul privind evaluarea periodică a cadrelor didactice în UAV*, în 2 sesiuni de evaluare: 20 - 31.05. 2024 și 08 - 17.01. 2025.

Responsabilii cu asigurarea calității din departament au participat la toate activitățile de evaluare.

Descriere proces

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți s-a făcut pe Platforma SUMS a Universității Aurel Vlaicu din Arad. Datele au fost descărcate de pe platformă și au fost prelucrate de către Comisia CEAC-F. S-a întocmit o fișă pentru fiecare cadru didactic, după care s-au făcut două rapoarte (cumulativ și sintetic, conform Procedurii Operaționale P0.03.-E.P. din 20.05 2024)

Prelucrarea informațiilor legate de evaluarea cadrelor didactice de către studenți se prezintă astfel:

RAPORT SINTETIC ASUPRA EVALUĂRII CADRELOR DIDACTICE DE CĂTRE STUDENȚI Sem II 2023-2024

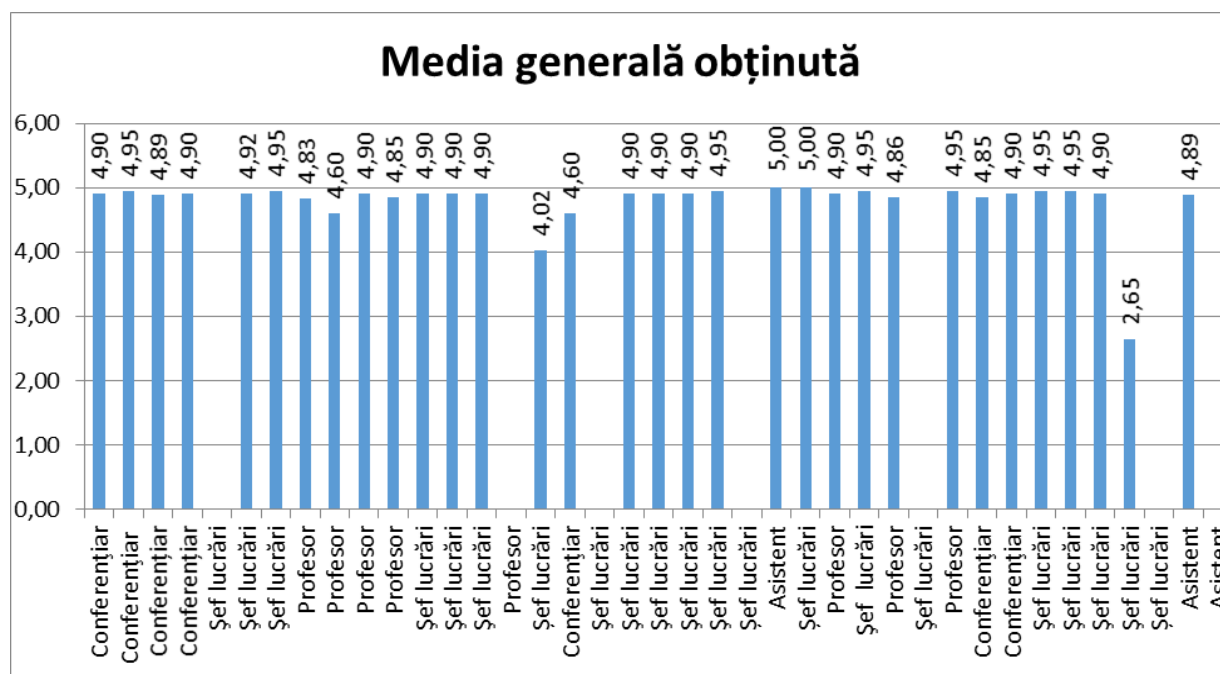
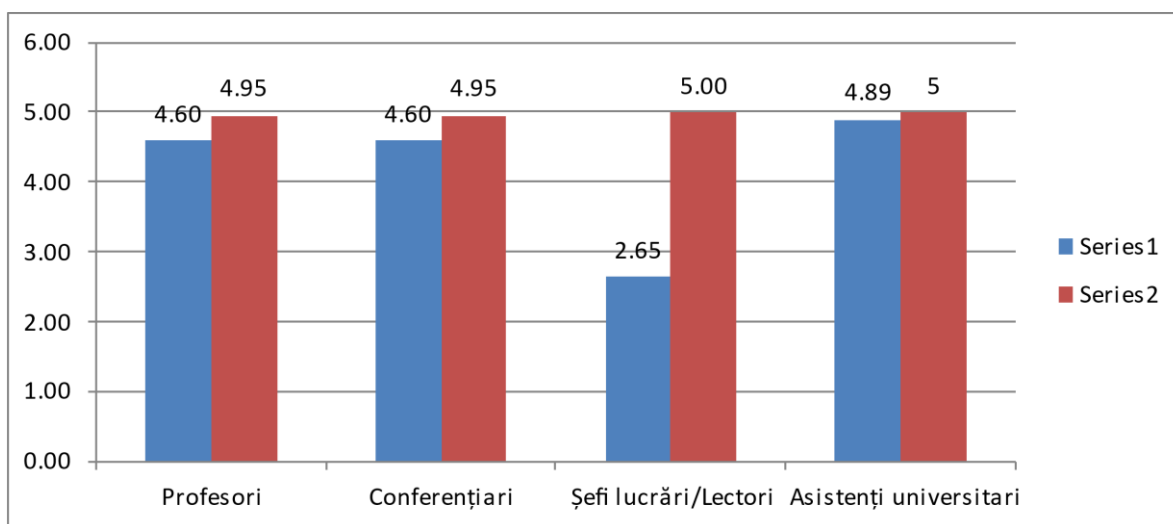
Evaluarea cadrelor didactice a avut loc în perioada 20 -31.05. 2024

Au fost evaluate un nr. de 39 cadre didactice din departamentul AIITT, astfel:

- Profesori: 8
- Conferențieri: 7
- Șefi lucrări/Lectori:21
- Asistenți universitari: 3

Situația evaluării se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	4.60	4.95
Conferențieri	7	-	4.60	4.95
Șefi lucrări/Lectori	21	-	2.65	5.00
Asistenți universitari	2	1	4.89	5



Concluzii si recomandări

Din analiza evaluării cadrelor didactice de către studenți rezultă următoarele concluzii:

- Pentru toate categoriile de cadre didactice evaluate media maximă obținută variază între 4,95 – 5,00, iar cea minimă variază între 2,65 – 4,89 puncte,
- Media generală la profesori variază între 4,60 – 4,95 puncte, la conferențieri între 4,60– 4,95, la șefi lucrări între 2,65 – 5 iar la asistenți între 4,89 – 5.
- Mediile obținute de către toate cadrele didactice sunt foarte bune, cu o mică excepție.
- Unele cadre didactice nu au fost evaluate sau nu au avut ore în acest semestru.

**RAPORT SINTETIC ASUPRA EVALUĂRII CADRELOR DIDACTICE DE CĂTRE
STUDENȚI
Sem I 2024-2025**

Evaluarea cadrelor didactice a avut loc în perioada 08 -17.01. 2025.

Au fost evaluate un nr. de 37 cadre didactice din departamentul AIITT, astfel:

Profesori: 8

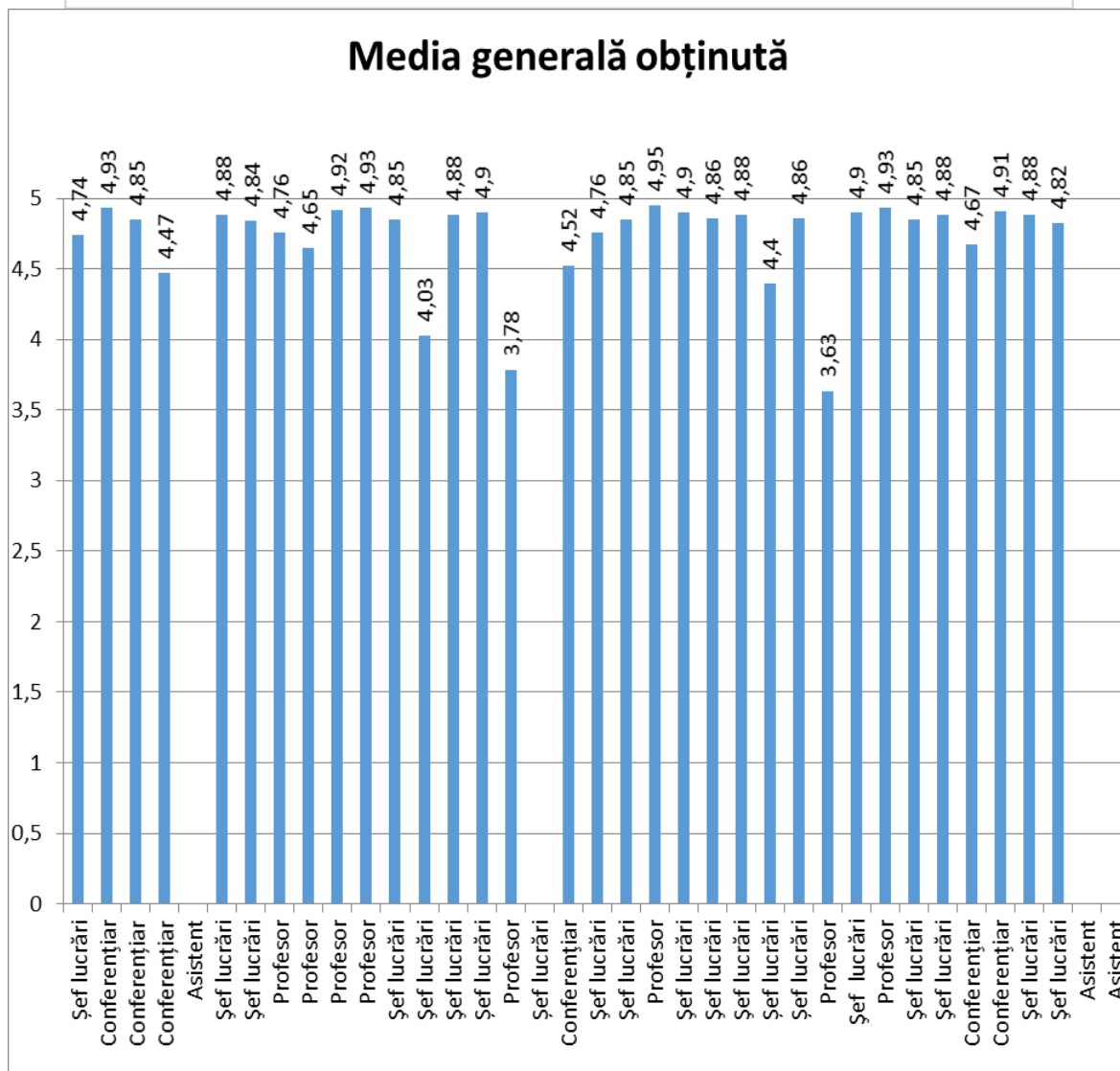
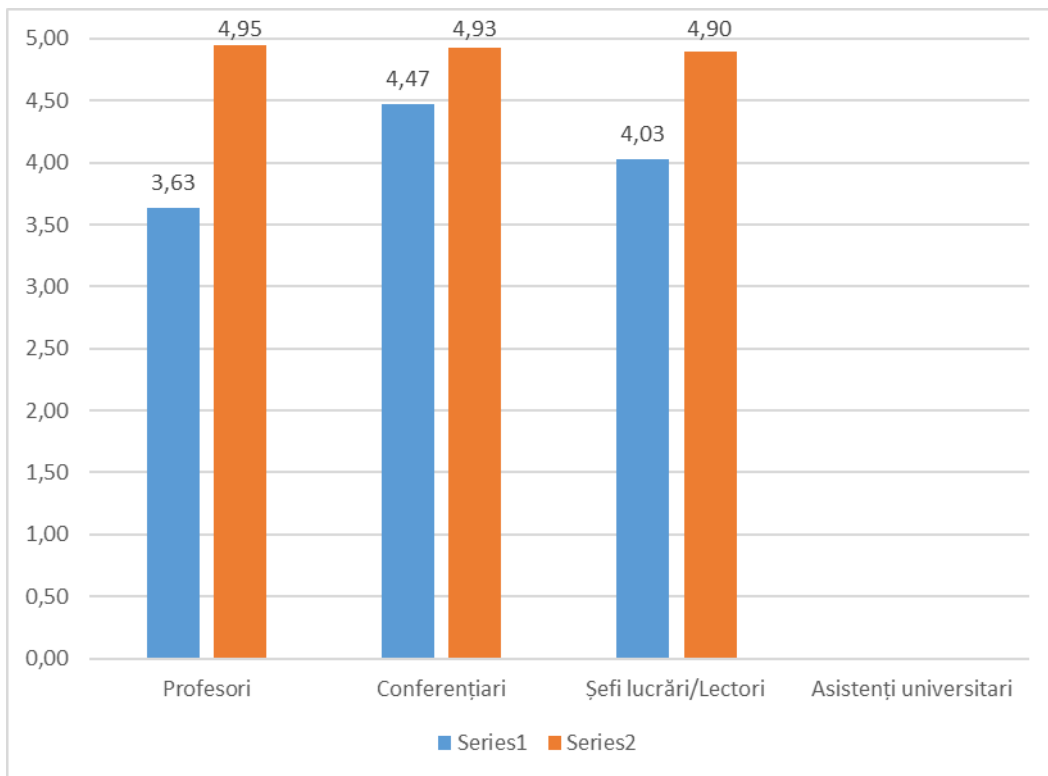
Conferențieri: 6

Șefi lucrări/Lectori:20

Asistenți universitari: 3

Situația evaluării se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	3.63	4.95
Conferențieri	6	-	4.47	4.93
Șefi lucrări/Lectori	20	-	4.03	4.90
Asistenți universitari	2	1	-	-



Concluzii si recomandări

Din analiza evaluării cadrelor didactice de către studenți rezulta următoarele concluzii:

- Pentru toate categoriile de cadre didactice evaluate media maximă obținută variază între 4,9 – 4,95, iar cea minimă variază între 3,63 – 4,47 puncte
- Media generală la profesori variază între 3,63 – 4,95 puncte, la conferențieri între 4,47– 4,93, la șefi lucrări între 4,03 – 4,9, iar asistenții nu au fost evaluați
- Mediile obținute de către toate cadrele didactice sunt bune și foarte bune, cu mici excepții.

III.1.3. EVALUAREA COLEGIALĂ

Evaluarea colegială este organizată anual în conformitate cu *Regulamentul privind evaluarea periodică a cadrelor didactice în UAV*.

Fiecare cadru didactic din cadrul Facultății de Inginerie a fost evaluat de către cinci colegi din facultate.

Evaluarea colegială a cadrului didactic s-a realizat pe baza „**FIȘEI DE EVALUARE COLEGIALĂ**”, iar rezultatele evaluărilor sau centralizat de către responsabilii pentru asigurarea calității pe departament în „**Raportul de evaluare colegială**”, aprobat de Senatul UAV.

Descriere proces:

Fiecare cadru didactic a fost evaluat de către cinci colegi (unul propus de către Directorul de Departament, unul propus de cadrul didactic evaluat și trei colegi propuși de președintele CEAC-F). Tabelul cu comisiile de evaluare colegială a fost aprobat de către decanul Facultății de Inginerie.

Evaluarea s-a făcut pe Fișa de evaluare (conform Procedurii Operaționale P0.01-E.P. din 25.04.2024) în două exemplare semnate de către evaluatori și pe platforma SUMS a Universității.

Datele au fost centralizate și prelucrate de către Comisia CEAC-F. Comisia a întocmit două rapoarte (cumulativ și sintetic, conform Procedurii Operaționale P0.01-E.P.)

Centralizarea datelor legate de evaluarea colegială a membrilor colectivului de cadre didactice din cadrul Facultății de Inginerie a scos în evidență calificative favorabile, obținute de fiecare cadru didactic.

RAPORT SINTETIC ASUPRA EVALUĂRII COLEGIALE

Evaluarea colegială a avut loc în perioada 08 - 31.01. 2025.

Au fost evaluate un nr. de 37 cadre didactice din departamentul AIITT, astfel:

Profesori: 8

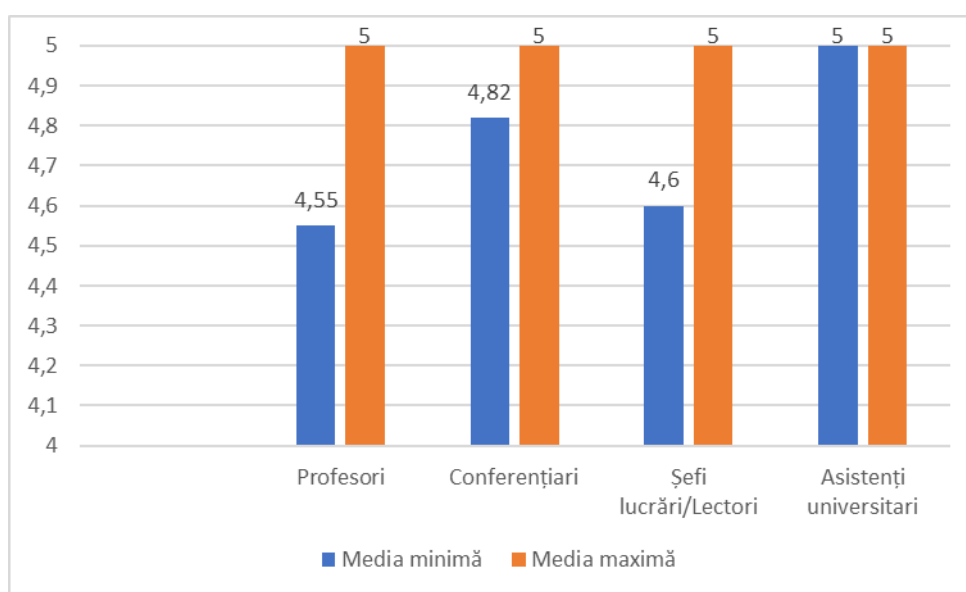
Conferențieri: 6

Șefi lucrări/Lectori: 20

Asistenți universitari: 3

Situația evaluării colegiale se prezintă astfel:

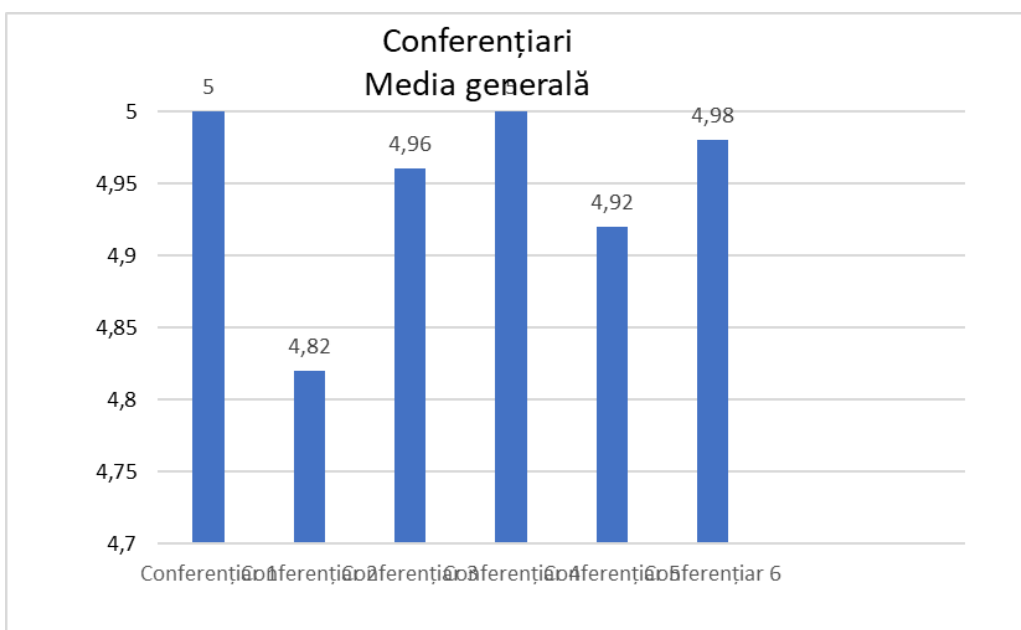
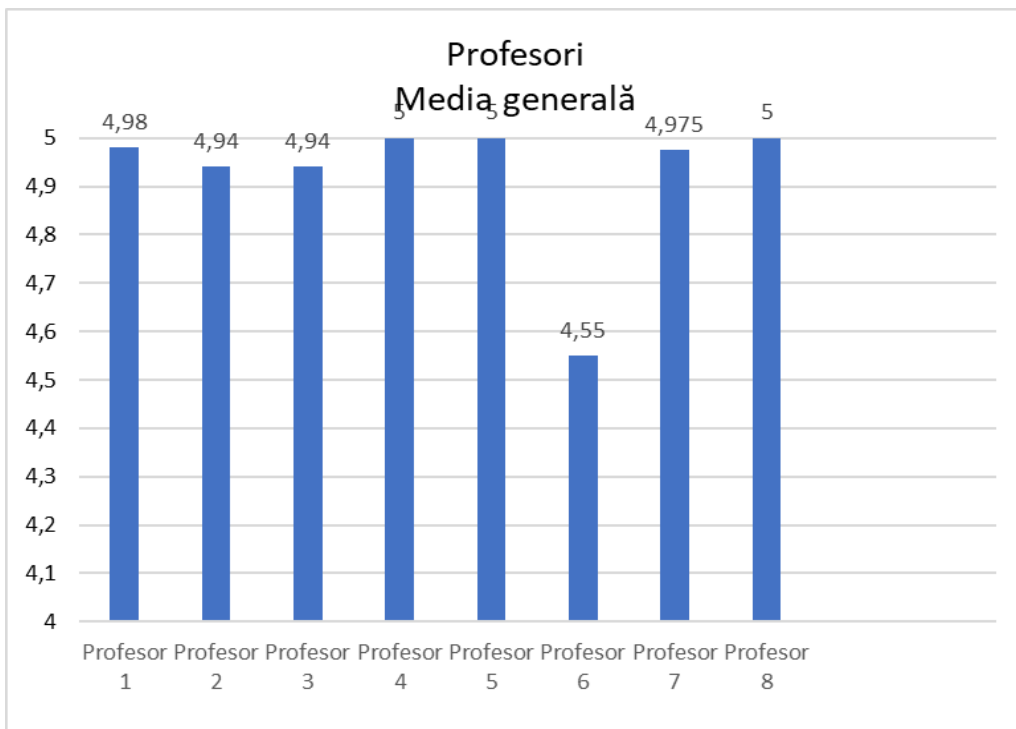
Cadre didactice evaluate	Număr		Media minimă	Media maximă
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	4.55	5
Conferențieri	6	-	4.82	5
Șefi lucrări/Lectori	20	-	4.6	5
Asistenți universitari	2	1	5	5

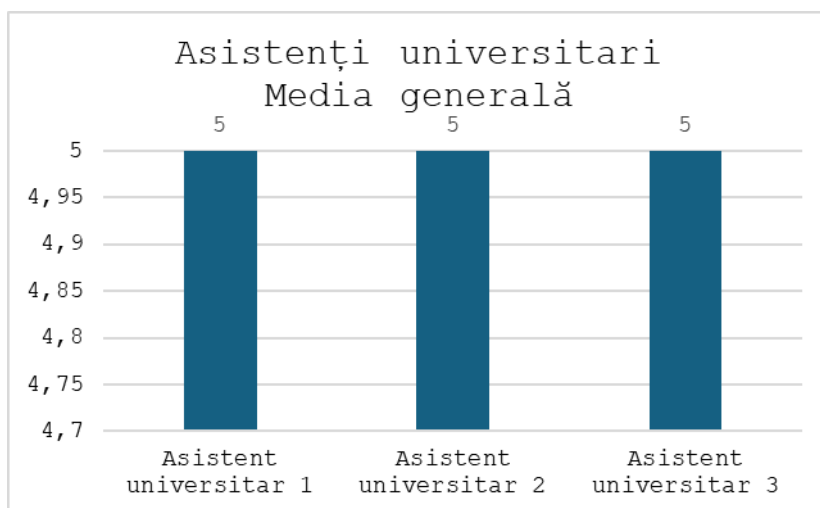
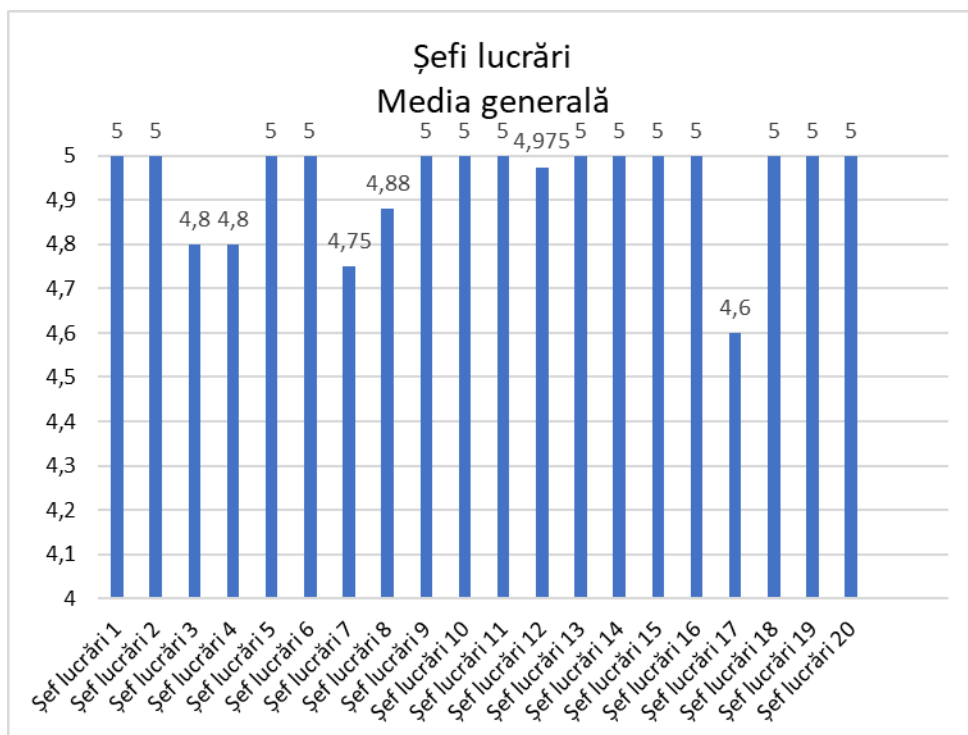


Situația rezultatelor evaluării colegiale a cadrelor didactice ale departamentului AIIT, este următoarea:

Nr. crt.	Grad didactic	Media generală obținută	Observații
1.	Șef lucrări/ Decan	5	
2.	Conferențiar / Prodecan	5	
3.	Conferențiar/ Prodecan	4,82	
4.	Conferențiar/ Dir.Dep.	4,96	
5.	Asistent	5	
6.	Șef lucrări	5	
7.	Șef lucrări	5	

8.	Profesor	4,98	
9.	Profesor	4,94	
10.	Profesor	4,94	
11.	Profesor	5	
12.	Şef lucrări	4,8	
13.	Şef lucrări	4,8	
14.	Şef lucrări	5	
15.	Şef lucrări	5	
16.	Profesor	5	
17.	Şef lucrări	5	
18.	Conferenţiar	5	
19.	Şef lucrări	4,75	
20.	Şef lucrări	4,88	
21.	Profesor	5	
22.	Şef lucrări	5	
23.	Şef lucrări	5	
24.	Şef lucrări	5	
25.	Şef lucrări	4,97	
26.	Şef lucrări	5	
27.	Profesor	4,55	
28.	Şef lucrări	5	
29.	Profesor	4,97	
30.	Şef lucrări	5	
31.	Şef lucrări	5	
32.	Conferenţiar	4,92	
33.	Conferenţiar	4,98	
34.	Şef lucrări	4,6	
35.	Şef lucrări	5	
36.	Asistent	5	
37.	Asistent	5	





Concluzii și recomandări

Din analiza situației evaluării colegiale rezultă următoarele concluzii:

- Media maximă este 5 puncte iar cea minimă este 4,55 puncte,
- Media generală la profesori variază între 4,55 - 5 puncte, la conferențieri între 4,82- 5 puncte, la șefi lucrări între 4,6 -5 puncte iar la asistenți este 5 puncte.

Mediile obținute de către toate cadrele didactice sunt foarte bune.

III.1.4. EVALUAREA CADRELOR DIDACTICE DE CĂTRE DIRECTORUL DE DEPARTAMENT

În cadrul Facultății de Inginerie, evaluarea cadrelor didactice de către directorul de departament s-a realizat prin completarea „FIȘEI DE EVALUARE A CADRELOR DIDACTICE DE CĂTRE DIRECTORUL DE DEPARTAMENT” în baza:

- Fișei de autoevaluare;
- Raportului de evaluare colegială;
- Raportului de evaluare a cadrului didactic de către studenți;
- Propriilor aprecieri cu privire la îndeplinirea diverselor cerințe cuprinse în fișa postului.

Descriere proces:

Pe baza Fișei de evaluare a cadrelor didactice de către Directorul de Departament, Comisia CEAC-F a întocmit două rapoarte (cumulativ și sintetic), conform Procedurii Operaționale PO.04.-E.P. din 20.05.2024.

RAPORT SINTETIC ASUPRA EVALUĂRII CADRELOR DIDACTICE DE CĂTRE DIRECTORUL DE DEPARTAMENT

Evaluarea cadrelor didactice de către directorul de departament a avut loc în perioada 03- 05.02.2025.

Au fost evaluate un nr. de 37 cadre didactice din departamentul AIITT, astfel:

Profesori:8

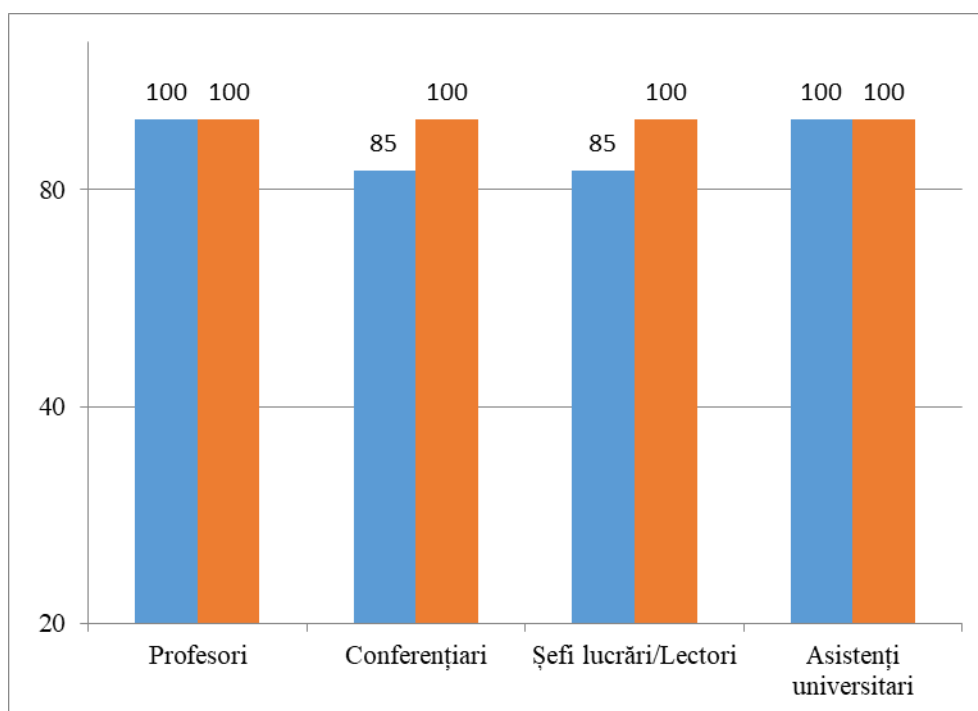
Conferențieri: 6

Șefi lucrări/Lectori:20

Asistenți universitari: 3

Situația evaluării cadrelor didactice de către directorul de departament se prezintă astfel:

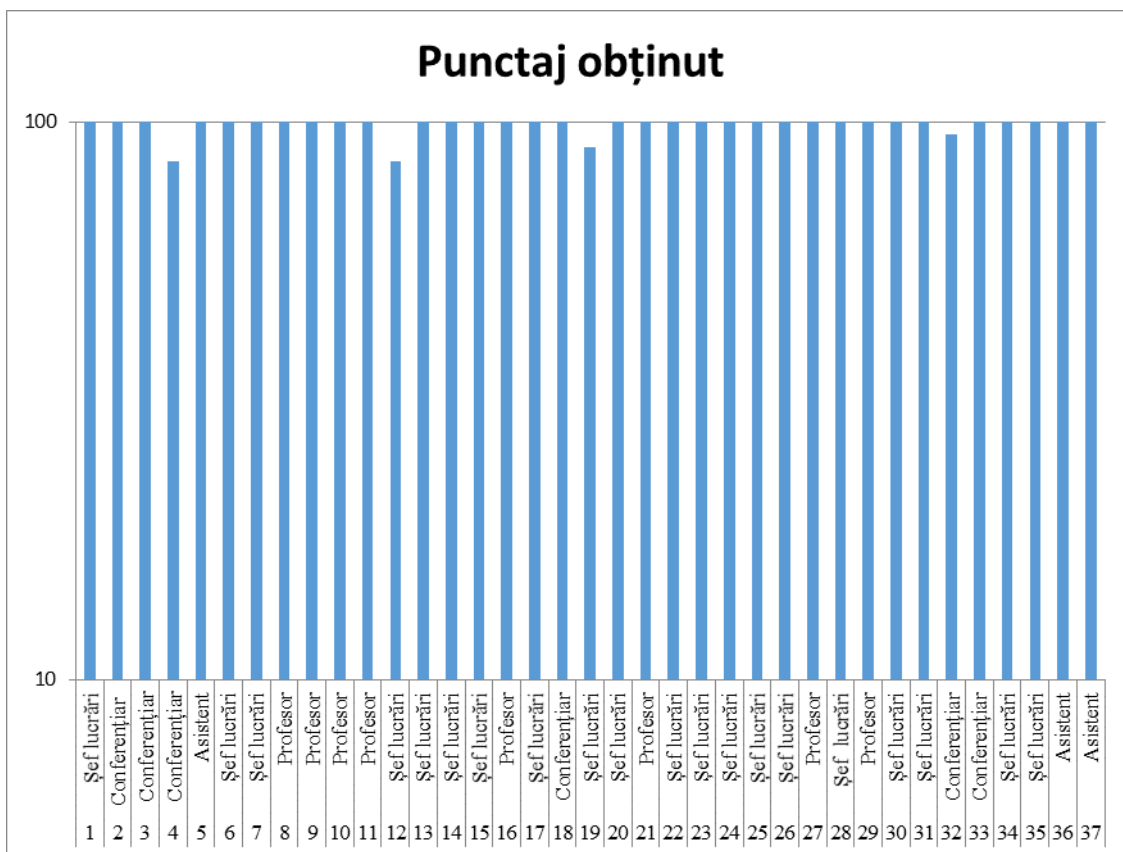
Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	100	100
Conferențieri	6	-	85	100
Șefi lucrări/Lectori	20	-	85	100
Asistenți universitari	2	1	100	100



Situația rezultatelor evaluării cadrelor didactice de către directorul de departament ale departamentului AIITT este:

Nr. crt.	Grad didactic	Punctaj obținut	Observații
1.	Șef lucrări	100	
2.	Conferențiar	100	
3.	Conferențiar	100	
4.	Conferențiar	85	
5.	Asistent	100	
6.	Șef lucrări	100	
7.	Șef lucrări	100	
8.	Profesor	100	
9.	Profesor	100	
10.	Profesor	100	
11.	Profesor	100	
12.	Șef lucrări	85	
13.	Șef lucrări	100	
14.	Șef lucrări	100	
15.	Șef lucrări	100	
16.	Profesor	100	

17.	Şef lucrări	100	
18.	Conferențiar	100	
19.	Şef lucrări	90	
20.	Şef lucrări	100	
21.	Profesor	100	
22.	Şef lucrări	100	
23.	Şef lucrări	100	
24.	Şef lucrări	100	
25.	Şef lucrări	100	
26.	Şef lucrări	100	
27.	Profesor	100	
28.	Şef lucrări	100	
29.	Profesor	100	
30.	Şef lucrări	100	
31.	Şef lucrări	100	
32.	Conferențiar	95	
33.	Conferențiar	100	
34.	Şef lucrări	100	
35.	Şef lucrări	100	
36.	Asistent	100	
37.	Asistent	100	



Concluzii și recomandări

Din analiza situației evaluării cadrelor didactice de către directorul de departament rezultă următoarele concluzii:

- Punctajul maxim este de 100 puncte iar cel minim este de 85 puncte,
- Punctajul la profesori este de 100 puncte, la conferențiar variază între 85-100 puncte, la șefi lucrări variază între 85 - 100 puncte iar la asistenți este de 100 puncte.

Se recomandă următoarele:

- O implicare mai mare a cadrelor didactice în viața departamentului,
- Îmbunătățirea permanentă a cursurilor și lucrărilor de laborator,
- O participare mai mare a cadrelor didactice la activitatea de cercetare științifică prin depunerea de proiecte pentru competițiile naționale și internaționale,
- Publicarea rezultatelor cercetării în reviste cotate ISI cu factor de impact.

Informațiile obținute în procesul de evaluare (autoevaluare, evaluarea colegială, evaluarea cadrelor didactice de către studenți și cea a directorului de departament), au fost centralizate în tabele pe departament de către CEAC-F.

Comisia CEAC-F a întocmit un dosar pentru fiecare cadru didactic care conține:

- Fișa de autoevaluare,
- Fișa de evaluare colegială,
- Fișa de evaluare de către studenți,
- Fișa de evaluare a directorului de departament.

Comisia CEAC-F a întocmit și analizat Rapoartele cumulative și sintetice pentru autoevaluare, evaluare colegială, evaluarea studenților și evaluarea directorului de departament, care au fost semnate de către membrii comisiei.

Toate datele primare care au stat la baza întocmirii rapoartelor, se găsesc în format electronic.

Propuneri de îmbunătățire a rezultatelor evaluării calității cadrelor didactice:

Din analiza rapoartelor cumulative și sintetice privind procesul de evaluare, Comisia CEAC-F propune:

- O implicare mai mare a cadrelor didactice în viața departamentului,
- O mai bună promovare a creativității,
- Mai multe inițiative în organizarea de acțiuni colective,
- Mai mult respect față de colegi,
- Îmbunătățirea permanentă a cursurilor și lucrărilor de laborator,
- O participare mai mare a cadrelor didactice la activitatea de cercetare științifică prin depunerea de proiecte pentru competițiile naționale și internaționale,
- Publicarea rezultatelor cercetării în reviste cotate ISI cu factor de impact.

Propuneri pentru modificarea procedurii de evaluare a cadrelor didactice:

Comisia CEAC-F propune revizuirea tuturor procedurilor legate de evaluare.

III.2. Evaluarea satisfacției studenților

Evaluarea satisfacției studenților reprezintă o metodă importantă pentru formarea unei opinii corecte despre serviciile conexe actului educațional, ajută la îmbunătățirea condițiilor generale și serviciile conexe actului didactic oferit de UAV și s-a realizat pe baza unui „*Chestionar de evaluare a satisfacției studenților*” aprobat de Senatul UAV.

În cadrul Facultății de Inginerie, evaluarea satisfacției studenților s-a realizat în

conformitate cu *Regulamentul privind evaluarea periodică a cadrelor didactice în UAV*, în perioada 22.04 -06.05. 2024.

Descriere proces:

Evaluarea satisfacției studenților s-a făcut pe platforma SUMS. Datele au fost centralizate și prelucrate de către Comisia CEAC-F, după care s-au întocmit rapoartele cumulativ și sintetic. Prelucrarea informațiilor legate de evaluarea satisfacției studenților se prezintă astfel:

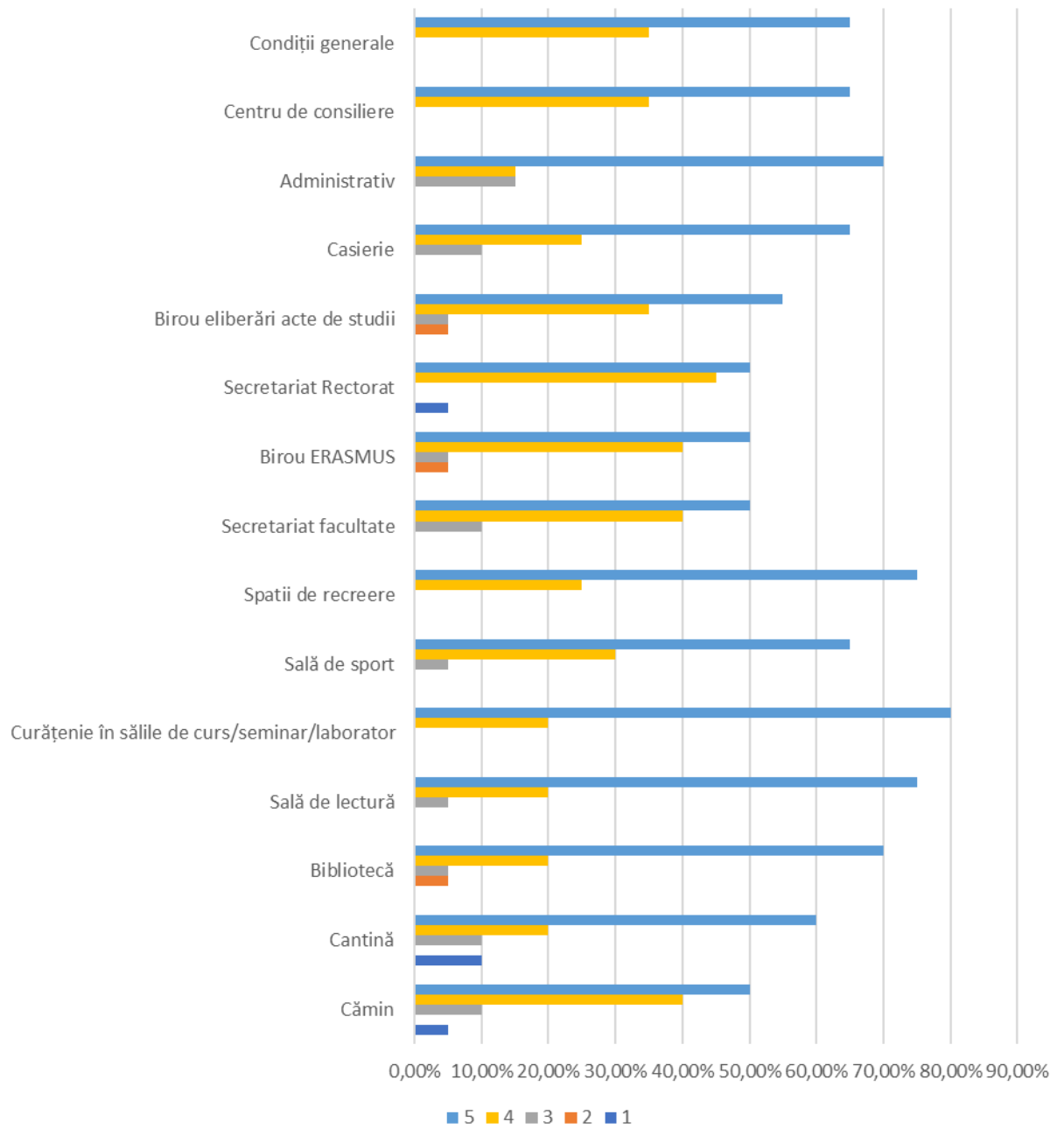
RAPORT SINTETIC ASUPRA EVALUĂRII SATISFACȚIEI STUDENȚILOR

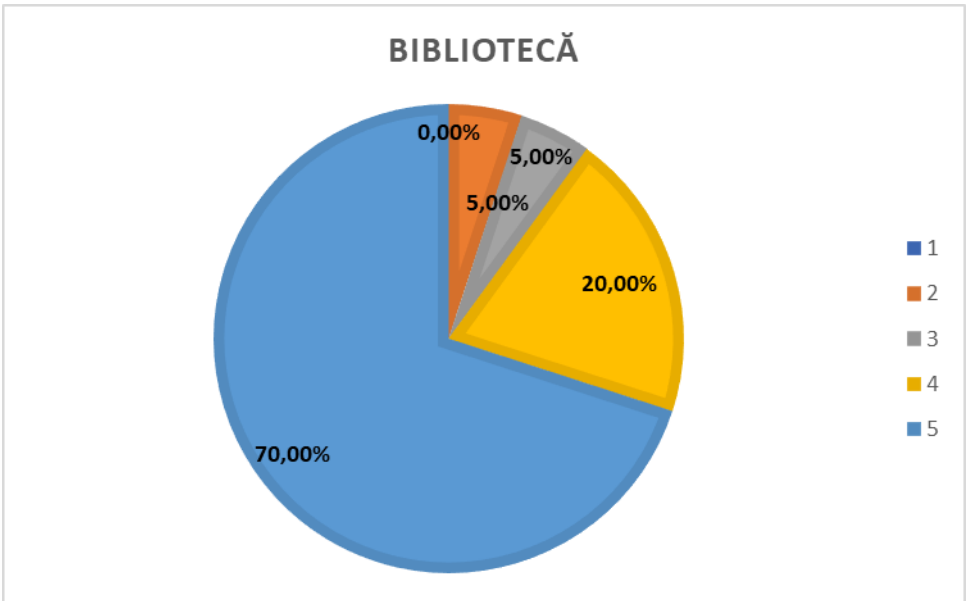
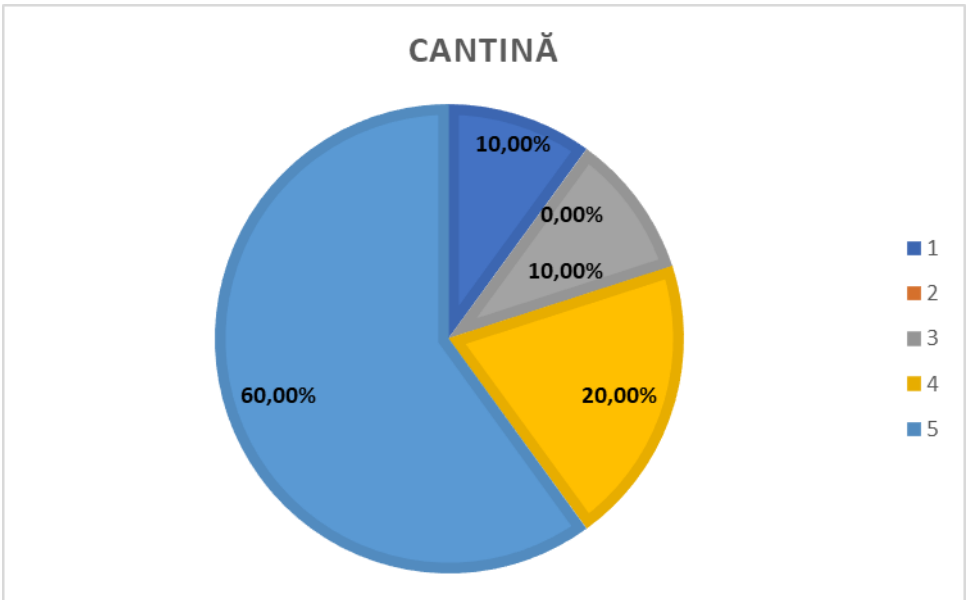
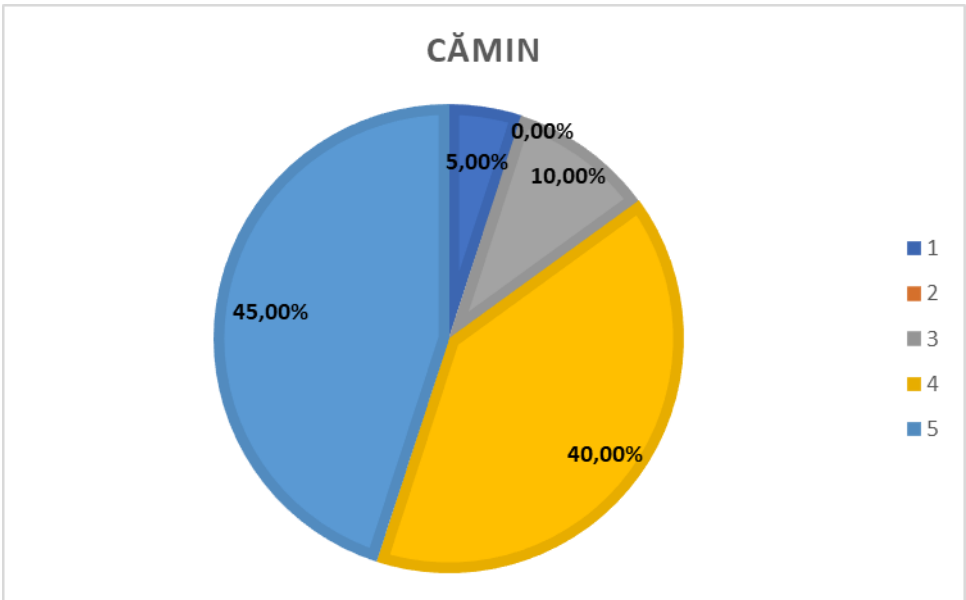
Evaluarea satisfacției studenților a avut loc în perioada 22.04 – 06.05. 2024.

Au fost evaluate un nr. de 20 aspecte astfel:

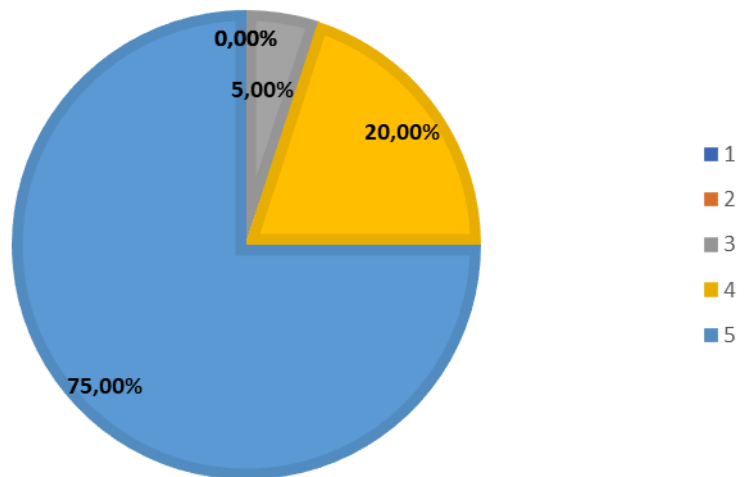
Nr. crt.	Aspect evaluat	Nr. total evaluări / %	Număr evaluări la punctajul:											
			1	%	2	%	3	%	4	%	5	%	Fără răspuns	%
1	Cămin	20/100%	1	5%	0	0%	2	10%	8	40%	9	45%	-	-
2	Cantină	20/100%	2	10%	0	0%	2	10%	4	20%	12	60%	-	-
3	Biblioteca	20/100%	0	0%	1	5%	1	5%	4	20%	14	70%	-	-
4	Sală de lectură	20/100%	0	0%	0	0%	1	5%	4	20%	15	75%	-	-
5	Curățenie în sălile de curs/seminar/laborator	20/100%	0	0%	0	0%	0	0%	4	20%	16	80%	-	-
6	Sala de sport	20/100%	0	0%	0	0%	1	5%	6	30%	13	65%	-	-
7	Spatii de recreere	20/100%	0	0%	0	0%	0	0%	5	25%	15	75%	-	-
8	Secretariat facultate	20/100%	0	0%	0	0%	2	10%	8	40%	10	50%	-	-
9	Birou ERASMUS	20/100%	0	0%	1	5%	1	5%	8	40%	10	50%	-	-
10	Secretariat Rectorat	20/100%	1	5%	0	0%	0	0%	9	45%	10	50%	-	-
11	Birou eliberări acte de studii	20/100%	0	0%	1	5%	1	5%	7	35%	11	55%	-	-
12	Casierie	20/100%	0	0%	0	0%	2	10%	5	25%	13	65%	-	-
13	Administrativ	20/100%	0	0%	0	0%	3	15%	3	15%	14	70%	-	-
14	Centru de consiliere	20/100%	0	0%	0	0%	0	0%	7	35%	13	65%	-	-
15	Condiții generale	20/100%	0	0%	0	0%	0	0%	7	35%	13	65%	-	-

SATISFAȚIA STUDENȚILOR PE ASPECTE

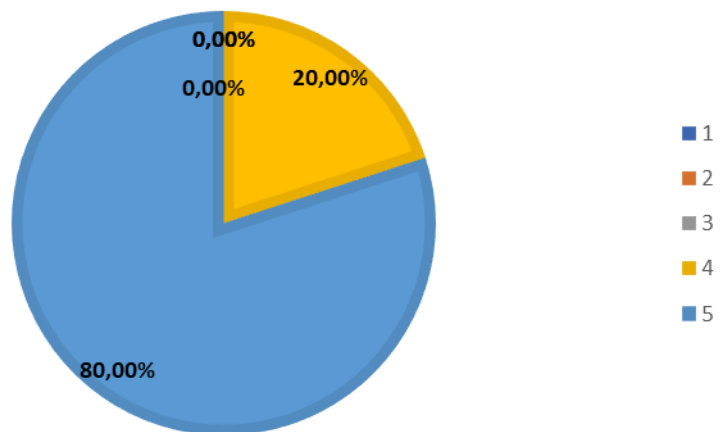




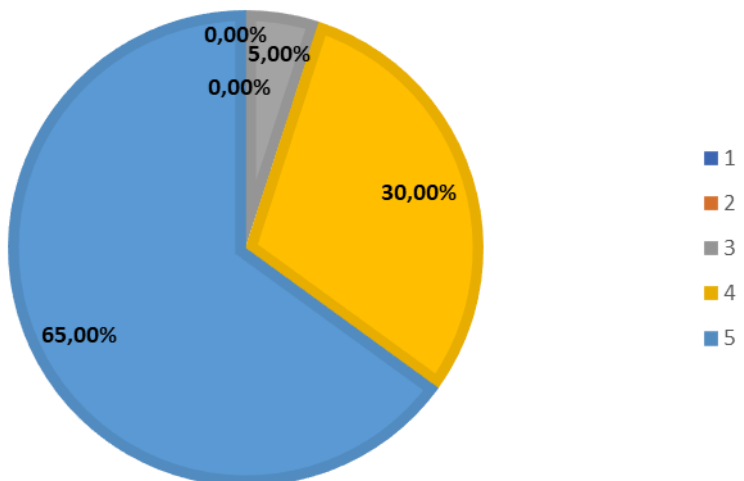
SALĂ DE LECTURĂ

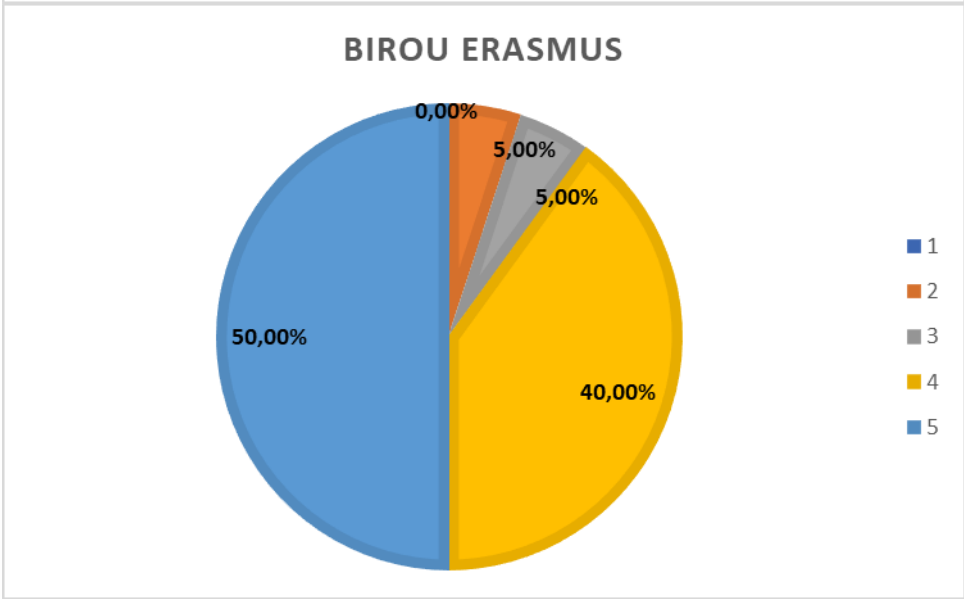
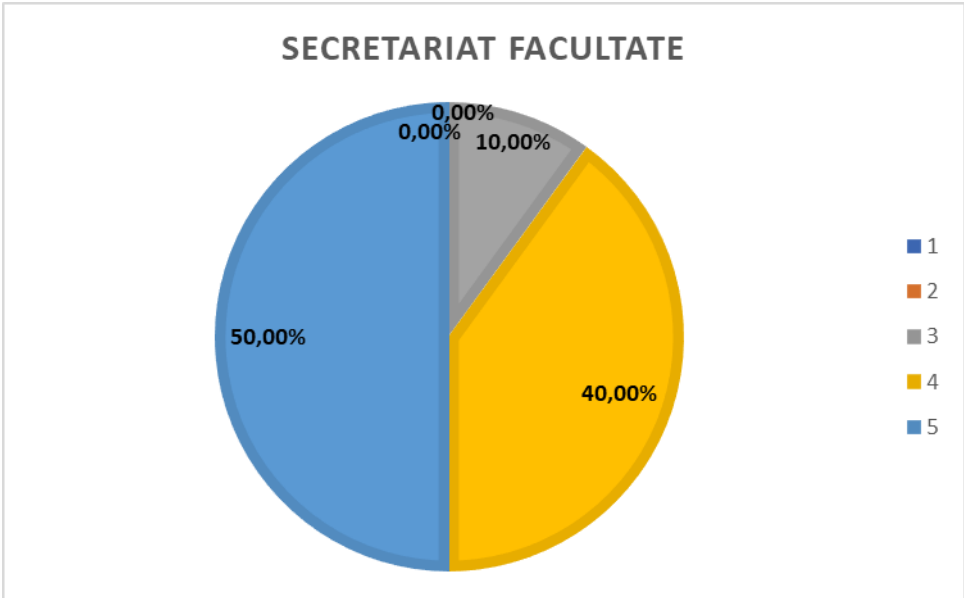
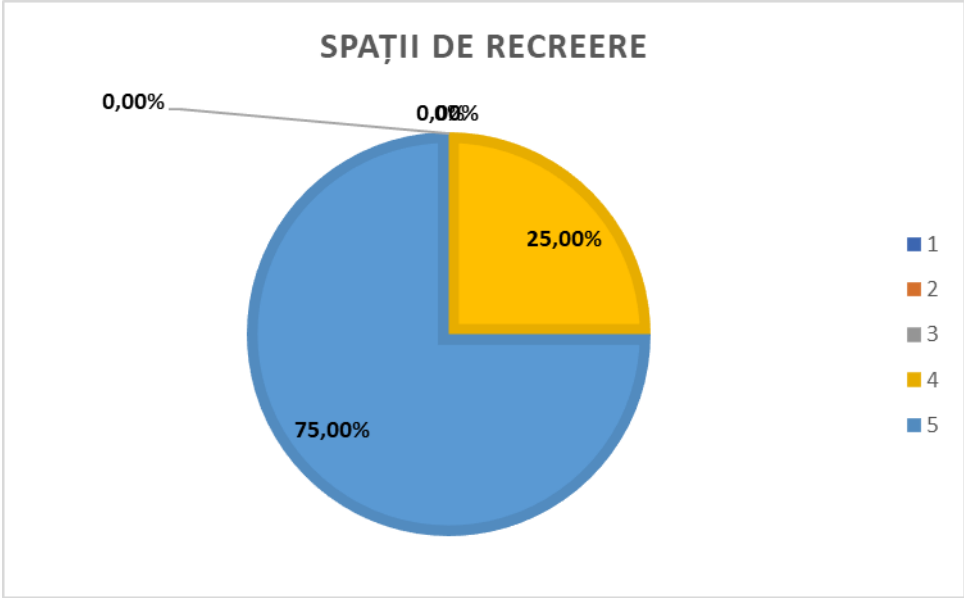


CURĂȚENIE ÎN SĂLILE DE CURS/SEMINAR/LABORATOR

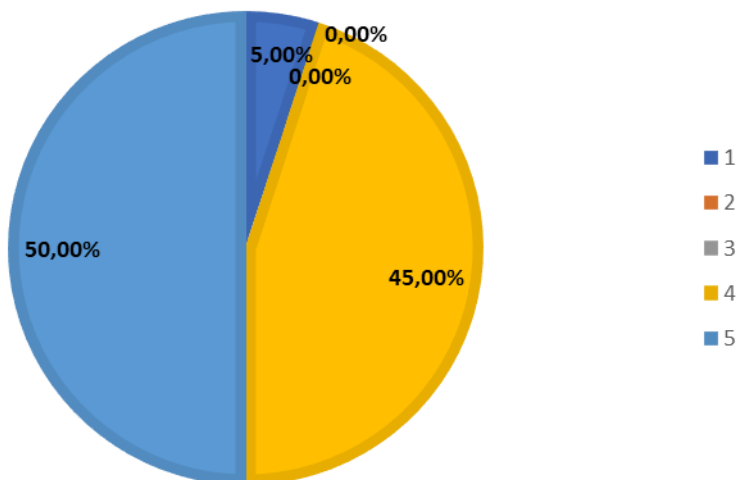


SALĂ DE SPORT

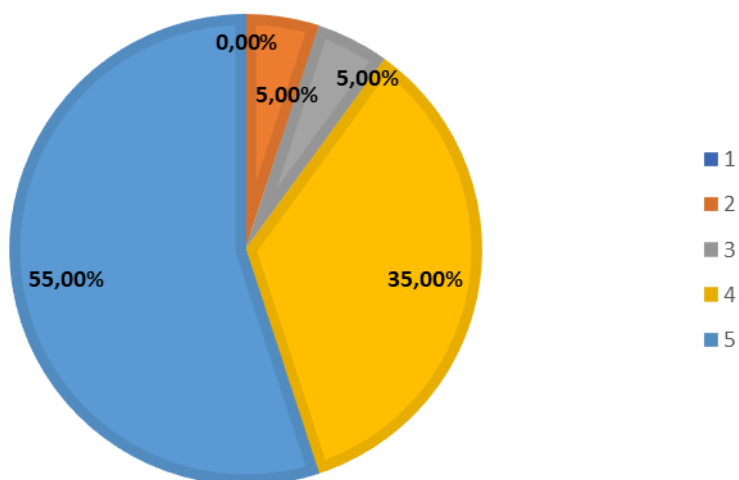




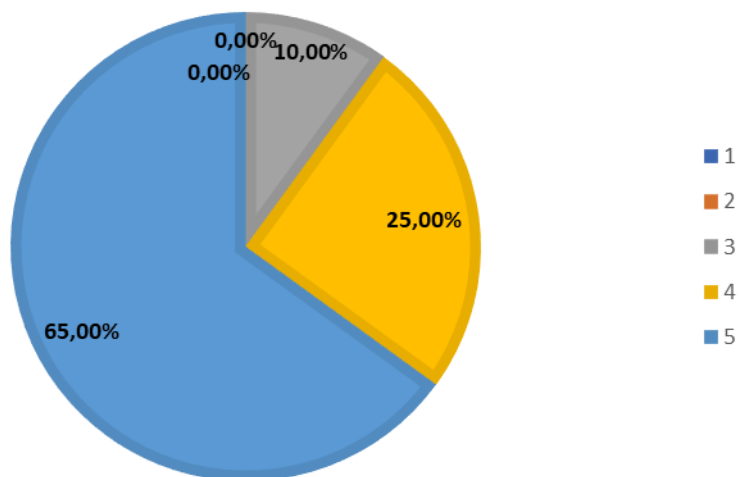
SECRETARIAT RECTORAT



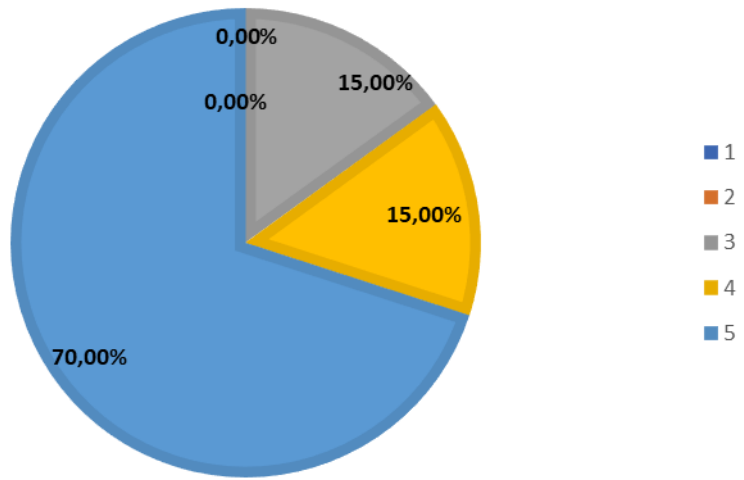
BIROU ELIBERĂRI ACTE DE STUDII



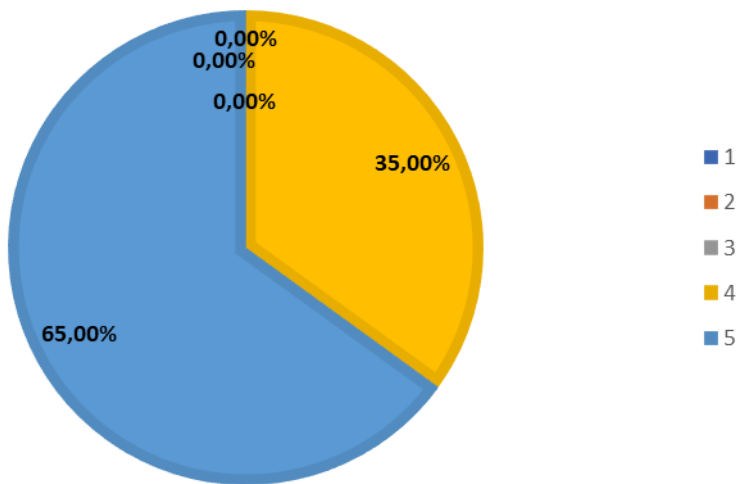
CASIERIE



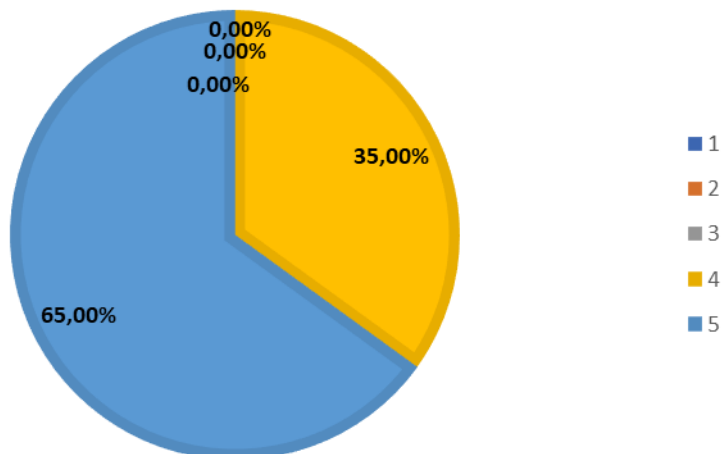
ADMINISTRATIV



CENTRU DE CONSILIERE



CONDIȚII GENERALE



Concluzii și recomandări

Din analiza evaluării satisfacției studenților rezultă următoarele concluzii:

- majoritatea studenților evaluatori au apreciat cu note bune și foarte bune activitățile entităților evaluate,
- un număr foarte mic de studenți au apreciat cu note de 1, 2 și 3 activitatea acestora.

Se recomandă o îmbunătățire a condițiilor din cămin, a activităților de la cantină, a colaborării cu: biroul ERASMUS, biroul eliberării de acte de studii, secretariatul facultății și secretariatul rectoratului.

III.3. Revizuirii, Regulamente, Metodologii, Proceduri

Comisia CEAC-F propune revizuirea tuturor metodologiilor și procedurilor legate de evaluare și autoevaluare.

III.4. Concluzii. Propuneri de îmbunătățire

Facultatea de Inginerie, din cadrul UAV, prezintă în anul 2024 o evoluție pozitivă față de anii trecuți, privind misiunea și obiectivele stabilite în domeniul implementării sistemelor de evaluare a calității la toate nivelele.

Pentru anul 2025 ne propunem un program de măsuri, care va cuprinde:

- Definirea unui plan coerent de recrutare a personalului didactic astfel încât să fie asigurată continuitatea disciplinelor de studiu în cazul pensionării și să fie îndeplinite și condițiile impuse de ARACIS.
- Discutarea în plenul Departamentului a rapoartelor comparative cu alte facultăți cu profil ingineresc pentru a ne însuși exemplele pozitive.
- **Acțiuni pentru atragerea tuturor studenților în activitățile didactice, de practică și de cercetare.**

IV. Procesul de învățământ și asigurarea calității

IV.1. Admiterea studenților

Prin programele de licență și master, în anul universitar 2024-2025, în UAV au fost înmatriculați **312 studenți**, din care un număr de 232 studenți la licență și un număr 80 de studenți la master. Evidența studenților se realizează prin platforma SUMS.

Situația studenților înmatriculați în anul I de studii după admiterea iulie-septembrie 2024 se prezintă astfel:

a) Studii universitare de licență:

Nr. Crt	Facultate	Domeniul de ierarhizare	Programul de studii universitare de licență	Studenți înmatriculați în anul I
0	1	2	3	4
1	Facultatea de Inginerie	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	78
2		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	50
3		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	68
4			Tehnologia și designul produselor textile	-
5			Ingineria sudării	14
6		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	22

b) Studii universitare de masterat

Nr. Crt	Facultatea	Domeniul	Programul de studii universitare de master	Studenți înmatriculați în anul I
0	1	2	3	4
1	Facultatea de Inginerie	Inginerie industrială	Productica sistemelor industriale	34
2			Ingineria și managementul calității	26
3		Ingineria sistemelor	Automatizări și sisteme inteligente	20
4		Inginerie și management	Ingineria și managementul sistemelor tehnice complexe	-

IV.2. Situația școlară

Situația școlară a studenților - studii universitare de licență în anul universitar 2023-2024

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți		Integraliști		Restanțieri (>1 restanță)	
			Buget	Taxă	Buget	Taxă	Buget	Taxă
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Facultatea de Inginerie	Tehnologia construcțiilor de mașini	I	39	26	26	9	13	17
		II	32	13	6	2	26	11
		III	33	5	23	2	10	3
		IV	28	5	26	1	2	4
	Ingineria sudării	I	21	1	11	0	10	1
		II	14	2	3	0	11	2
		III	0	0			0	0
		IV	9	1	8	0	1	1
	Inginerie economică industrială	I	30	2	17	0	13	2
		II	27	4	19	2	8	2
		III	14	1	9	0	5	1
		IV	20	3	18	2	2	1
	Autovehicule rutiere	I	41	38	18	13	23	25
		II	34	11	19	1	15	10
		III	43	4	25	1	18	3
		IV	41	7	38	7	3	0
	Automatică și informatică aplicată	I	26	32	18	12	8	20
		II	35	21	23	2	12	19
		III	44	8	20	1	24	7
		IV	38	5	29	4	9	1
Total licență			569	189	356	59	213	130

Situația școlară a studenților - studii universitare de master în anul universitar 2023-2024

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți		Integraliști		Restanțieri (>1 restanță)		
			Buget	Taxă	Buget	Taxă	Buget	Taxă	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Facultatea de Inginerie	Productica sistemelor industriale	I	17	11	16	7	1	4	
		II	21	20	21	19	0	1	
	Automatizări și sisteme inteligente	I	15	11	13	8	2	3	
		II	15	1	15	0	0	1	
	Ingineria și managementul sistemelor tehnice	I	21	5	12	2	9	3	
		II	11	0	11	0	0	0	
	Ingineria și managementul calității	I	19	1	14	0	5	1	
		II	17	0	13	0	4	0	
	Total master			136	49	115	36	21	13

Evoluția numărului de studenți 2024

Efective de studenți la data 01.10.2023 – licență

Facultatea	Program de studii	Forma de finanțare		Total
		Buget	Taxă	
1	2	3	4	5
Facultatea de Inginerie	Tehnologia construcțiilor de mașini	132	49	758
	Ingineria sudării	44	4	
	Autovehicule rutiere	159	60	
	Automatică și informatică aplicată	143	66	
	Inginerie economică industrială	91	10	

Efective de studenți la data 01.10.2023 - master

Facultatea	Program de studii	Forma de finanțare		Total
		Buget	Taxă	
0	1	2	3	4
Facultatea de Inginerie	Productica sistemelor industriale	38	31	185
	Automatizări și sisteme inteligente	30	12	
	Ingineria și managementul sistemelor tehnice	32	5	
	Ingineria și managementul calității	36	1	

Gradul de reținere al studenților – licență

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți 1 oct. 2023	Total studenți sfârșitul anului universitar 2023-2024	Grad de reținere [%]
1	2	3	4	5	6
Facultatea de Inginerie	Tehnologia construcțiilor de mașini	I	I	65	58
		II	II	45	40
		III	III	38	38
		IV	IV	33	27
	Ingineria sudării	I	I	22	17
		II	II	16	13
		III	III	0	0
		IV	IV	10	8
	Inginerie economică industrială	I	I	32	22
		II	II	31	29
		III	III	15	15
		IV	IV	23	20
	Autovehicule rutiere	I	I	79	68

	Automatică și informatică aplicată	II	II	45	42		
		III	III	47	47		
		IV	IV	48	45		
		I	I	58	53		
		II	II	56	51		
		III	III	52	48		
		IV	IV	43	33		
		TOTAL			758	674	89%

Gradul de reținere al studenților – master

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți 1 oct. 2023	Total studenți sfârșitul anului universitar 2023-2024	Grad de reținere [%]
1	2	3	4	5	6
Facultatea de Inginerie	Productica sistemelor industriale	I	I	28	25
		II	II	41	40
	Automatizări și sisteme inteligente	I	I	26	24
		II	II	16	15
	Ingineria și managementul sistemelor tehnice	I	I	26	17
		II	II	11	11
	Ingineria și managementul calității	I	I	20	18
		II	II	17	13
TOTAL			185	163	88%

De asemenea s-a realizat o analiză asupra **gradului de finalizare a studiilor** (absolvenți din total studenți an terminal).

Pentru studii de licență

Facultatea	Program de studii	Număr studenți an terminal 2024	Număr absolvenți 2024	Număr absolvenți 2024 cu examenul de finalizare a studiilor promovat	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din număr de studenți an terminal [%]	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din număr absolvenți 2024 [%]
1	2	3	4	5	6	7
Facultatea de Inginerie	Tehnologia construcțiilor de mașini	33	27	25	76%	93%
	Ingineria sudării	10	8	6	60%	75%
	Autovehicule rutiere	48	45	44	92%	98%

Automatică și informatică aplicată	43	33	29	67%	88%
Inginerie economică industrială	23	20	16	70%	80%

Pentru studii de master

Facultatea	Program de studii	Număr studenți an terminal 2024	Număr absolvenți 2024	Număr absolvenți 2024 cu examenul de finalizare a studiilor	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din [%]	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din [%]
1	2	3	4	5	6	7
Facultatea de Inginerie	Productica sistemelor industriale	41	40	33	80%	83%
	Automatizări și sisteme inteligente	16	15	15	94%	100%
	Ingineria și managementul sistemelor tehnice	11	11	11	100%	100%
	Ingineria și managementul calității	17	13	11	65%	85%

În anul universitar 2023-2024 numărul studenților înmatriculați în anul I de studiu în Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad se prezintă astfel:

1. Studii universitare de licență:

Nr. crt.	Facultate	Domeniul de ierarhizare	Programul de studii universitare de licență	Studenți înmatriculați în anul I
0	1	2	3	4
1	Facultatea de Inginerie	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	79
2		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	58
3		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	65
5			Ingineria sudării	22

7		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	32
---	--	-------------------------	---------------------------------	----

2. Studii universitare de masterat

Nr. crt.	Facultate	Domeniul	Programul de studii universitare de master	Studenți înmatriculați în anul I
0	1	2	3	4
	Facultatea de Inginerie	Inginerie industrială	Productica sistemelor industriale	28
		Ingineria sistemelor	Automatizări și sisteme inteligente	26
		Inginerie și management	Ingineria și managementul sistemelor tehnice	26
		Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității	20

MEMBRII CONSILIULUI FACULTĂȚII DE INGINERIE

Decembrie 2024

Nr.crt.	Numele și prenumele	Cadru didactic/Student
1	Mnerie Corina-Anca	Șef lucrări dr. ing.
2	Glăvan Dan Ovidiu	Prof.univ.dr.ing
3	Popa Alexandru	Prof.univ.dr.ing
4	Moțica Adriana Minerva	Prof.univ.dr.ing
5	Muller Valentin	Conf. univ. dr. ing
6	Bucevschi Adina	Conf. univ. dr. ing
7	Negrilă Radu Iulian	Șef lucrări dr. ing.
8	Wisznovszky Stela-Elena	Șef lucrări dr. ing.
9	Babanatis Theoharis	Șef lucrări dr. ing.
10	Babanatis Merce Roxana	Șef lucrări dr. ing.
11	Culda Lavinia	Șef lucrări dr. ing.
12	Gerocs Atilla	Șef lucrări dr. ing.
13	Oros Damaris	Student
14	Nagy Pavel-Flavius	Student
15	Comloșan Bianca-Adelina	Student

16	Țîrlea Grigorie Casian	Student
17	Corbăceri Caius	Student

MEMBRII ÎN SENATUL UNIVERSITĂȚII

Decembrie 2024

Nr.crt.	Numele și prenumele	Cadru didactic/Student
1	Muller Valentin	Conf. univ. dr. ing
2	Bucevschi Adina	Conf. univ. dr. ing
3	Popa Alexandru	Prof.univ.dr.ing
4	Glăvan Dan Ovidiu	Prof.univ.dr.ing
5	Babanatis Theoharis	Șef lucrări dr. ing.
6	Oros Damaris	Student
7	Corbăceri Caius	Student

V. CONCLUZII

1. Susținerea promovării cadrelor didactice tinere

În anul 2024 au fost scoase la concurs următoarele posturi didactice:

- ✓ Post 44 Șef lucrări ocupat de dl. Mircea Raul-Bogdan

2. Susținerea cadrelor didactice care au dat dovadă de profesionalism

În anul 2024 au fost scoase la concurs următoarele posturi didactice:

- ✓ Post 8 Profesor ocupat de dl. Glăvan Dan Ovidiu

În decembrie 2024 în cadrul facultății de Inginerie își desfășoară activitatea 6 profesori habilitați, conducători de doctorat, în domeniile inginerie mecanică, ingineria sistemelor și inginerie industrială: Prof.-Habil. dr. ing. Bocîi Liviu Sevastian, Prof.-Habil. dr. ing. Duma Virgil, Prof.-Habil. dr. ing. Bălaș Valentina, Prof.-Habil. dr. ing. Bălaș Marius, Prof.-Habil. dr. ing. Dan Ovidiu Glăvan și Conf.-Habil. dr. ing. Mănescu Tiberiu.

3. Depunerea documentației pentru evaluarea periodică a unui program de studii de licență

În anul 2024 s-a întocmit și depus raportul de evaluare pentru programul de studii de licență Inginerie Economică Industrială, în cadrul acreditării instituționale.

4. Dotarea unor laboratoare didactice

În 20 noiembrie 2024 a fost finalizat și inaugurat un nou laborator destinat Facultății de Inginerie, laborator renovat în colaborare cu firma FORVIA-HELLA.



5. Extinderea mobilității universitare prin formare și predare a cadrelor didactice prin Programul ERASMUS+

- Prof. dr. ing. Bălaș Valentina
- Prof. dr. ing. Bălaș Marius
- Prof. dr. ing. Bocîi Liviu Sevastian
- Prof. dr. ing. Barbu Ionel
- Conf. dr. ing. Fogorasi Magdalena Simona

6. Legătura cu mediul socio economic

Legătura dintre mediul economic și Facultatea de inginerie este tot mai strânsă și a fost concretizată în anul 2024 prin

- ✓ Realizarea de vizite de studiu cu studenții în fabricile de pe platforma industrială a Aradului;
- ✓ Susținerea activităților de practică de domeniu și de specialitate în companiile partenere
- ✓ Participarea comună a FI cu parteneri economici la Târguri și Expoziții (de exemplu DemoMetal)

7. Organizare de evenimente

- ✓ În cadrul FI s-a organizat în anul 2024 luna mai cea de a XXVI-a Sesiune internațională științifică studentescă, sesiune care cuprinde și o secțiune pentru elevi.
- ✓ S-a organizat Concursul INGTEX, concurs dedicat elevilor de liceu.

DECAN,

Șef lucrări univ. dr. ing. Corina Anca Mnerie

