

RAPORT PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA FACULTATEA DE INGINERIE ÎN ANUL 2021

Scurt istoric al facultății

Universitatea “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu a fost înființată în anul 1992, prin Hotărârea Guvernului României nr. 288/15 iunie 1992, având, la înființare, în componența sa două facultăți:

1. **Facultatea de Inginerie**
2. **Facultatea de Științe**

Facultatea de Inginerie a avut ca fundament, la înființare, experiența didactică și științifică universitară acumulată pe durata a 20 de ani de funcționare la Târgu-Jiu, începând cu anul 1972, a secțiilor de subingineri, **Centrale termoelectrice și Utilaje pentru industria materialelor de construcții** aparținând **Universității din Craiova**. Începând cu anul universitar 1991/1992, la Târgu-Jiu au funcționat și două secții de ingineri, Centrale termoelectrice și Tehnologia construcțiilor de mașini ale Universității din Craiova. Facultatea de Inginerie a Universității “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu și-a început activitatea în anul universitar 1992/1993, având în componența sa două specializări: **Centrale termoelectrice și Tehnologia Construcțiilor de Mașini**. Din anul universitar 1993/1994 acestora li s-a adăugat specializarea **Automatică și Informatică Industrială**. Începând cu anul universitar 1998/1999 s-a înființat specializarea **Mașini-Unelte**. Anul universitar 1999/2000 este anul în care la specializările existente s-au mai adăugat încă două specializări: **Inginerie Economică în Domeniul Mecanic și Ingineria și Protecția Mediului în Industrie**. În anul universitar 2000/2001, în cadrul profilului Energetic se înființează încă o specializare, **Energetică Industrială**, iar începând cu anul universitar 2002-2003, **Colegiul de Automatizări**.

Etape cronologice

Anul 1972: Universitatea din Craiova înființează la Târgu-Jiu două secții de subingineri:

1. Centrale termoelectrice
2. Utilaje pentru industria materialelor de construcții

Anul 1991: Se înființează două specializări de ingineri ale Universității din Craiova:

1. Centrale termoelectrice
2. Tehnologia construcțiilor de mașini

Anul 1992: Prin Hotărârea Guvernului României nr. 288/15 iunie 1992, se înființează **Universitatea “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu**, având în componența sa două facultăți:

1. Facultatea de Inginerie
2. Facultatea de Științe

Anul 1993: Se introduce specializarea **Automatică și Informatică Industrială**

Anul 1998: Se introduce specializarea **Mașini-Unelte**

Anul 1999: Se introduc două noi specializări: **Inginerie Economică în Domeniul Mecanic și Ingineria și Protecția Mediului în Industrie**

Anul 2000: Se introduce specializarea **Energetică Industrială**

Anul 2002: Se înființează **Colegiul de Automatizări**

Anul 2008: Se acreditează primele programe de master

Anul 2015: Se introduce specializarea **Ingineria Designului de Produs**, dar care nu întrunește numărul minim de studenți aprobat de Senat pentru școlarizare.

Anul 2017: Se introduce specializarea **Inginerie Medicală**

Anul 2017: Se introduce specializarea **Inginerie și management în alimentația publică și agroturism**

Spațiile corespunzătoare laboratoarelor sunt prevăzute cu echipamente, aparate, instalații, standuri, calculatoare pentru desfășurarea în condiții optime a activităților practice. Toate sălile sunt dotate cu tablă clasică sau tablă alba magnetică și videoprojector. Echipamentele, accesoriile, sistemele de achiziție și prelucrare a datelor permit efectuarea în condiții bune de lucru a măsurătorilor și posibilitatea verificării rezultatelor.

Spații de cercetare

În cadrul Facultății de Inginerie funcționează centrele de cercetare :

- Centrul Regional de Cercetare pentru Tehnologii Energetice Durabile – RESENERG
- Centrul de Cercetare Fiabilitatea și Durabilitatea Sistemelor Mecanice

Cadrele didactice de la programele de studii din domeniile *Ingineria Sistemelor*, *Inginerie energetică* și *Ingineria mediului*, desfășoară activități de cercetare în cadrul Centrului Regional de Cercetare pentru Tehnologii Energetice Durabile – RESENERG și se axează pe automatizarea proceselor industriale și modalitățile de valorificare a deșeurilor rezultate din industria minieră, energetică, petrolieră și metalurgică.

Cadrele didactice de la programele de studii din domeniul *Inginerie industrială* desfășoară activități de cercetare în cadrul Centrului de Cercetare Fiabilitatea și Durabilitatea Sistemelor Mecanice, iar cadrele didactice din domeniul matematic desfășoară activități de cercetare în cadrul Centrului de Cercetări Matematice și Aplicații.

2. Dotări

Prin finalizarea proiectului **DEZVOLTAREA UNUI CENTRU REGIONAL DE CERCETARE PENTRU TEHNOLOGII ENERGETICE DURABILE – RESENERG**, s-au înființat și dotat cu aparatură de înaltă performanță, patru laboratoare de cercetare:

- **Laborator de Expertizare Tehnică a Instalațiilor Energetice** organizat pe detecție termoviziune în IR și radiație electromagnetică
- **Laborator de Modelare, Simulare și Management a Proceselor din Industria energetică**
- **Laborator de Cercetare Aplicată pentru Energii Regenerabile** cu accent pe dezvoltarea unor module experimentale fotovoltaice echipate cu toate componentele necesare pentru măsură și diagnosticare proces
- **Laborator de Cercetare a Impactului Sectorului Energetic asupra Factorilor de Mediu** cu accent pe agrochimie și managementul resurselor

De asemenea în cadrul Centrului de Cercetare Fiabilitatea și Durabilitatea Sistemelor Mecanice ființează laboratorul de cercetare **Tehnologii de prelucrare și Control** cu o dotare de excepție, din care se amintesc:

- Strung automat cu comandă numerică Victor VT15 plus
- Aparat digital cu ieșire de date pentru măsurarea parametrilor rugozității SURFTEST SJ 201+, Mitutoyo
- Proiector de profile Mitutoyo tp PH+A14
- Aparat pentru măsurarea abaterilor geometrice tip RA 114, Mitutoyo
- Laptoscop cu interfață PC
- Calculatoare/Laptopuri cu softuri dedicate

3. Resurse financiare alocate – modernizări, reabilitări, dotări noi de laboratoare, număr titluri noi în bibliotecă, achiziții reviste, etc.

Cadrele didactice și studenții implicați în activitatea de cercetare au acces prin programul ANELIS+ la mai multe baze de date:

Universității Craiova, Biblioteca Universității „Valahia” Târgoviște, UMF Târgu Mureș, UMF Cluj, UMF București.

În cadrul schimbului interbibliotecar au fost primite un număr de 94 titluri.

Nr. total volume achiziționate în anul universitar 2020/2021: din donații și din fonduri proprii: 280.

- Nr. titluri abonamente în anul 2020/2021: 0
- Valoarea abonamentelor 2020/2021=- 0lei
- Nr. total cititori înscriși 2020/2021: 636
- Nr. total cititori activi: 636

B. EFICACITATE EDUCAȚIONALĂ

Criteriul B.1. - Conținutul programelor de studiu

S.B.1.1. Admiterea studenților

1. Principii ale politicii de admitere la programele de studiu oferite de facultate

În Planul operațional al Facultății de Inginerie pentru anul 2021 (până la 01.10.2021), în domeniul de acțiune **Ofertă educațională** s-au realizat:

- actualizarea informațiilor de pe pagina web a facultății
- acțiuni de promovare online, (pe pagina de facebook a universitatii), a facultății în liceele din municipiul Tg-Jiu și județul Gorj
- aceasta acțiune s-a realizat și prin oferirea pliantului cu oferta educațională în instituții de stat și primării.
- actualizarea broșurii de promovare a facultății;

2. Practici de admitere

Facultatea de Inginerie a organizat concurs de admitere pentru ciclul de studii universitare de licență și ciclul de studii universitare de masterat, pe domenii, la specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, pe baza Regulamentului de organizare și desfășurare a admiterii la studiile universitare de licență și masterat la Universitatea “Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu și a *Metodologiei privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studiile universitare de licență și masterat* valabilă pentru admiterea din 2021. Facultatea de Inginerie a organizat concurs de admitere în două sesiuni:

- Iulie
- Septembrie (pe locurile libere rămase după sesiunea din iulie).

Admiterea la studii universitare s-a susținut în limba română.

Concursul de admitere la Facultatea de Inginerie din cadrul Universității “Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu s-a organizat pe locuri finanțate de la bugetul de stat, pe locuri cu taxă și locuri gratuite (pentru studii universitare de licență și masterat- finanțate din venituri proprii ale facultății pentru candidați proveniți casele de copii sau centre de plasament familial).

Admiterea pentru ciclul de studii universitare de licență s-a făcut după opțiuni, pe domenii de licență, la programele de studii acreditate, pe locuri fără taxă sau locuri cu taxă, în ordinea descrescătoare a mediei de admitere.

Școlarizarea într-un program de studii de licență, se efectuează doar dacă există un număr suficient de opțiuni pentru constituirea formațiilor de studiu în conformitate cu reglementările în vigoare, în caz contrar, candidații declarați admiși la programele de studii care nu întrunesc această condiție, sunt redistribuiți după afișarea rezultatelor finale ale admiterii, la programe de studii în funcție de opțiunile exprimate în fișa de înscriere.

Agenții economice în care activează absolvenții specializării *Managementul energiei* sunt: COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA –SUCURSALELE ROVINARI ȘI TURCENI, SC NOVATIT CONS SRL, CEZ TÂRGU JIU, SC TURCENI SAL SRL, SC EURORESA SCHELE SRL, SC GEDAL SRL, EMC ROSIA, SC UEF MOTRU SA, EMC LUPOAIA, SC MARSAT SA, SC INDOPROFIL SRL, SMART SA, PETROFAC ȚICLENI, ELECTROMONTAJ TIMIȘOARA, TRANSELECTRICA, SC ADREM INVEST SRL, ENEL CONSTANȚA, ELECTRIC RECOVER TIMIȘOARA, SC NOVATIT CONS SRL, SC MINEELECTROHETZER SRL.

Agenții economice în care activează absolvenții specializării *Automatică și Informatică Aplicată* sunt: COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA, CENTRUL DE CALCUL TG-JIU, FLEXTRONICS TIMIȘOARA, SC VONREP SRL, TOLUNA GROUP TIMIȘOARA, EMIRAL MEDIA, CONTINETAL SIBIU, MGI COUTIER TIMIȘOARA, INP AG ELVEȚIA, ELECTRONIC ART BUCUREȘTI, EMERSON CLUJ, SC MARSAT SA TG-JIU, AUTOTOTAL GERMANIA, ELTOP TG-JIU, LAFARGE TG-JIU, SC ULTRAPLUS SYSTEMS SRL, SC INDUSTRIAL EUMECA SRL, SC VELPITAR SRL, SC NOARIM GROUP SRL, CS ROMANIA, CHOO SOFT BUCUREȘTI SRL, SC COSICAB SRL ARAD, SC CAUGUARA NET TIMIȘOARA, SC YAZACHI COMPONENT TECHNOLOGY TIMIȘOARA, JP MORGAN MAREA BRITANIE, SC ROMTAD SRL, SC COMPUTER GENERATED SOLUTION SRL, BUSSINESS SOFTWARE INTEGRATOR, SC MINPREST SERV SA, FREELANCER IT, HELLA TIMIȘOARA, SC VIRAL MEDIA SRL.

Agenții economice în care activează absolvenții specializării *Tehnologia construcțiilor de masini* sunt: SC GRIMEX SA TG-JIU, SC MIRFOTRADING SA TG-JIU, PIRELLI & ECO TECHNOLOGY RO SRL BUMBESTI JIU, SC CNC TECH SRL BUMBESTI JIU, SC FIVEX PETROL SA TG CARBUNESTI, SC ARTEGO SA TG-JIU, SC UMR ROVINARI SA, SC MARSAT SA TG-JIU, COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA, SC OMV PETROM SA, SC AUBERT TRANS SRL, AKKA ROMSERV ROMANIA BUCUREȘTI, TUBOSCOPE VEBCO, EMC ROȘIA, TYSSSEN GRUP SIBIU, SC EUROSPORT TRADING SA, COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA - SE ROVINARI, SC ENOVA GROUP MECHANICS ROVINARI, SC HABAU PPS PIPELINE SYSTEMS SRL, SC INMELCON TG-JIU, EM ROȘIA., AUTOLIV ROVINARI.

Agenții economice în care activează absolvenții specializării *Inginerie Medicală* sunt: CENTRU JUDEȚEN DE APARATURĂ MEDICALĂ, S.C. MINIMED SOLUTIONS SRL, cabinete stomatologice.

Agenții economice în care activează absolvenții specializării *Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism* sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU GORJ
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE
STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE HORTICOLĂ TG-JIU
ARTA CASNICĂ TISMANA

Dinamica mobilităților de studii ale studenților (ERASMUS+, ultimii 3 ani)

2018-2019

In **semestrul I, 2018-2019** următorii studenți au desfășurat **mobilități de studii (licența):**

1. Mamaliga Grigore - II TCM (Universitatea din Eskisehir Osmangazi, Turcia)
17.09.2018-16.01.2019

Tabel 2. Situație mobilități studențești practica *OUTGOING*, realizate în anul universitar 2020-2021:

<i>Anul universitar</i>	SMP- MOBILITATI DE PLASAMENT(PRACTICA)			
	<i>Număr mobilități</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Durata (luni)</i>	<i>Facultatea</i>
2020-2021	2	Turcia	2x 3	1. Turcia, firma Mauch Gesellschaft M.B.H & Co.Kg 2. Turcia, firma Ekol Surucu Kursu
2020-2021	2	Austria	2x3	Austria, firma Techtime GmbH
	Total: 4			

Tabel 3. Evoluția mobilităților studenților

	SMS	SMP	TOTAL
An universitar	Mobilități studenți studii	Mobilități studenți practică	
2018-2019	4	7	11
2019-2020	-	2	2
2020-2021	-	4	4

Tabel 4. Situație mobilități *OUTGOING* pentru *PREDARE* - cadre didactice, realizate în anul universitar 2020-2021:

<i>An universitar</i>	STA- MOBILITATI DE PREDARE CADRE DIDACTICE			
	<i>Număr mobilități</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Durata (zile)</i>	<i>Facultatea</i>
2020-2021	11	Bulgaria	5x11	FI(mecanica, energetica, mediu)
	Total: 11			

Tabel 5. Număr total de mobilități *OUTGOING* pentru *FORMARE* - cadre didactice, realizate în anul universitar 2020-2021 sunt următoarele:

<i>An universitar</i>	STT- MOBILITATI DE FORMARE CADRE DIDACTICE			
	<i>Număr mobilități</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Durata (zile)</i>	<i>Facultatea</i>
2020-2021	6	4 - Universitatea Tehnica din Varna Bulgaria 1-CENTROMAC OOLIVETI, Italia	5x5 1x5	(mecanica, energetica)

Cărți în edituri din străinătate	1
Monografii	-
Premii/ Medalii	-
Expoziții artistice organizate	-
Brevete ce aparțin universității	-

În anul 2021 au fost derulate activități de cercetare din:

- **grantul național Utilizarea deșeurilor din industriile extractivă, energetică și metalurgică drept surse alternative de materii prime la fabricarea produselor refractare termoizolatoare și a materialelor de construcții**, ID/Cod My SMIS: 105628, valoare 8.292.529 lei, finanțator ministerul Cercetării și Inovării, Organism intermediar cercetare prin Programul Operațional Copetitivitate Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare, termen finalizare 2021, director grant prof.univ.dr.ing. Luminița Georgeta Popescu.
- **Laborator de Practică - Tehnologii digitale în pomicultură, SMARTREE, CNFIS-FDI-2020-0580**, Finanțator: Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior, valoare totală 220,000.00 lei, Termen finalizare 2020, Director contract lector.dr. Pecingină Irina.
- **Proiectul SPER – Sustenabilitate, performanță, educație, responsabilitate pentru dezvoltarea comunităților**, ID 128488, încheiere Acord parteneriat 27.08.2019, Coordonator proiect partener UCB – conf. univ. dr. Popa Roxana-Gabriela, Axa prioritară 4- Incluziunea socială și combaterea sărăciei, 4.16. Apel - Sprijin pentru înființarea de întreprinderi sociale, Beneficiar – Asociația Centrul de Resurse pentru Cetățenie Activă, Universitatea Constantin Brâncuși din Târgu Jiu- partener.

3. Dezvoltarea resursei umane

Tabel 8. Număr total de mobilități de personal OUTGOING realizate în perioada 2020-2021

	STA	STT
An universitar	Mobilități predare cadre didactice	Mobilități formare cadre didactice și nedidactice
2020-2021	5	5

Tabel 9. Evoluție mobilități studenți

	SMS	SMP	TOTAL
An universitar	Mobilități studenți studii	Mobilități studenți practică	
2018-2019	4	7	11
2019-2020	-	2	2
2020-2021	1		

4. Relațiile facultății cu mediul economic și socio-cultural (parteneriate)

Datorită situației epidemiologice create de SARS-COV-2 (COVID19) nu au putut fi încheiate protocoale de practică cu agenții economici.

C. MANAGEMENTUL CALITATII

Criteriul C.1. - Strategii și proceduri pentru asigurarea calității

S.C.1.1. Structuri și politici pentru asigurarea calității

1. Organizarea sistemului de management al calității

18.	prof. univ. dr. ing.	Iancu Catalin	11,40	50	61,40	FB
19.	prof. univ. dr. ing.	Popescu Luminița	6,15	50	56,15	FB
20.	conf.univ.dr.ing.	Borcoși Ilie	11,07	50	61,07	FB
21.	conf.univ.dr.ing.	Grofu Florin	7,55	50	57,55	FB
22.	conf.univ.dr.ing.	Pasare Minodora Maria	8,51	50	58,51	FB
23.	șef lucr.dr. ing.	Gîlcă Gheorghe	8,15	50	58,15	FB
24.	șef lucr.dr. ing.	Ianasi Catalina	6,32	50	56,32	FB
25.	lect. univ. dr.	Mihut Nicoleta - Maria	8,80	50	58,80	FB
26.	șef lucr.dr. ing.	Nioata Alin	8,35	50	58,35	FB
27.	șef lucr.dr. ing.	Radulescu Constanta	9,35	50	59,35	FB
28.	șef lucr.dr. ing.	Runceanu Adrian	3,95	50	53,95	FB
29.	șef lucr.dr. ing.	Stancioiu Alin	7,15	50	57,15	FB
30.	lect. univ. dr.	Tătar Adina Milena	8,70	50	58,70	FB
31.	Asist.dr.	Mărcuș Răzvan	4,85	50	54,85	FB

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți s-a realizat prin aplicarea chestionarelor online, conform metodologiei în vigoare, iar rezultatele acestei evaluări în anul universitar 2020-2021 sunt centralizate de Departamentul de Asigurare a Calității al Universității.

De asemenea, evaluarea colegială din anul universitar 2020-2021 a fost efectuată online și toate cadrele didactice au primit calificativul Foarte bine.

Criteriul C.3. Proceduri obiective și transparente de evaluare a rezultatelor învățării.

S.C.3.1. Evaluarea studenților

-Examinarea și notarea studenților.

Examinarea și notarea studenților se realizează în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind activitatea profesională a studenților*.

-Rezultatele obținute de studenți în cadrul sesiunilor de examene și analizele periodice din Consiliile facultăților.

În conformitate cu Planul operațional al facultății pentru anul 2021, în domeniul de acțiune ***Activitatea cu studenții*** s-au realizat:

- monitorizarea rezultatelor studenților, în vederea reducerii pierderilor prin abandon școlar sau prin exmatriculare (monitorizarea traseului an I-an IV);
- identificarea factorilor ce determină abandonul școlar și diminuarea acestuia prin dezvoltarea unui sistem de tutorat eficient;
- analiza rezultatelor obținute de studenți în sesiunile de examene, fundamentare strategii de îmbunătățire a gradului de promovare în funcție de concluziile acestei analize, în cadrul ședințelor Consiliului facultății;
- implicarea mai activă a îndrumătorilor de an în identificarea și rezolvarea problemelor studenților;

Rezultatele obținute după ultima sesiune din anul universitar 2020-2021, sunt prezentate în tabelul 11 (a și b).

	III	113	108	95.58%	5	4.42%	3	60.00%
	IV	115	103	89.57%	12	10.43%	6	50.00%
TOTAL		546	466	85.35%	80	14.65%	51	63.75%

b) Studii universitare de Master – Invățământ cu frecvență, anul universitar 2020-2021

Domeniul	Programul de studiu de master	Anul de studii	Numărul de studenți	Numărul de studenți promovați/absolvenți		Studenți exmatriculați		din care cu 0 credite	
				Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
Inginerie energetică	Tehnologii avansate de producere a energiei electrice	I	18	14	77.78%	4	22.22%	3	75.00%
		II	18	14	77.78%	4	22.22%	4	100.00%
		Total	36	28	77.78%	8	22.22%	7	87.50%
Inginerie industrială	Managementul calității fabricației	I	18	18	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
		II	22	20	90.91%	2	9.09%	1	50.00%
		Total	40	38	95.00%	2	5.00%	1	50.00%
Ingineria sistemelor	Conducere avansată a proceselor industriale	I	13	12	92.31%	1	7.69%	1	100.00%
		Total	13	12	92.31%	1	7.69%	1	100.00%
TOTAL			89	78	87.64%	11	12.36%	9	81.82%
din care pe ani de studiu:		I	49	44	89.80%	5	10.20%	4	80.00%
		II	40	34	85.00%	6	15.00%	5	83.33%
TOTAL			89	78	87.64%	11	12.36%	9	81.82%

Criteriul C.4. - Proceduri de evaluare periodică a calității corpului profesoral
S.C.4.1. Calitatea personalului didactic și de cercetare

1. Raportul dintre numărul de cadre didactice și studenți

Tabel 12. Evoluția raportului nr.studenți/nr. cadre didactice

Raportul nr. studenți/nr. cadre didactice	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	653/35	612/31	614/32	599/32	635/31
%	18,66	19,74	19,18	18,71	20,48

În anul universitar 2020-2021, raportul nr.studenți/nr.cadre a crescut față de anii precedenți (de la 18,71% în anul univ. 2019-2020 la 20,48% în anul univ. 2020-2021).

În anul universitar 2020-2021, a fost evaluat de către reprezentanții ARACIS, programul de studii universitare *Automatică și Informatica Aplicată*, în urma evaluării programul obținând calificativul „INCREDERE”

3.	Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești" BACStud2021	14-16 octombrie 2021	Casă inteligentă, un viitor mai aproape	Băloiu Dan Robert, Gorun Alexandru	Mentione	Coordonator: conf. univ. dr. ing. Grofu Florin, conf. univ. dr. ing. Borcoși Ilie
----	---	----------------------	---	------------------------------------	----------	--

Criteriul C.7. Transparența informațiilor de interes public cu privire la programele de studii și, după caz, certificatele, diplomele și calificările oferite.

S.C.7.1. Informație publică

Pe pagina web a Facultății de Inginerie (ing.utgjiu.ro) sunt oferite și actualizate periodic, informații privind:

- Structura facultății: conducere, departamente, programe de studii, organigramă, regulamente Universitate, regulamente facultate, carta universitară;
- Priorități: învățământ, cercetare, resurse umane;
- Servicii on-line: cercetare (conferințe și evenimente; centre de excelență), internațional, acces la conturile de e-mail ale profesorilor, informații despre pagina facultății pe rețelele de socializare Facebook și Twitter;
- Activitatea didactică: învățământ, calitate, finalizare studii;
- Activitatea studenților: informații utile, regulamente, certificări internaționale, evidență studenți;
- Cercetare: conferințe, concursuri, reviste și jurnale.

CONCLUZII

Puncte tari si puncte slabe privind asigurarea calității la Facultatea de Inginerie

ANALIZA SWOT

Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Preocuparea cadrelor didactice pentru elaborarea de cărți, monografii, lucrări științifice, comunicări și participare la diferite manifestări științifice naționale și internaționale specifice domeniului; ➤ Deschiderea și disponibilitatea cadrelor didactice spre colaborări interne și, mai ales, internaționale. ➤ Creșterea vizibilității Facultății de Inginerie în plan național. Premii obținute de studenții Facultății de Inginerie la Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești", BACStud2021, Oradea 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Grad de inserție a absolvenților în scădere la unele programe de studii, datorită reducerii sau încetării activității unor agenți economici din județul Gorj; ➤ Creșterea abandonului școlar.

Președinte Comisia de Asigurare a Calității
Conf.univ.dr.ing.Cristinel Popescu

