



## HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂŢII

Nr. 63 din 09.03.2023

1. Consiliul Facultăţii a validat Raportul anual privind Starea Facultăţii DPM (Anexa 1).
2. În conformitate cu Metodologia specifică de organizare şi desfăşurare a examenelor de finalizare a studiilor universitare din Facultatea DPM, art. 2.4(6), Consiliul Facultăţii a aprobat solicitările de modificare a titlului proiectului de diplomă / disertaţiei (Anexa 2).
3. În conformitate cu Regulamentul universităţii privind acordarea de burse şi alte forme de sprijin material, Consiliul Facultăţii a aprobat propunerea ca media 8.00 să constituie pragul minim de medie până la care se poate acorda, în semestrul 2, bursa de merit în Facultatea DPM.
4. Consiliul Facultăţii a aprobat criteriile de departajare la acordarea bursei de merit în semestrul 2 (Anexa 3).
5. Consiliul Facultăţii a avizat modificările la planul de învăţământ al programului postuniversitar de formare continuă "Serviciul de suport imprimare 3D pentru cetăţeni inovatori", aprobat prin HS 37/2022, modificări solicitate în conformitate cu legislaţia în vigoare.

Decan,  
Profesor dr.ing. Codruţa Ileana JALIU



**Universitatea  
Transilvania  
din Braşov**

**FACULTATEA DE  
DESIGN DE PRODUS ŞI MEDIU**

Str. Universităţii 1  
500068 – Braşov  
tel.: (+40) 268.473.113  
f-dpm@unitbv.ro | www.unitbv.ro/dpm

**Raport anual privind  
STAREA  
FACULTĂŢII  
de  
DESIGN DE PRODUS ŞI MEDIU**

**Martie 2023**





## 1. Preambul

Facultatea de Design de Prods și Mediu (DPM) a luat ființă în anul 2010, în baza HG 631/2010, având în componență un singur departament, Design de produs, Mecatronică și Mediu (DMM). Colectivul facultății este format din 44 cadre didactice, 1 cercetător și 9 personal didactic auxiliar. Structura pe grade didactice este următoarea:

Tab. 1. Structura pe grade didactice

Profesor universitar	Conferențiar	Șef lucrări	Asistent
23	9	12	0

Colectivul Facultății de Design de Prods și Mediu a coordonat în perioada de raportare 10 programe de studii centrate pe dezvoltarea de produse noi/innovative în concept durabil și pe pregătirea graduală a resurselor umane prin structuri integrate ale celor trei cicluri de studii universitare. Cercetarea derulată în facultate este orientată pe dezvoltarea integrată de produse high-tech (concepție, dezvoltare, optimizare și implementare), cu impact redus asupra mediului.

Documentele facultății pentru perioada 2020 – 2024 sunt postate pe pagina web a facultății:

- organigrama - [https://dpm.unitbv.ro/images/documente/Organigrama\\_DPM.pdf](https://dpm.unitbv.ro/images/documente/Organigrama_DPM.pdf) planul strategic
- planul operațional 2022 – 2023 - [https://dpm.unitbv.ro/images/despre-facultate/Hotarari/Plan\\_strategic\\_DPM\\_2020-2024\\_aprobat\\_CF.pdf](https://dpm.unitbv.ro/images/despre-facultate/Hotarari/Plan_strategic_DPM_2020-2024_aprobat_CF.pdf),
- planul operațional 2022 – 2023 - [https://dpm.unitbv.ro/images/despre-facultate-doc/DPM\\_plan\\_operational\\_2022-2023.pdf](https://dpm.unitbv.ro/images/despre-facultate-doc/DPM_plan_operational_2022-2023.pdf).

În luna iunie 2022 s-a numit un nou prodecan cu activitatea studenților și legătura cu mediul economic și socio-cultural și internaționalizarea, funcție eliberată prin demisie. Informații suplimentare despre facultate sunt postate pe pagina web <https://dpm.unitbv.ro/despre.html>

## 2. DEZVOLTAREA RESURSEI UMANE

Statul de funcții al Departamentului DMM 2022 / 2023 are 87 de posturi, din care 44 sunt ocupate de cadre didactice titulare, pe perioadă nedeterminată (42) și determinată (2).

Ca urmare a reevaluării necesarului de resurse umane la nivelul facultății, în perioada de raportare s-au derulat **2 concursuri didactice**: 1 pentru șef de lucrări perioadă nedeterminată, 1 pentru șef de lucrări perioadă determinată. Concursul didactic pentru postul de șef de lucrări pe perioadă nedeterminată s-a derulat în semestrul I, concursul fiind anulat de Senatul Universității și, ulterior, în semestrul II. Concursurile s-au derulat cu respectarea Legii 1/2011 și a regulamentelor în vigoare.

În scopul recunoașterii rezultatelor academice excepționale ale profesorilor facultății, s-au făcut demersuri pentru acordarea Diplomei de Excelență a Universității Transilvania din



Braşov doamnelor profesor Ileana Roşca și Lucia Dumitrescu și domnului profesor Sorin Zamfira și a Diplomei de Fidelitate domnilor profesori Serban Bobancu, Dorin Diaconescu și Ioan Stroe pentru întreaga activitate academică. În perioada de raportare a avut loc și festivitatea de acordare a Diplomei de Excelență doamnei profesor Rodica Țică, care nu s-a putut desfășura în anul 2020 din cauza pandemiei.

Pentru perioada următoare sunt necesare: continuarea activităților de recrutare și promovare a tinerilor masteranzi și doctoranzi cu perspective de a deveni cadre didactice sau cercetători în cadrul facultății și reluarea demersurilor de recunoaștere a rezultatelor academice excepționale ale profesorilor facultății.

### 3. ACTIVITATEA DIDACTICĂ

În perioada de raportare, Facultatea DPM a coordonat 10 programe de studii, dintre care 7 de licență și trei de masterat (tab. 2).

Tab. 2. Programele de studii coordonate de Facultatea DPM

Programul de studii	Domeniul	Capacitatea de școlarizare
<b>Licență</b>		
Design industrial	Inginerie industrială	60
Design industrial (în limba engleză)	Inginerie industrială	60
Ingineria sistemelor de energii regenerabile	Inginerie industrială	60
Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria mediului	60
Mecatronică	Mecatronică și robotică	75
Optometrie	Științe inginerești	60
Inginerie Medicală	Științe inginerești	60
<b>Total</b>		<b>435</b>
<b>Master</b>		
Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului	Inginerie industrială	75
Sisteme mecatronice pentru industrie și medicină	Mecatronică și robotică	50
Management integrat de mediu	Ingineria Mediului	60
<b>Total</b>		<b>185</b>

Numărul studenților înmatriculați la 1 octombrie 2022 în Facultatea DPM a fost de 988, repartizarea pe programe de studii fiind prezentată în tabelul 3.



Tab. 3. Situația studenților înmatriculați la 1 octombrie 2022

Program de studii	An	Număr studenți	
		Buget	Taxă
<b>Licență</b>			
Design Industrial	I	56	1
	II	47	1
	III	37	1
	IV	27	3
Design Industrial (în limba engleză)	I	33	2
	II	22	4
	III	7	0
	IV	10	2
Ingineria Sistemelor de Energii Regenerabile	I	35	1
	II	16	2
	III	15	1
	IV	12	1
Ingineria și Protecția Mediului în Industrie	I	36	0
	II	19	0
	III	16	1
	IV	22	5
Mecatronică	I	30	0
	II	24	4
	III	31	0
	IV	30	1
Optometrie	I	33	1
	II	19	1
	III	24	0
	IV	27	0
Inginerie Medicală	I	50	4
	II	48	1
	III	49	2
	IV	46	0
<b>Total</b>		<b>821</b>	<b>39</b>
<b>Master</b>			
Design de Produs pentru Dezvoltare Durabilă și Protecția Mediului	I	18	0
	II	22	1
Sisteme Mecatronice pentru Industrie și Medicină	I	38	1
	II	32	1
Management Integrat de Mediu	I	14	1
<b>Total</b>		<b>124</b>	<b>4</b>

În anul universitar 2021/2022 au fost supuse evaluării externe cu certificare EUR-ACE programele de studii de licență Design Industrial, Mecatronică și Optometrie.

**Admiterea 2022** a fost organizată în două sesiuni cu înscriere online a candidaților; situația ocupării locurilor finanțate de la buget și cu taxă la finalul admiterii este prezentată în tabelul 4.

Tab. 4. Rezultate admitere 2022

Programul de studii	Total candidați admiși pe locuri bugetate	Total candidați admiși pe locuri cu taxă	Note admitere max / min
<b>Licență</b>			
Design industrial	56	1	9,68/6,10
Design industrial (în limba engleză)	33	2	9,76/6,00
Ingineria sistemelor de energii regenerabile	35	1	9,63/6,15
Ingineria și protecția mediului în industrie	36	0	9,50/6,00
Mecatronică	30	0	9,21/6,05
Optometrie	33	1	9,73/6,00
Inginerie Medicală	50	4	9,83/6,10
<b>Total</b>	<b>282</b>		
<b>Master</b>			
Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului	18	0	10,00/7,19
Sisteme mecatronice pentru industrie și medicină	38	1	9,80/8,30
Management integrat de mediu	14	1	9,88/7,34
<b>Total</b>	<b>72</b>		

**Examenele de finalizare studii** s-au derulat în sesiunile iulie 2022 și februarie 2023 și au constatat în două probe la licență și o probă la masterat. Organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor au respectat Metodologia UniTBv și Metodologia Facultății DPM, aprobată de Senat.

Începând cu anul universitar 2021-2022 funcționează la nivelul fiecărui program de studii din facultate un **Board** format din coordonatorul programului de studii, 1-3 cadre didactice implicate în programul de studii (inclusiv reprezentantul programului de studii în CEAC-D), 1 student, 1 absolvent și cel puțin un reprezentant al angajatorilor. Board-urile au avut întâlniri semestriale, documentate prin procese verbale, activitatea fiecărui board fiind prezentată în Consiliul Facultății în luna septembrie.

Începând cu anul universitar 2022-2023 activează la nivelul facultății Consiliul Consultativ de Legătură cu Mediul Economic **CONSEC**, format din 12 reprezentanți ai companiilor cu care



facultatea are colaborări și 3 membri ai conducerii facultății. La prima întâlnire s-a discutat despre organizarea și desfășurarea practicii studentești și despre formularea de teme de proiecte de diploma de către mediul economic.

În perioada de raportare au avut loc și întâlniri ale studenților cu reprezentanți ai companiilor Draexlmaier și Benchmark pentru prezentarea ofertei de practică și angajare

A continuat **activitatea de dotare** a laboratoarelor cu tehnică de calcul performantă.

**Promovare:** Oferta educațională a facultății a fost prezentată în broșură, film și afișe și a fost promovată pe site-ul facultății, Facebook și prin email către liceele din județele Brașov, Covasna, Harghita, Prahova, Argeș, Vâlcea și Bacău.

Au fost organizate și activități de prezentare a ofertei educaționale a facultății: vizite ale elevilor din Brașov, Covasna și Prahova în spațiile facultății.

S-a realizat promovarea absolvenților de succes ai facultății pe site prin testimoniale <https://dpm.unitbv.ro/ro/admitere/de-ce-s%C4%83-studiezi-la-noi.html>

Alte activități:

- întărirea activității de tutorat la nivelul programelor de studii pentru micșorarea ratei de abandon și creșterea ratei de absolvire; derularea grantului ProDPM-STUDENT la nivelul anului I de la toate programele de studii de licență;
- monitorizarea semestrială a rezultatelor sesiunilor de examene și organizarea de sesiuni suplimentare;
- actualizarea regulamentelor specifice facultății și formularea procedurii de alegere a disciplinelor opționale;
- dezvoltarea de materiale didactice.

O nerealizare în domeniul didactic continuă să fie implicarea scăzută a studenților în procesul de evaluare a cadrelor didactice. Pentru unele discipline, numărul studenților respondenți la chestionarele online a fost în creștere și a permis formularea de concluzii privind desfășurarea activității didactice.

#### 4. ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

În prezent, cercetarea din departament se derulează în trei centre de cercetare: Sisteme de Energii Regenerabile și Reciclare (RESREC), Sisteme Mecatronice Avansate (SMA) și Designul Elementelor și Sistemelor Mecanice (DESMe).

La data de 1 martie 2023, punctajele **FRACS** realizate de cadrele didactice în anul 2022 permit evidențierea punctajelor de peste 500 de puncte obținute de următoarele cadre didactice din facultate:

Prof. dr. Alexandru ENEȘCA  
Prof.dr. Luminița ANDRONIC  
Conf.dr. Cristina CAZAN  
Prof.dr.ing. Mircea NEAGOE  
Conf.dr.ing. Macedon MOLDOVAN



Prof.dr. Luminița ISAC  
 Prof. dr. ing. dr. marketing Angela REPANOVICI  
 Prof. dr. ing. Cătălin ALEXANDRU  
 Prof.dr.ing. Anca DUȚĂ-CAPRĂ  
 Prof.dr.ing. Radu SĂULESCU

**Studiile doctorale** din facultate se desfășoară în 5 domenii: Inginerie Mecanică, Ingineria Materialelor, Inginerie și Management, Inginerie Industrială și Ingineria Mediului (tab. 5).

Tab. 5. Studii doctorale

Nr. crt.	Domeniul de doctorat	Conducător de doctorat
1.	Inginerie Mecanică	Prof. dr. ing. Cătălin ALEXANDRU
2.		Prof. dr. ing. Mihaela BARITZ
3.		Prof. dr. ing. Luciana CRISTEA
4.		Prof. dr. ing. Elena EFTIMIE
5.		Prof. dr. ing. Codruța JALIU
6.		Prof. dr. ing. Mihai LATEȘ
7.		Prof. dr. ing. Ileana ROȘCA
8.		Prof. dr. ing. Radu SĂULESCU
9.		Prof. dr. ing. Ioan STROE
10.		Prof. dr. ing. Radu VELICU
11.		Prof. dr. ing. Ion VIȘA
12.	Ingineria Materialelor	Prof. dr. ing. Anca DUȚĂ
13.		Prof. dr. Maria VIȘA
14.	Inginerie și Management	Prof. dr. ing., dr. marketing Angela REPANOVICI
15.		Prof. dr. ing. Dan SĂVESCU
16.	Inginerie Industrială	Prof. dr. ing. Ionel STAREȚU
17.	Ingineria Mediului	Prof.dr. Alexandru ENEȘCA
18.		Prof.dr. Luminița ANDRONIC
19.		Prof.dr. Luminița ISAC

La 1 ianuarie 2023 numărul doctoranzilor a fost de 28.

**Granturi:** următoarele proiecte au fost în derulare în perioada analizată:

- 4 granturi naționale PNCDI:

”Structuri fotocatalitice hibride și compozite pentru decontaminarea aerului de interior și a apelor reziduale”, Tip proiect: PED, Director / Coordonator UniTBV: Ioan Alexandru ENEȘCA, Perioada: 2020-2022

“Microreactoare hibride pentru eliminarea compușilor farmaceutici”, Tip proiect: PCE, Director / Coordonator UNITBV: Alexandru ENEȘCA, Perioada: 2022-2024

“Demonstrator și tehnologie în flux continuu cu fotocalizator”, Tip proiect: PED, Director / Coordonator UNITBV: Maria COVEI, Perioada: 2022-2024





“Noi materiale compozite hibride multifuncționale pe bază de deșeuri”, Tip proiect: PED, Director / Coordonator UNITBV: Cristina CAZAN, Perioada: 2022-2024

- 2 granturi internaționale de cercetare:

“Theoretical and experimental study of ananomaterials such as transition metal oxyhydrides used for superconductivity and photocatalysis – TESTIMONIES”, Programul: PNCD III\_ European and International Cooperation -M-ERANET / ctr. nr. 114/2019, Coordonator UNITBV: Luminița ANDRONIC, UNITBV Rol: Coordonator, Perioadă de implementare: 2019-2022

“Multifunctional 3D photocatalytic systems for sustainable ecological technologies”, Programul: PNCD III\_Cooperare Europeana si Internationala-ERANET / ctr 169/2020, Coordonator UNITBV: Luminita ANDRONIC, UNITBV Rol: Coordonator, Perioadă de implementare: 2020-2023

- 8 granturi internaționale de educație:

“Developing services for Individuals with Disabilities. [DECIDE]” EACEA / Erasmus+, coordonator UTBV prof.dr.ing. Angela REPANOVICI, UNITBV Rol: Coordonator, Perioadă de implementare: 2018-2022

“3D printing support service for innovative citizens” - INNO3D, Erasmus+, coordonator UTBV prof.dr.ing. Angela REPANOVICI, UNITBV Rol: Partener, Perioadă de implementare: 2019-2022

“Introducing Intellectual Property Education for Lifelong Learning and the Knowledge Economy – IPEDU, ERASMUS +, Coordonator UNITBV: Angela REPANOVICI, UNITBV Rol: Partner, Perioadă de implementare: 2020-2023

“Environmental education - OERs for Rural Citizens”, Programul: Granturi SEE-Mecanismul Financiar 2014-2021; Programul de educație, burse, ucenicie și antreprenoriatul tinerilor; contract nr. 19-COP-0038, Coordonator UNITBV: Camelia Lucia DRĂGHICI, UNITBV Rol: Partener, Perioadă de implementare: 2020-2022

“Innovative Tools for Enhancing E-Learning Solutions in Universities” – DIGITool, Erasmus + / KA2, Coordonator UNITBV: Angela REPANOVICI, UNITBV Rol: Partner, Perioadă de implementare: 2021-2023

“Multicultural Classrooms: Inclusive Learning and Teaching in Higher Education (MultiClass)”, Programul: 2022-1-TR01-KA220-HED-000085687, Coordonator UNITBV: Anca DUȚĂ, Rol UNITBV: Partener, Perioadă de implementare: 2022-2024

“Innovative teaching and learning paths for the prevention of new drugs abuse”, Programul: Erasmus+ KA220 2021-1-IT02-KA220-SCH-000032570, Coordonator UNITBV: Dana PERNIU, Rol UNITBV: Partener, Perioadă de implementare: 2021-2024

“Developing Information and Research Skills for Business, Innovation, and Entrepreneurship (INRS)”, Programul: ERASMUS+ Cooperation Partnerships; 2021-1-IE02-KA220-HED-000035812 Standard, Coordonator UNITBV: Angela REPANOVICI, Rol UNITBV: Partener, Perioadă de implementare: 2022-2025



- un contract cu terți

”Optimizarea funcțională a 4 sisteme solar termice integrate în rețeaua publică de termoficare Brașov (PT1 Astra, PT2 Hărman Zizin, PT6 Tractorul, CT Pasaj Bartolomeu), Terț / Finanțator: SC ICA Probuilt SRL, Responsabil contract: Moldovan Macedon Dumitru, Contract nr.: 19971/23.12.2023, Perioada de derulare: 2022-2023

- un proiect Rose finanțat de Banca Mondială

”Programe pentru Dezvoltarea personală și creșterea Performanțelor academice în scopul Menținerii calității de STUDENT - ProDPM-STUDENT”, Nr. proiect: ROSE/Acord de grant 70/SGU/NC/I, Coordonator UNITBV: JALIU Codruța Ileana, Perioada: 11.12.2017 – 31.12.2022

**Articole în reviste cotate ISI:** 29 cadre didactice din cadrul facultății au realizat și publicat articole în reviste recunoscute la nivel internațional, cotate ISI Web of Science (în creștere comparativ cu anul 2021).

Alte activități în domeniul cercetării derulate în perioada analizată au avut în vedere:

- susținerea centrelor și grupurilor de cercetare din facultate în vederea obținerii de rezultate cu impact pe plan național și internațional;
- asigurarea cadrului pentru îndeplinirea criteriilor de performanță la nivel individual, instituțional și național;
- asigurarea cadrului pentru derularea activității de cercetare prin doctorat;
- participarea centrelor de cercetare la evenimentul anual Noaptea cercetătorilor.

Se impune impulsivitatea activităților de cercetare din facultate, în special de publicare de articole în jurnale cotate ISI prin încurajarea cercetărilor interdisciplinare din facultate. O nerealizare în perioada analizată este suspendarea organizării conferinței PRASIC 2022.

## 5. Internaționalizare

S-au demarat acțiunile de promovare a programului cu predare în engleză pe platforme de profil în vederea atragerii de studenți străini la studiile de licență la admiterea 2022.

În perioada analizată s-au desfășurat două acțiuni de popularizare în rândul studenților facultății a mobilităților de tip Erasmus+.

Mobilitățile derulate în cadrul programului **Erasmus+** efectuate în perioada de raportare în baza acordurilor bilaterale sunt sistematizate în tabelul 6.



Tab. 6. Mobilități Erasmus+ student

Tipul mobilității	Semestrul / An univ.	Număr	Observații
Studenti outgoing	II / 2021 -2022	5	Studiu -Danemarca
		7	Practică - Ungaria, Belgia, San Marino
	I / 2022 – 2023	4	Studiu – Grecia, Danemarca
Studenti Incoming	II / 2021 -2022	8	Spania, Turcia, Grecia
	I / 2022 – 2023	8	Franța, Spania
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>	

S-au susținut activitățile studentești din facultate care au avut ca obiectiv participarea la concursuri internaționale de profil. Studenții ai programelor de studii Inginerie Medicală și Sisteme Mecatronice pentru Industrie și Medicină au participat la Concursul Internațional Studentesc “Ingineria Sistemelor Microelectronice – SERGIU RADAUȚAN”-2022, ediția a XI-a, Chișinău.

## 6. Studenți

În perioada analizată, studenții Facultății DPM au fost implicați în toate acțiunile și manifestările studentești derulate la nivelul facultății și al universității și au beneficiat de burse, ajutoare sociale și locuri în căminele alocate facultății, în conformitate cu regulamentele în vigoare.

În **acordarea burselor și ajutoarelor sociale** s-au respectat cerințele Regulamentului privind acordarea de burse și alte forme de sprijin material. În perioada analizată s-au acordat 332 burse la programele de licență și 52 la programele de masterat, repartitia pe tipuri fiind prezentată în tabelul 7.

Tab. 7. Bursele acordate în perioada analizată

Tipul bursei	Semestrul / An univ.	Număr studenți	
		Licență	Master
Merit	II / 2021 – 2022	91	17
	I / 2022 – 2023	102	17
Performanță	II / 2021 – 2022	1	1
	I / 2022 – 2023	0	0
Socială	II / 2021 – 2022	67	10
	I / 2022 – 2023	71	7
<b>Total</b>		<b>332</b>	<b>52</b>



Facultății DPM i-au fost alocate 214 locuri de **cazare** în căminele studențești ale universității: 14, 15, 4 și 8 care au fost acordate în conformitate cu regulamentele interne ale universității studenților facultății din toți anii de studii.

**Cercurile științifice studențești** au fost organizate în perioada aprilie - mai 2022 în 7 secțiuni: Design Industrial, Industrial Product Design, Sisteme de Energii Regenerabile, Sisteme Mecatronice, Optometrie integrată, Inginerie medicală aplicată, Procese și materiale avansate cu aplicații în protecția mediului.

În mai 2022 Facultatea DPM a participat cu studenți de la programul de studii Ingineria Sistemelor de Energii Regenerabile și cadrul didactic coordonator la evenimentul **Caravana nZEB** Roadshow organizat în Brașov de către Clusterul Pro-nZEB.

Studenți și cadre didactice de la programul de studii Mecatronică s-au implicat și au realizat sesiuni de instruire ale elevilor Colegiului Național de Informatică "Gr. Moisiu" din Brașov în cadrul acțiunii **InfoTRON 2022** - „Informatica, pasul tău spre lumea mecatronicii”.

Studenți ai programului de studii Inginerie Medicală activează ca voluntari la **Centrul de imprimare 3D**, INNO3D, finanțat de conducerea universității. Centrul INNO3D oferă gratuit studenților și doctoranzilor din facultate și universitate posibilitatea de imprimare 3D pe 8 imprimante a unor aplicații necesare dezvoltării proiectelor de diplomă / disertație, sau aplicații din cadrul activităților de doctorat.

În perioada de raportare, studenți ai programelor de studii Design Industrial și Design Industrial (în limba engleză), în cadrul Clubului de Design, s-au implicat în **restaurarea picturii murale** din corpurile de clădire D și E de pe Colina Universității.

În perioada analizată au fost organizate întâlniri online ale cadrelor didactice coordonatoare de programe de studii și ale **tutorilor** cu studenții facultății. A existat un dialog permanent al conducerii facultății cu toți studenții care au solicitat lămuriri asupra problemelor didactice și sociale. A fost pusă la dispoziția studenților o adresă de email [student-dpm@unitbv.ro](mailto:student-dpm@unitbv.ro) pentru comunicarea cu conducerea facultății.

Pentru perioada următoare se impune intensificarea activităților de reducere a ratei de abandon și creșterea promovabilității la toate programele de studii coordonate, îndeosebi la studenții anului I.

Raportul a fost prezentat și aprobat în Consiliul Facultății de Design de Produs și Mediu din data de 09.03.2023.

Decan,  
Profesor dr.ing. Codruța Ileana JALIU

## Solicitări modificare titlu proiect diplomă / disertație

Program de studii	Titlul anterior	Titlul modificat
DI	Designul și optimizarea transmisiei de antrenare a unui vehicul de tip trotinetă	Designul și optimizarea cadrului unui vehicul de tip trotinetă
IMED	Pulsoximetru neonatal cu senzor pentru monitorizarea mișcărilor de ridicare a toracelui nou-născutului	Sistem de monitorizare neonatală cu pulsoximetru și senzor de mișcare toracică
SMIM	Prelucrarea plasticului folosind sisteme mecatronice	Prelucrarea plasticului folosind sisteme mecatronice

### **Anexa 3.**

Criterii de departajare la acordarea bursei de merit pentru semestrul 2:

1. media din anul universitar 2021/2022 sau, în cazul studenților din anul I – media de admitere
2. media sem. 2 al anului universitar 2021/2022 sau, în cazul studenților din anul I – nota la disciplina Analiză Matematică (licență) sau media examenului de diplomă (master)
3. media anilor de studii de la ciclul de licență (pentru master)