



**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

HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII

Nr. 60 din 07.02.2023

Consiliul Facultății a aprobat Raportul de sinteză asupra rezultatelor procesului de sondare a opiniei studenților masteranzi după primul an de studii (Anexă).

Decan,
Prof.dr.ing. Codruța Ileana JALIU

**RAPORT DE SINTEZĂ ASUPRA REZULTATELOR PROCESULUI DE SONDARE
 A OPINIEI STUDENȚILOR MASTERANZI DUPĂ PRIMUL AN DE STUDII**

1. Prezentul raport vizează sondarea opiniei studenților masteranzi după primul an de studii, cu privire la politicile de admitere și calitatea procesului didactic.
2. Scoruri obținute pe baza răspunsurilor studenților:

Item	Scor obținut		Calificativ	
	Program Masterat Design de produs durabilă și protecția mediului (DPDM)	Program Masterat Sisteme mecatronice pentru industrie și medicină (SMIM)	Program Masterat Design de produs durabilă și protecția mediului	Program Masterat Sisteme mecatronice pentru industrie și medicină
1. În ce măsură competențele dobândite la absolvirea programului de studii de licență vă ajută în programul de masterat pe care îl urmați ?	3.00	3,25	în mare măsură	în totalitate
2. În ce măsură considerați că este important ca admiterea la masterat să se bazeze, pe lângă rezultatele de la licență și interviu, pe testarea cunoștințelor printr-un examen scris ?	2.00	1,75	în mica măsură	în mica măsură
3. În ansamblu, în ce măsură sunteți mulțumit(ă) de programul de studii?	2.33	2,625	în mare măsură	în mare măsură
4. În ce măsură disciplinele programului de studii satisfac așteptările dumneavoastră profesionale?	2.33	2,5	în mare măsură	în mare măsură
5. În ce măsură sunteți mulțumit(ă) de pregătirea teoretică?	2.33	2,875	în mare măsură	în mare măsură
6. În ce măsură sunteți mulțumit(ă) de pregătirea practică?	2.33	2	în mare măsură	în mica măsură

Sondarea opiniei studenților masteranzi după primul an de studii a fost gestionată de DAC în sistem exclusiv online. Din totalul de 55 studenți înmatriculați la cele două programe de studii de masterat la începutul anului universitar 2022-2023, la chestionar au răspuns doar 11 studenți, ceea ce reprezintă un procent de 20% (procent care, din punct de vedere statistic, nu permite formularea de concluzii reale și eficiente pentru programele de studii analizate).

3. În urma analizei răspunsurilor studenților, am decis următoarele măsuri:
 - o Identificarea unei modalități eficiente de sondare a opiniei studenților pentru ca aceștia să participe într-un număr reprezentativ din punct de vedere statistic.
 - o Analiza relevanței disciplinelor din planul de învățământ și a conținutului acestora, propunerea de noi discipline și/sau îmbunătățirea conținuturilor disciplinelor existente; creșterea ponderii activităților didactice cu caracter practic, aplicativ.
 - o Analiza fișelor disciplinelor și a suporturilor de curs privind raportul teorie-practică.
 - o Orientarea aplicațiilor de la seminar, proiect, laborator spre creșterea abilităților studenților în utilizarea de software în proiectare și rezolvarea problemelor complexe, în prelucrarea datelor experimentale și optimizarea produselor și proceselor sau sistemelor mecatronice.
 - o Analiza metodelor utilizate în predare și evaluare.
 - o Organizarea practicii din cadrul programului de studii DPDM cu prioritate în cadrul centrelor de cercetare din Departament, pe tematici asociate bazei de cercetare existente; organizarea practicii

din cadrul programului de studii SMIM în colaborare cu firme din domeniu pe tematici cu un puternic caracter practic și care să rezolve probleme concrete ale mediului economic.

o Continuarea întâlnirilor cu reprezentanți ai mediului economic industrial pentru a primi informații despre concordanța pregătirii teoretice și practice asigurate de programul de masterat cu cerințele angajatorilor.

4. Prezentul raport a fost prezentat în Consiliul Facultății și este transmis către Prorectoratul cu activitatea didactică.

Decan,
Profesor dr.ing. Codruța JALIU

Data: 7.02.2023