

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
al promoției 2024-2026

Universitatea Transilvania din Brașov

Programul de studii universitare de masterat	DESIGN DE PRODUS PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI
Domeniul fundamental	Științe Inginerești
Domeniul de studii universitare de masterat	Inginerie Industrială
Facultatea	Design de Produs și Mediu
Durata studiilor:	2 ani
Forma de învățământ:	cu frecvență (IF)
Tipul programului de masterat:	de cercetare

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii de masterat este de a forma competențe cognitive și funcționale avansate necesare concepției, dezvoltării și implementării de produse high-tech, în acord cu cerințele dezvoltării durabile și protecția mediului prin abordarea integrată material – produs – mediu în designul de produse, și vizează integrarea absolvenților programului de studii în entități de cercetare științifică și în diverse structuri de pe piața muncii, precum și continuarea studiilor în ciclul 3, studii doctorale.

Programul de studii de masterat reprezintă aprofundarea și extinderea spre cercetare științifică a următoarelor programelor de studii de licență din domeniul *Inginerie Industrială*:

Design Industrial (limba română)

Design Industrial (limba engleză)

Ingineria Sistemelor de Energii Regenerabile (limba română)

Conform cu structura planului de învățământ, programul de masterat poate fi urmat și de absolvenți ai altor programe de studii de licență din domeniul fundamental *Științe Inginerești*, precum și din alte domenii fundamentale conexe.

Programul de studii de masterat este coordonat tematic de către *Centrul de cercetare Sisteme de energii regenerabile și reciclare (RESREC)* din cadrul Institutului Universității Transilvania (ICDT), a cărui activitate corelează cercetarea avansată cu formarea de resurse umane înalt calificate în domeniul proiectării și implementării produselor high-tech și a sistemelor de energii regenerabile, astfel încât să se creeze premise pentru dezvoltarea unei societăți durabile, bazată pe cunoaștere.

Trasee opționale (parțial în Sem. 2 și Sem. 3):

Traseul opțional 1. *Design de produs avansat*

Traseul opțional 2. *Designul și optimizarea sistemelor de energii regenerabile*

Ocupații care pot fi practicate pe piața muncii, cod 2163 și 2149 (ISCO-08 + ESCO):

Expert de design industrial (*Industrial design expert*)

Expert inginer energie regenerabilă (*Renewable energy engineering expert*)

- în colectivele de concepție și dezvoltare de produse high-tech;

- în firmele de proiectare/dezvoltare/implementare și mentenanță a sistemelor de energii regenerabile;

- în firme de consultanță în domeniul designului industrial;

- în propriile afaceri în domenii de dezvoltare de produs high-tech, de implementare și mentenanță a acestora.

Limba de predare: limba română

Profilul de competențe dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor, precum și rezultatele învățării asociate acestor competențe sunt prezentate sintetic mai jos. Prezentarea detaliată a acestora se regăsește în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Competențe profesionale și rezultate ale învățării

Cp.1 Abordarea multidisciplinară a problematicii proiectării produselor și sistemelor de energii regenerabile pentru păstrarea și îmbunătățirea calității mediului

R.Î. 1.1 Absolventul identifică și utilizează multidisciplinar conceptele, principiile, teoriile și metodele din științele ingineresti (inginerie industrială, inginerie mecanică, ingineria mediului, ingineria materialelor)

R.Î. 1.2 Absolventul interpretează detaliat posibilitățile de aplicare a conceptelor, principiilor, teoriilor specifice domeniilor inginerie industrială, inginerie mecanică, ingineria mediului și ingineria materialelor pentru explicarea și interpretarea de situații noi, în contextul dezvoltării durabile

R.Î. 1.3 Absolventul aplică integrat un spectru larg de concepte, principii, metode pentru calcule ingineresti avansate, pentru înțelegerea și identificarea de soluții pentru probleme teoretice și practice specifice materialelor-produselor-sistemelor de energii regenerabile pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului

R.Î. 1.4 Absolventul evaluează critic, calitativ și cantitativ, soluțiile referitoare la materiale-produse-sisteme de energii regenerabile

R.Î. 1.5 Absolventul elaborează proiecte profesionale pentru rezolvarea multidisciplinară a unor probleme specifice materialelor-produselor-sistemelor de energii regenerabile în contextul menținerii și îmbunătățirea calității mediului

Cp.2 Proiectarea produselor luând în considerare întregul ciclu de viață și utilizarea metodologiilor și instrumentelor avansate pentru concepția și dezvoltarea de produs

R.Î. 2.1 Absolventul identifică și descrie diverse produse software avansate specifice designului de produs și analizei ciclului de viață al produselor

R.Î. 2.2 Absolventul explică și interpretează detaliat posibilitățile de utilizare a aplicațiilor software avansate în proiectarea și în prelucrarea computerizată a datelor specifice designului de produs

R.Î. 2.3 Absolventul aplică integrat un spectru larg de aplicații software avansate pentru proiectare, simulare, investigare și prelucrare computerizată a datelor specifice designului de produs

R.Î. 2.4 Absolventul utilizează diferențiat criterii și metode standard de evaluare din cadrul aplicațiilor software avansate pentru concepția și dezvoltarea de produse

R.Î. 2.5 Absolventul elaborează proiecte profesionale / de cercetare utilizând aplicații software specializate pentru concepția și dezvoltarea de produse

Cp.3 Concepția, proiectarea, implementarea și mentenanța sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 3.1 Absolventul identifică și utilizează interdisciplinar concepte, metode și principii de proiectare conceptuală, constructivă și de detaliu a sistemelor de energii, de implementare și mentenanță a acestora

R.Î. 3.2 Absolventul utilizează cunoștințe de specialitate pentru explicarea funcțională și interpretarea rezultatelor în diverse aplicații noi ale sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 3.3 Absolventul aplică integrat principii și metode pentru proiectarea conceptuală, constructivă și de detaliu, implementarea și mentenanța sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 3.4 Absolventul utilizează diferențiat criterii și metode standard de evaluare pentru fundamentarea deciziilor în concepția, proiectarea, implementarea și mentenanța sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 3.5 Absolventul elaborează proiecte profesionale conceptuale și constructive, de implementare și mentenanță a sistemelor de energii regenerabile

Cp.4 Conceperea, proiectarea, dezvoltarea de teme de cercetare și managementul proiectelor în domeniul optimizării sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 4.1 Absolventul identifică și utilizează interdisciplinar concepte, principii și metode de cercetare și optimizare a sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 4.2 Absolventul utilizează cunoștințe de specialitate pentru explicarea și interpretarea comportamentului sistemelor de energii regenerabile în situații noi de implementare

R.Î. 4.3 Absolventul aplică integrat concepte, principii și metodologii în dezvoltarea unor teme de cercetare în domeniul optimizării sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 4.4 Absolventul utilizează diferențiat criterii și metode de evaluare pentru fundamentarea deciziilor în cadrul proiectelor de cercetare a sistemelor de energii regenerabile

R.Î. 4.5 Absolventul elaborează și asigură managementul proiectelor de cercetare în domeniul sistemelor de energii regenerabile

Competențe transversale și rezultate ale învățării

Ct.1 Executarea responsabilă a unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și independență profesională

R.Î. 1.1 Absolventul aplică valorile și etica profesiei de inginer și execută responsabil sarcini profesionale complexe în condiții de autonomie și independență profesională

R.Î. 1.2 Absolventul promovează raționamentul logic, convergent și divergent, aplicabilitatea practică, evaluarea și autoevaluarea în luarea deciziilor

Ct.2 Asumarea de roluri / funcții de conducere a activității grupurilor profesionale sau a unor instituții

R.Î. 2.1 Absolventul realizează activități cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere

R.Î. 2.2 Absolventul promovează spiritul de inițiativă, dialogul, cooperarea, atitudinea pozitivă și respectul față de ceilalți, diversitatea și multiculturalitatea, îmbunătățirea continuă a propriei activități

Ct.3 Autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale

R.Î. 3.1 Absolventul se autoevaluează obiectiv și face diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia, pentru dezvoltare personală și profesională

R.Î. 3.2 Absolventul are autocontrolul învățării și utilizează eficient abilitățile lingvistice și cunoștințele de tehnologia informației și a comunicării

2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Numărul de semestre: 4

Număr de credite pe semestru: 30

Număr de ore de activități didactice / săptămână: 28

Numărul de săptămâni:

	Activități didactice		Sesiuni de examene			Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Restanțe	Iarnă	Primăvară	Vară
Anul I	14	14	4	4	2	3	1	10
Anul II	14	14	4	3	2	3	1	-

3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline opționale și discipline facultative. Disciplinele opționale sunt introduse în semestrele 2 și 3, prin pachete de discipline de specialitate.

4. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDII URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDII

Înscrierea în anul următor este condiționată de întrunirea condițiilor de promovare cuprinse în Regulamentul privind activitatea profesională a studenților.

5. CONDIȚII DE FRECVENTARE A DISCIPLINELOR FACULTATIVE

Prezentul Plan de învățământ nu cuprinde **discipline facultative**.

6. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE MASTER

Condițiile de susținere a examenului de disertație sunt prezentate în Metodologia de finalizare a studiilor, aprobată de Senatul Universității. Conform acestei metodologii, prezentarea la examenul de disertație este condiționată de promovarea tuturor disciplinelor prevăzute în planul de învățământ.

EXAMENUL DE DISERTAȚIE

- 1 Perioada de întocmire a disertației: **semestrele 3 și 4;**
- 2 Perioada de finalizare a disertației: **ultimele 3 săptămâni din anul terminal;**
3. Perioada de susținere a examenului de disertație: **iulie;**
4. Numărul de credite pentru susținerea disertației: **10 credite.**

Aprobat în şedinţa
Senatului Universităţii Transilvania
din Braşov din data de
30 septembrie 2024

ANUL I

Nr. crt.	Discipline obligatorii	Tip	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II							
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.		
1.	Energie şi mediu	DAP	D01.TC.01.1	1	1				C	3							
2.	Proiectare avansată în inginerie	DCA	D01.TC.01.2	3			2	E	6								
3.	Evaluarea ciclului de viaţă al produselor	DAP	D01.TC.01.3	1			1	E	3								
4.	Designul sistemelor de energii regenerabile	DAP	D01.TC.01.4	3	1		1	E	5								
5.	Valorificarea rezultatelor cercetării ştiinţifice	DCA	D01.TC.01.5	2			2	E	5								
6.	etică şi integritate academică	DS	D01.TC.01.6	1	1			C	3								
7.	Modelare şi simulare în inginerie	DAP	D01.TC.02.7							2		2	1	E	6		
8.	Materiale avansate pentru designul de produs	DS	D01.TC.02.8							2	1			C	4		
9.	Practică I*	DS	D01.TC.01.9	8 ore/săpt.				V	5								
10.	Practică II*	DS	D01.TC.02.10	8 ore/săpt.				V	5								
Total ore obligatorii pe săptămână				11	3	0	6	4E+	30	8 ore/săpt.				1E+	15		
				20+8=28				2C+		8+8=16				1C+		1V	

Nr. crt.	Discipline opţionale	Tip	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II					
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.
Se alege un pachet (PO) care defineşte traseul opţional															
PO 1. Design de produs avansat															
11.	Animaţie în design	DCA	D01.PD.02.11							2		1	1	E	5
12.	Design grafic avansat	DCA	D01.PD.02.12							2		1	1	E	5
13.	Dezvoltare integrată de produs	DCA	D01.PD.02.13							2			2	E	5
PO 2. Designul şi optimizarea sistemelor de energii regenerabile															
11.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică I (sisteme geotermice şi biomasă)	DCA	D01.RE.02.11							2		1	1	E	5
12.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie electrică I (sisteme eoliene şi micro-hidro)	DCA	D01.RE.02.12							2	2			E	5
13.	Sisteme de orientare a convertoarelor solare	DCA	D01.RE.02.13							2			2	E	5
Total				28+0=28				4E+	30	16+12=28				4E	30
								2C+						1C+	

Notă: DAP - discipline de aprofundate; DCA - discipline de cunoaştere avansată; DS - discipline de sinteză; E - examen; C - colocviu; V - verificare pe parcurs. *) Activităţi asistate parţial

Prof.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN
Rector



Prof.dr.ing. Codruţa Ileana JALIU,
Decan

Prof.dr.ing. Luciana CRISTEA
Director de departament

Prof.dr.ing. Mircea NEAGOE,
Coordonator program de studii

 CONFORM CU ORIGINALUL

ANUL II

Nr. crt.	Discipline obligatorii	Tip	Codul disciplinei	Semestrul III						Semestrul IV						
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.	
2.	Managementul proiectelor de cercetare	DS	D01.TC.03.1	1				2	E	3						
1.	Practică de cercetare ştiinţifică I*	DAP	D01.TC.03.2	8 ore/săpt.					V	5						
3.	Practică de cercetare ştiinţifică II*	DAP	D01.TC.04.3								18 ore/săpt.				V	20
4.	Practică pentru elaborarea disertaţiei*	DCA	D01.TC.04.4								10 ore/săpt.				V	10
Total ore obligatorii pe săptămână				1				2	1E	8					2V	30
				3+8=11					1V			28				

Nr. crt.	Discipline opţionale (se alege un pachet opţional)	Tip	Codul disciplinei	Semestrul III						Semestrul IV						
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.	
Pachet opţional 1. Design de produs avansat																
6.	Proiectarea avansată a sistemelor mecanice	DCA	D01.PD.03.5	2				1	E	4						
7.	Ingineria controlului sistemelor	DAP	D01.PD.03.6	2				1	E	4						
9.	Ergonomie în designul de produs	DCA	D01.PD.03.7	2				1	E	4						
10.	Designul produselor bazate pe sisteme de energii regenerabile	DCA	D01.PD.03.8	2				2	E	5						
11.	Încercarea şi testarea produselor	DCA	D01.PD.03.9	2		2			E	5						
Total ore opţionale pe săptămână				10	-	2	5		5E	22						
				17												
Total				11+17=28					6E+1V	30	28+0=28				2E 2V	30
Pachet opţional 2. Designul şi optimizarea sistemelor de energii regenerabile																
7.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie electrică II (sisteme fotovoltaice şi hibride)	DAP	D01.RE.03.5	3		1	1		E	6						
8.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică II (sisteme solar termice şi hibride)	DCA	D01.RE.03.6	3		1	1		E	6						
9.	Sisteme de energii regenerabile în mediul construit	DCA	D01.RE.03.7	2			1		E	4						
10.	Implementarea, operarea şi mentenanţa sistemelor de energii regenerabile	DCA	D01.RE.03.8	2		2			E	6						
Total ore opţionale pe săptămână				10	-	4	3		4E	22						
				17												
Total				11+17=28					5E+1V	30	28+0=28				2E 2V	30

Notă: DAP - discipline de aprofundate; DCA - discipline de cunoaştere avansată; DS - discipline de sinteză; E - examen; C - colocviu; V - verificare pe parcurs. *) Activităţi asistate parţial

Prof.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN,
Rector



Prof.dr.ing. Luciana CRISTEA,
Director de departament

Prof.dr.ing. Codruţa Ileana JALIU,
Decan

Prof.dr.ing. Mircea NEAGOE,
Coordonator program de studii

BILANȚ GENERAL I

Nr. crt.	Disciplina	Nr de ore		Total		Nr credite	
		An I	An II	ore	%	An I	An II
1	Obligatorii	616	546	1162	74,1%	45	38
2	Opționale	168	238	406	25,9%	15	22
TOTAL		784	784	1568	100%	60	60

BILANȚ GENERAL II

Nr. crt.	Disciplina	Nr de ore		Total		Nr credite	
		An I	An II	ore	%	An I	An II
1	Discipline integral asistate	560	280	840	53,6%	50	25
2	Practică de specialitate*	224	364	588	37,5%	10	25
3	Practică pentru elaborarea disertației*	0	140	140	8,9%	0	10
TOTAL		784	784	1568	100%	60	60

*) Activități asistate parțial

Prof.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN
Rector



Prof.dr.ing. Codruța Ileana JALIU,
Decan

Prof.dr.ing. Luciana CRISTEA,
Director de departament

Prof.dr.ing. Mircea NEAGOE,
Coordonator program de studii