

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
al promoției 2023-2025**

Universitatea Transilvania din Brașov

**Programul de studii universitare
de masterat**

**DESIGN DE PRODUS PENTRU DEZVOLTARE
DURABILĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**

Domeniul fundamental

Ştiințe 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

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

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, proiectării, dezvoltării și implementării de produse high-tech, în acord cu cerințele dezvoltării durabile și ale protecției mediului pentru abordarea integrată material – produs- mediu în designul de produse și procese, 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:

Domeniul *Inginerie Industrială*:

Design Industrial (limba română)

Design Industrial (limba engleză)

Ingineria Sistemelor de Energii Regenerabile (limba română)

Domeniul *Ingineria Mediului*

Ingineria și Protecția Mediului în Industrie (limba română)

Conform cu structura planului de învățământ, programul de masterat poate fi urmat și de absolvenți ai altor programe de studii 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, a sistemelor de energii regenerabile și al reciclării, astfel încât să se creeze premise pentru dezvoltarea unei societăți durabile, bazată pe cunoaștere.

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

Traseul optional 1. *Design de produs - modul avansat*

Traseul optional 2. *Designul și managementul sistemelor de energii regenerabile*

Traseul optional 3. *Designul proceselor de protecția mediului*

Ocupații care pot fi practicate pe piața muncii, cod 2149 (ISCO08 + ESCO):

Inginer expert în design industrial (*Industrial design expert*)

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

Expert în ingineria materialelor (*Materials engineering expert*)

- în colectivele de concepție și dezvoltare de produse high-tech;
- în firmele de proiectare/dezvoltare/implementare și mențenanță a sistemelor de energii regenerabile;
- în firme de consultanță în domeniul designului industrial;
- în organisme de evaluare a calității mediului (Agenții de Protecție a Mediului, Garda de Mediu);
- în companii și firme, ca specialiști responsabili cu monitorizarea și evaluarea internă a calității mediului;
- în consultanță pentru realizarea proiectelor de remediere a calității mediului;
- în propriile afaceri în domeniile de dezvoltare de produs high-tech, de implementare și mențenanță 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 concepte, principii, teoriile și metodele din științele ingineresci (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 ingineresci 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 păstrării și îmbunătățirea calității mediului

Cp.2 Proiectarea produselor luând în considerare întregul ciclu de viață și utilizarea metodologilor 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 computerizata 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 menenanța 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 menenanță 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 menenanța 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 menenanța sistemelor de energii regenerabile

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

Cp.4 Identificarea, evaluarea și propunerea de soluții fezabile pentru problemele de mediu

**CONFORM CU
ORIGINALUL** 

- R.Î. 4.1 Absolventul identifică și utilizează interdisciplinar concepe, metode și principii care fundamentează performanțele materialelor și caracteristicile proceselor de mediu
- R.Î. 4.2 Absolventul utilizează cunoștințe de specialitate pentru explicarea și interpretarea performanțelor materialelor și a caracteristicilor proceselor de mediu
- R.Î. 4.3 Absolventul aplică integrat un spectru larg de concepe, principii, tehnici de evaluare a performanțelor materialelor și a caracteristicilor proceselor de mediu
- R.Î. 4.4 Absolventul utilizează criterii de evaluare a calității mediului, evaluarea parametrilor principali de calitate ai materialelor și proceselor de mediu
- R.Î. 4.5 Absolventul elaborează proiecte profesionale având ca scop optimizarea performanțelor materialelor și a caracteristicilor proceselor de mediu

Cp.5 Conceperea, proiectarea, dezvoltarea de teme de cercetare și managementul proiectelor în domeniul optimizării sistemelor de energii regenerabile

- R.Î. 5.1 Absolventul identifică și utilizează interdisciplinar concepe, principii și metode de cercetare și optimizare a sistemelor de energii regenerabile
- R.Î. 5.2 Absolventul utilizează cunoștințe de specialitate pentru explicarea și interpretarea comportamentului sistemelor de energii regenerabile în situații noi de implementare
- R.Î. 5.3 Absolventul aplică integrat concepe, principii și metodologii în dezvoltarea unor teme de cercetare în domeniul optimizării sistemelor de energii regenerabile
- R.Î. 5.4 Absolventul utilizează diferențiat criterii și metode de evaluare pentru fundamentarea deciziilor în cadrul proiectelor de cercetare a sistemelor de energii regenerabile
- R.Î. 5.5 Absolventul elaborează și asigură managementul proiectelor de cercetare în domeniul sistemelor de energii regenerabile

Cp.6 Conceperea, proiectarea și dezvoltarea de teme de cercetare și managementul proiectelor în domeniul sintezei și caracterizării materialelor avansate pentru mediu și energie

- R.Î. 6.1 Absolventul identifică și utilizează interdisciplinar concepe, principii și metode avansate de cercetare și de managementul proiectelor în domeniul sintezei și caracterizării materialelor avansate pentru mediu și energie
- R.Î. 6.2 Absolventul utilizează cunoștințe de specialitate pentru explicarea și interpretarea rezultatelor caracterizării materialelor avansate pentru mediu și energie
- R.Î. 6.3 Absolventul aplică integrat cunoștințe pentru formularea și rezolvarea de teme de cercetare în domeniul sintezei și caracterizării materialelor avansate pentru mediu și energie
- R.Î. 6.4 Absolventul utilizează diferențiat criterii și metode de evaluare pentru fundamentarea deciziilor în proiectarea de noi materiale pentru procese de depoluare și energie
- R.Î. 6.5 Absolventul elaborează proiecte de cercetare pentru dezvoltarea inovativă de materiale cu performanțe superioare pentru procese de depoluare și energie

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 raționamentului 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 palierile ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



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

3. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Numărul de semestre: 4

Număr de credite pe semestrul: 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	-

4. 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.

5. 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.

6. CONDIȚII DE FREVENTARE A DISCIPLINELOR FACULTATIVE

Prezentul Plan de învățământ cuprinde, pe lângă disciplinele obligatorii și la alegere (opționale), și discipline facultative. Organizarea disciplinelor facultative se face la nivel de universitate și este coordonată de Centrul de Formare Continuă al Universității. Perioada de desfășurare a activităților didactice la disciplinele facultative și de înscriere a calificativelor este prezentată în Regulamentul privind activitatea profesională a studenților. Alocarea creditelor se face în urma susținerii colocviului de absolvire a disciplinei. Creditele obținute la disciplinele facultative nu înlocuiesc creditele pentru disciplinele obligatorii și opționale.

7. CERINȚE PENTRU OBȚINEREA 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.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Design de Produs și Mediu

Programul de studii universitar de masterat: Design de Produs pentru Dezvoltare Durabila și Protecția Mediului

Domeniul fundamental: Științe Inginerești

Domeniul de masterat: Inginerie Industrială

Durata studiilor: 2 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Tipul masteratului: de cercetare

Ministerul Educației

Valabil în anul universitar 2023-2024

Aprobat în ședința
Senatului Universității Transilvania
din Brașov din data de
29 septembrie 2023

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 și 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.	Eco-Design	DAP	D01.TC.01.3	1	1			E	3						
4.	Designul sistemelor de energii regenerabile	DAP	D01.TC.01.4	3	1		1	E	6						
5.	Limba engleză aplicată	DAP	D01.TC.01.5	1	1			C	3						
6.	Etică și integritate academică	DC	D01.TC.01.6	1	1			C	3						
7.	Modelare și simulare în inginerie	DAP	D01.TC.02.7							2		2	1	E	6
8.	Materiale avansate pentru designul de produs	DSI	D01.TC.02.8							2	1			C	4
9.	Managementul proiectelor industriale	DSI	D01.TC.02.9							1		1	E	4	
10.	Practică I*	DSI	D01.TC.01.10	10 ore/săpt.			V	6							
11.	Practică II*	DSI	D01.TC.02.11							10 ore/săpt.			V		6
Total ore obligatorii pe săptămână				10	5	-	3	3E+	30	5	1	2	2	2E+	20
				18+10=28			3C+	1V		10+10=20			1C+	1V	

Nr. crt.	Discipline optionale	Tip	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II								
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.			
Se alege un pachet care definește traseul optional																		
Pachet optional 1. <i>Design de produs – modul avansat</i>																		
12.	Modelare/Animatie IT	DCA	D01.PD.02.12							2		1	1	E	5			
13.	Design grafic	DCA	D01.PD.02.13							2		1	1	E	5			
Pachet optional 2. <i>Designul și managementul sistemelor de energii regenerabile</i>																		
12.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică I (sisteme geotermice și biomasă)	DCA	D01.RE.02.12							2		1	1	E	5			
13.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie electrică I (sisteme eoliene și micro-hidro)	DCA	D01.RE.02.13							2	2			E	5			

CONFORM CU
ORIGINALUL 

Pachet optional 3. Designul proceselor de protecția mediului													
12.	Materiale și procese avansate de tratare a apelor	DCA	D01.ED.02.12						2	1	1	E	5
13.	Chimia avansată a mediului	DCA	D01.ED.02.13						2	1	1	E	5
Total ore optionale pe săptămână								4	4				
Total				0		0		8			2E	10	
					28+0=28	4E+ 2C+ 1V	30	20+8=28		4E 1C+ 1V		30	

Notă: DAP - discipline de aprofundare; DCA - discipline de cunoaștere avansată; DSI - discipline de sinteză; DC - discipline complementare; E - examen; C - colocviu; V - verificare pe parcurs. *) Activități asistate parțial

Prof.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN,
Rector



Prof.dr.ing. Codruța Illeana JALIU,
Decan

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

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

CONFORM CU
ORIGINALUL

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Design de Produs și Mediu

Programul de studii universitar de masterat: Design de Produs pentru Dezvoltare Durabilă și Protecția Mediului

Domeniul fundamental: Științe Inginerești

Domeniul de masterat: Inginerie Industrială

Durata studiilor: 2 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Tipul masteratului: de cercetare

Ministerul Educației

Valabil în anul universitar 2024-2025

Nr. crt.	Discipline obligatorii	Tip	Codul disciplinei	Semestrul III						Semestrul IV					
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.
1.	Practică de cercetare științifică I*	DAP	D01.TC.03.1	8 ore x 14 săpt. = 112 ore				V	6						
2.	Valorificarea rezultatelor cercetării științifice	DCA	D01.TC.04.2							2			2	E	5
3.	Managementul proiectelor de cercetare	DCA	D01.TC.04.3							1			2	E	4
4.	Practică de cercetare științifică II*	DAP	D01.TC.04.4							11 ore x 14 săpt. = 154 ore				V	11
5.	Practică pentru elaborarea disertației*	DCA	D01.TC.04.5							10 ore x 14 săpt. = 140 ore				V	10
Total ore obligatorii pe săptămână				8				1V	6	3			4	2E	
								7+21=28		2V					30

Nr. crt.	Discipline optionale (se alege un pachet optional)	Tip	Codul disciplinei	Semestrul III						Semestrul IV						
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.	
Pachet optional 1. Design de produs – modul avansat																
6.	Proiectarea avansată a sistemelor mecanice	DCA	D01.PD.03.6	2		1		E	3							
7.	Ingineria controlului sistemelor	DAP	D01.PD.03.7	2		1		E	3							
8.	Dezvoltare integrată de produs	DCA	D01.PD.03.8	2		1		E	4							
9.	Ergonomie în designul de produs	DCA	D01.PD.03.9	2		1		E	4							
10.	Designul produselor bazate pe sisteme de energii regenerabile	DCA	D01.PD.03.10	2		2		E	5							
11.	Încercarea și testarea produselor	DCA	D01.PD.03.11	2	2			E	5							
Total ore optionale pe săptămână				12	-	2	6	6E	24							
				20												
Total				8+20=28				6E+	30	28+0=28				2E		
Pachet optional 2. Designul și managementul sistemelor de energii regenerabile																
6.	Sisteme de orientare a convertorilor solare	DCA	D01.RE.03.6	2		1		E	4							
7.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie electrică II (sisteme fotovoltaice și hibride)	DAP	D01.RE.03.7	3		1	1	E	6							
8.	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică II (sisteme solar termice și hibride)	DCA	D01.RE.03.8	3		1	1	E	6							
9.	Sisteme de energii regenerabile în mediul construit	DCA	D01.RE.03.9	2		1		E	3							
10.	Implementarea, operarea și menținerea sistemelor de energii regenerabile	DCA	D01.RE.03.10	2	2			E	5							
Total ore optionale pe săptămână				12	-	4	4	5E	24							
				20												
Total				8+20=28				5E+	30	28+0=28				2E		
<i>CONFORM CU ORIGINALUL</i>																

Nr. crt.	Discipline opționale	Tip	Codul disciplinei	Semestrul III					Semestrul IV						
				C	S	L	P	Ver.	Cred.	C	S	L	P	Ver.	Cred.
Pachet opțional 3. Designul proceselor de protecția mediului															
6.	Monitoring de mediu și evaluarea impactului	DCA	D01.ED.03.6	2			2	E	5						
7.	Materiale și proceze avansate de epurare a apelor	DAP	D01.ED.03.7	2			2	E	5						
8.	Reciclarea deșeurilor	DCA	D01.ED.03.8	2			1	E	3						
9.	Conversia biomasei	DCA	D01.ED.03.9	2		1		C	3						
10.	Poluarea și depoluarea atmosferei	DCA	D01.ED.03.10	1		1		C	3						
11.	Poluanți emergenți: surse, proceze avansate de depoluare	DCA	D01.ED.03.11	2		2		E	5						
Total ore opționale pe săptămână								11	-	4	5	4E+ 2C	24		
Total								20		8+20=28	4E+ 2C+ 1V	30	28+0=28	2E 2V	30

Notă: DAP - discipline de aprofundare; DCA - discipline de cunoaștere avansată; DSI - discipline de sinteză; DC – discipline complementare; E – examen; C – colocviu; V – verificare pe parcurs. *) 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

CONFORM CU
ORIGINALUL

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Design de Produs și Mediu

Programul de studii universitare de masterat: Design de Produs pentru Dezvoltare Durabilă și Protecția Mediului

Domeniul fundamental: Științe Inginerești

Domeniul de masterat: Inginerie Industrială

Durata studiilor: 2 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Tipul masteratului: de cercetare

Ministerul Educației

Valabil pentru promoția 2023-2025

BILANȚ GENERAL I

Nr. crt.	Disciplina	Nr de ore		Total		Nr credite	
		An I	An II	ore	%	An I	An II
1	Obligatorii	672	504	1176	75,0%	50	36
2	Optionale	112	280	392	25,0%	10	24
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	504	378	882	56,25%	48	33
2	Practică de specialitate*	280	266	546	34,82%	12	17
3	Practică pentru elaborarea disertației*	0	140	140	8,93%	0	10
TOTAL		784	784	1568	100%	60	60

*) Activități asistate parțial

Prof.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN,
Rector



Prof.dr.ing. Codruța Illeana JALIU,
Decan

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

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

CONFORM CU
ORIGINALUL