

Plan de învățământ masterat

2024 - 2026

Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: I Semestrul: I

Domeniul: Inginerie industrială

Programul de studii: Aplicații informatice în inginerie industrială

Nr.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie	Nr. ECTS		Ore/s	ăptăm	ână		Total ore	•	Forma de			
crt.	Codul discipililei	Defiumitea discipilitei	formativă	N EC	С	S	L	Р	C/P	Activități asistate	Stud. Ind.	evaluare			
		Discip	line Obligato	rii (Ob)											
1	UPB.06.M.01.O.001	Dezvoltarea produselor 1	DA	4	2			1		42	58	E			
2	UPB.06.M.01.O.002	Procesarea avansată a datelor	DA	5	2			2		56	69	E			
3	UPB.06.M.01.O.003	Aplicații ale inteligenței artificiale în inginerie industrială	DA	4	2			1		42	58	E			
4	UPB.06.M.01.O.004	Ingineria sistemelor	DS	5	1			2		42	83	Е			
5	UPB.06.M.01.O.005	Etică și integritate academică	DC	2	1					14	36	V			
6	UPB.06.M.01.O.006	Practică de cercetare 1	DA	10					12	0	250	V			
		Statistici:	ECTS/Ore:	20	30	20	20	8	0	0	6		196	554	Ex. Ver.
		Statistici:	Număr:	30	5	0	0	4		190	554	4 2			
		Discip	oline facultat	ive (F)	dador Vacca tarril 186 ha										
7	UPB.06.M.01.L.007	Proiectarea și managementul programelor educaționale	DC	5	2	1				42	83	Е			

TOTAL NUMĂR	Discipline Obligatorii:	26	
TOTAL NUMAR DE ORE	Discipline Opționale:	0	
DEORE	Discipline Facultative:	3	-FD - CT-





Plan de învățământ masterat

2024 - 2026

Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: I Semestrul: II

Domeniul: Inginerie industrială
Programul de studii: Aplicații informatice în inginerie industrială

Nr.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie	Nr. ECTS		Ore/s	ăptăm	ână		Total ore		Forma de
crt.	Coddi discipililei	Denuminea discipimei	formativă	2 2	С	S	L	Р	C/P	Activități asistate	Stud. Ind.	evaluare
		Disc	ipline Obligato	rii (Ob)								
1	UPB.06.M.02.O.001	Dezvoltarea produselor 2	DS	5	2		1			42	83	Е
2	UPB.06.M.02.O.002	Aplicații informatice de modelare si simulare	DA	5	2			1		42	83	Е
3	UPB.06.M.02.O.003	Dezvoltarea arhitecturilor de fabricare inteligente	DA	5	2			2		56	69	E
4	UPB.06.M.02.O.004	Aplicații integrate pentru inginerie industrială	DA	5	2			2		56	69	٧
5	UPB.06.M.02.O.005	Practică de cercetare 2	DA	10					12	0	250	٧
		Statistici:	ECTS/Ore:	30	8	0	1	5		196	554	Ex. Ver.
		Statistici:	Număr:	30	4	0	1	3		190	554	3 2
		Dis	cipline facultat	ive (F)								
6	UPB.06.M.02.L.006	Limba modernă - Engleză	DA	2		2				28	22	V
7	UPB.06.M.02.L.007	Limba modernă - Franceză	DA	2		2				28	22	V
8	UPB.06.M.02.L.008	Limba modernă - Germană	DA	2		2				28	22	V
9	UPB.06.M.02.L.009	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților	DC	5	2	1				42	83	Е
10	UPB.06.M.02.L.010	Multimedia în educație	DC	5	1	2				42	83	E

TOTAL NUMĂR	Discipline Obligatorii:	26
TOTAL NUMAR DE ORE	Discipline Opţionale:	0
O CA BUCUMA	Discipline Facultative:	12

NOW BEELD !

- 1



Plan de învățământ masterat

2024 - 2026

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: II Semestrul: I

Domeniul: Inginerie industrială Programul de studii: Aplicații informatice în inginerie industrială

Nr.	6-1-1-1		Categorie	Nr.		Ore/s	ăptăm	ână		Total ore		Forma de
Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	formativă	N EC	С	S	L	Р	C/P	Activități asistate	Stud. Ind.	evaluare
		Disci	pline Obligato	rii (Ob)								
1	UPB.06.M.03.O.001	Interacțiunea om - sistem informatic	DS	5	2			1		42	83	Е
2	UPB.06.M.03.O.002	Sisteme integrate inteligente	DA	5	2		1	2		70	55	E
3	UPB.06.M.03.O.003	Metode de programare avansată a proceselor industriale	DA	5	2			2		56	69	Е
4	UPB.06.M.03.O.004	Proiect individual și de grup	DS	5				2		28	97	V
5	UPB.06.M.03.O.005	Practică de cercetare 3	DA	10					12	0	250	V
		Statistici:	ECTS/Ore:	30	6	0	1	7		196	554	Ex. Ver.
		Statistici:	Număr:	30	3	0	1	4		190	554	3 2
		Disc	cipline facultat	ive (F)								
6	UPB.06.M.03.L.006	Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specializării (învățământ liceal, postliceal)	DC	5	2	1				42	83	Е
7	UPB.06.M.03.L.007	Educație interculturală	DC	5	1	2				42	83	E

TOTAL NUMĂR	Discipline Obligatorii:	26	
TOTAL NUMĂR DE ORE	Discipline Opționale:	0	
DEGRE	Discipline Facultative:	6	
A SHICK BUCUMSE AND		Mh. mil	



Plan de învățământ masterat 2024 - 2026

Anul universitar: 2025 - 2026

Domeniul: Inginerie industrială

Programul de studii: Aplicații informatice în inginerie industrială

Anul de studii: II Semestrul: II

Nr.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie	Charles		Ore/s	äptäm	ână		Total ore		Forma de	
Crt.	Coddi discipililei	Defiumiliea discipimer	formativă	N S	С	S	L	P	C/P	Activități asistate	Stud. Ind.	evaluar	uare
		Disci	pline Obligate	orii (Ob)								
1	UPB.06.M.04.O.001	Cercetare științifică, practică pentru elaborarea lucrării de disertație și elaborare disertație	DA	30					26	0	750	١	V
Statistici:		ECTS/Ore: 30	0	0	0	0		- 0	750	Ex.	Ver.		
		Statistici.	Număr:	30	0	0	0	0		0	750	0	1
		Disc	ipline faculta	tive (F)									
2	UPB.06.M.04.L.002	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar (învățământ liceal, postliceal)	DC	5	42 ore (14 săpt * 3 ore/săpt)				0	125	١	V	
3	UPB.06.M.04.L.003	Examen de absolvire: Nivelul II	DC	5						0	125	E	E

	Promovarea examenului de disertație 10 ECTS		
TOTAL AULINA A D	Discipline Obligatorii:	26	
TOTAL NUMĂR	Discipline Opționale:	0	
DE ORE	Discipline Facultative:	0	

