

SINTEZĂ
privind admiterea la studii aprofundate și master
- 2003 -

Nr. crt.	Facultatea Denumirea specializării	Tip Studii	Durata în semestre	Număr locuri planificate		Număr candidați		Nrumăr candidați admisi		Nr.locuri vacante (neocupate)	
				fără taxă	cu taxă	fără taxă	cu taxă	fară taxă	cu taxă	fără taxă	cu taxă
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13
1.	Automatică și Calculatoare	-		61	25	89	15	61	22	-	3
	1.1.Sisteme automate	Studii aprofundate	2	18	-	18	-	18	-	-	-
	1.2.Calculatoare	Studii aprofundate	2	27	15	37	4	27	12	-	3
	1.3. SIEMENS – Automotive Embedded Software (lb.engleză)	Master	2	16	10	34	11	16	10	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13
2.	Chimie Industrială și Ingineria mediului	-	-	53	10	70	-	53	-	-	10
	2.1.Produse de sinteză organică fină, semisinteză și naturale	Master	2	16	-	20	-	16	-	-	-
	2.2.Întensificarea proceselor unitare, proiectare și conducere optimala	Master	2	10	-	12	-	10	-	-	-
	2.3.Tehnologii de proces nepoluante (lb.franceză)	Master	2	11	5	19	-	11	-	-	5
	2.4.Tehnologia cauciucurilor	Master	2	4	-	6	-	4	-	-	-
	2.5.Controlul și avizarea produselor naturale procesate	Master	2	12	5	13	-	12	-	-	5
3.	Construcții si Arhitectură	-	-	44	30	72	-	44	15	-	15
	3.1.Reabilitarea construcțiilor		2	8	5	10	-	8	2	-	3

	3.2.Structuri și tehnologii noi pentru construcții	Master	2	7	5	10	-	7	3	-	2
	3.3.Infrastructuri pentru transporturi	Master	2	8	5	11	-	8	3	-	2
	3.4.Optimizarea și modernizarea sistemelor pentru instalații	Master	2	6	5	18	-	6	5	-	-
	3.5.Reabilitarea ambienelor și clădirilor istorice	Master	2	7	5	14	-	7	1	-	4
	3.6.Probleme speciale de inginerie geotehnică	Master	2	8	5	9	-	8	1	-	4
4.	Electrotehnică	-	-	48	10	52	5	48	3	-	7
	4.1.Electrotehnică și electronică de putere	Master	2	22	5	27	1	22	-	-	5
	4.2.Monitorizarea și conducerea eficientă a rețelelor și sistemelor electroenergetice	Master	2	26	5	25	4	26	3	-	2
5.	Electronică și Telecomunicații	-	-	44	25	59	-	44	17	-	8
	5.1.Prelucrarea numerică adaptivă a semnalelor de telecomunicații	Master	2	12	5	22	-	12	4	-	1
	5.2.Traitement du signal (lb.franceză)	Master	2	14	5	9	-	14	1	-	4
	5.3.Instrumentație electronică	Master	2	9	5	12	-	9	3	-	2
	5.4.Electronica sistemelor integrate inteligente	Master	2	9	10	16	-	9	9	-	1
6.	Hidrotehnică	-	-	23	10	29	-	23	2	-	8
	6.1.Optimizarea sistemelor hidrotehnice	Master	2	12	5	14	-	12	-	-	5

	6.2.Optimizarea sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	Master	2	11	5	15	-	11	2	-	3
7.	Management în Producție și Transporturi	-	-	45	32	82	-	45	22	-	10
	7.1.Managementul competitivității	Master	2	11	12	28	-	11	12	-	-
	7.2. MBA – Executiv	Master	2	13	10	28	-	13	7	-	3
	7.3.Tehnici avansate utilizate în transportul urban	Master	2	10	5	12	-	10	1	-	4
	7.4.Managementul sistemelor logistice	Master	2	11	5	14	-	11	2	-	3
8.	Mecanică	-	-	96=80+16*	19	117	9	95=80+15*	12	1*	7
	8.1.Tehnologia cauciucurilor	Master	2	5	-	5	-	5	-	-	-
	8.2. Energoecologie în domeniul tehnic și al vehiculelor de transport	Master	2	9	5	13	-	9	2	-	3
	8.3.Vibropercuții, vibrații și hidrodinamică	Master	2	14	-	16	-	14	-	-	-
	8.4.Inginerie integrată	Master	2	17	-	22	-	17	-	-	-
	8.5.Expertize și diagnoze tehnice în inginerie	Master	2	14	5	20	-	14	1	-	4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13
	8.6.ZOPPAS – Controlul calității și managementul materialelor	Master	2	8*	-	8	-	8*	-	-	-
	8.7. ZOPPAS – Sisteme tehnice pentru dozare și ambalare	Master	2	8*	-	7	-	7*	-	1*	-
	8.8. Ingineria calitatii în mecatronică și mecanică fină	Master	2	15	-	19	-	15	-	-	-
	8.9.Proiectarea asistată de calculator a sistemelor mecanice avansate (lb.engleză)	Master	2	-	9	-	9	-	9	-	-
	8.10.Vehicule rutiere de mare viteză	Master	2	6	-	7	-	6	-	-	-
10.	Departamentul de Matematică	-	-	10	5	14	-	10	4	-	1
	10.1.Algoritmi avansați de matematică și inginerie	Master	2	10	5	14	-	10	4	-	1
9.	Inginerie Hunedoara	-	-	17	-	17	-	17	-	-	-
	9.1.Optimizarea proceselor metalurgice	Master	2	17	-	17	-	17	-	-	-
	TOTAL UPT	-		441=425+16*	166	601	29	440=425+15*	97	1*	69

* Locuri finanțate de Firma ZOPPAS.