

**SITUATIA SINTETICA CU REZULTATELE CONCURSULUI DE ADMITERE
CICLUL II - MASTER
SESIUNEA IULIE 2010**

Nr. Crt.	Entitate	Denumirea specializarii	Nr. locuri		Candidati admisi		Media (buget)		Media (taxa)	
			buget	taxa	buget	taxa	maxima	minima	maxima	minima
1.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	1.1. Autom. Embedded Software-Ib.engl.	26	10	26	10	9,64	7,614	7,93	6,076
		1.2. Sisteme inform. în îngrijirea sănătății	26	10	26	3	9,444	7,066	7,921	6,134
		1.3. Ingineria sistemelor automate	31	15	31	2	9,784	7,176	6,973	5,294
		1.4. Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	31	15	31	11	9,378	7,617	7,552	6,878
		1.5. Computer Engineering	31	15	31	5	9,88	7,722	7,696	6,048
		1.6. Software Engineering	31	15	31	6	9,832	8,588	8,441	7,55
		1.7. Information Technology	30	15	30	5	9,06	7,82	7,552	7,114
		1.8. Tehnologii informatice	30	10	30	1	9,92	7,583	6,528	6,528
		TOTAL locuri / medie min, max	236	105	236	43	9,92	7,066	8,441	5,294
2.	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	2.1. Ingineria și manag. mediului in industrie	22	15	22	8	9,88	8,911	8,606	6,061
		2.2. Chimie alimentară aplicată	22	10	22	2	10	7,633	7,438	7,251
		2.3. Tehnologii de proces nepoluante	22	10	22	9	9,328	7,958	7,777	6,343
		TOTAL locuri / medie min, max	66	35	66	19	10	7,633	8,606	6,061
3.	Facultatea de Construcții	3.1. Reabilitarea construcțiilor	26	30	26	13	9,424	7,936	8,648	6,296
		3.2. Structuri	25	30	25	9	9,384	7,692	7,636	5,594
		3.3. Optimiz. și modern. sist.de instalatii	26	30	26	12	8,848	6,968	6,96	5,92
		3.4. Infrastructuri pentru transporturi	25	30	25	19	9,72	7,396	7,286	6,344
		3.5. Cadastru și eval. bunurilor imobile	26	4	26	4	9,608	7,15	8,264	7,31
		3.6. Proiect.avans.a struct.metal.si compoz.	26	30	26	0	9,616	5,916	0	0
		3.7. Dezv. durabilă: auditul energ. si securitatea la incendiu a cladirilor	0	30	0	0	0	0	0	0
		3.8. Sist.de fundare pentru constructii speciale	0	30	0	0	0	0	0	0
		3.9. Advanced Design of Steel and Composite Structures	0	30	0	0	0	0	0	0
		3.10. Evaluarea și dezv. proprietatilor imobiliare	0	20	0	0	0	0	0	0
		TOTAL locuri / medie min, max	154	264	154	57	9,72	5,916	8,648	5,594
4.	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	4.1. Electronica sistemelor inteligente	26	10	28	1	9,5	7,245	6,745	6,745
		4.2. Tehnici avansate în electronică	26	10	28	0	9,818	7,559	0	0
		4.3. Ingineria rețelelor de telecomunicații	26	10	26	3	9,808	7,004	6,713	5,49
		4.4. Tehnologii multimedia	26	10	24	1	8,684	6,83	6,531	6,531
		4.5. Instrumentație electronică	25	10	0	0	0	0	0	0
		4.6. Electronică biomedicală	26	10	25	1	9,4	7,006	6,78	6,78
		4.7. Prelucrarea semnalelor	26	10	0	0	0	0	0	0
		4.8. Advanced Electronics in Intelligent Systems	26	10	0	0	0	0	0	0
		4.9. Communication Networks	26	10	24	0	8,914	6,291	0	0
		TOTAL locuri / medie min, max	155	90	155	6	9,818	6,291	7,559	5,49
5.	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetica	5.1. Electrotehnică și electronică de putere	33	25	33	1	9,832	6,06	8,128	8,128
		5.2. Conducerea sistemelor electroenergetice	56	25	56	0	9,208	6,446	0	0
		TOTAL locuri / medie min, max	89	50	89	1	9,832	6,06	8,128	8,128
6.	Facultatea de Hidrotehnică	6.1. Inginerie și reabilitare rurală durabilă	22	10	22	12	9,424	6,616	6,612	5,8
		6.2. Ingineria protecției mediului	22	10	22	10	9,4	6,948	7,888	5,708
		6.3. Tehnologii avansate de tratarea apei	0	26	0	0	0	0	0	0
		6.4. Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	0	26	0	0	0	0	0	0
		6.5. Optimizarea sistemelor hidrotehnice	0	26	0	0	0	0	0	0
		TOTAL locuri / medie min, max	44	98	44	22	9,424	6,616	7,888	5,708
7.	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	7.1. Master in administr. afacerilor-MBA	24	26	24	15	9,032	7,52	7,5	5,244
		7.2. Ingineria și managementul competitivității	24	26	24	2	9,668	7,596	7,308	6,964
		7.3. Ing. și managementul sistemelor logistice	24	26	24	10	9,856	8,656	8,384	5,972
		TOTAL locuri / medie min, max	72	78	72	27	9,856	7,52	8,384	5,244
8.	Facultatea de Mecanica	8.1. Ingineria calității în mecatronica și robotică	23	7	23	2	9,42	7,296	6,864	6,352
		8.2. Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidrodinamice	22	26	22	4	8,297	6,708	6,706	6,036
		8.3. Ingineria resurselor regenerabile de energie	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.4. Energoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport	23	26	23	1	9,448	6,996	6,952	6,952
		8.5. Inginerie integrată	23	7	23	6	9,936	7,576	7,576	6,776
		8.6. Constr. și explot. autovehiculelor rutiere	23	26	23	6	9,726	6,66	6,734	6,02
		8.7. Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	0	30	0	9	0	0	7,66	6,69
		8.8. Tehnici avansate în transportul rutier	23	26	23	11	9,296	7,683	7,485	6,223
		8.9. Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	0	26	0	1	0	0	7,28	7,28
		8.10. Managementul calității proceselor tehnologice	0	30	0	8	0	0	9,234	6,364

8.	Facultatea de Mecanica	8.11. Implanturi, proteze și evaluare biomecanică	23	7	23	0	9,904	6,904	0	0
		8.12. Sisteme robotice cu inteligență artificială Ergoinginerie in mecatronica	23	26	23	0	9,432	6,908	0	0
		8.13. Echipamente pentru valorificarea energiei eoliene	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.14. Echipamente și tehnici miniaturale avansate	0	26	0	4	0	0	6,726	6,47
		8.15. Comunicare organizațională în mecatronică	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.16. Ingineria mecatronică în optometrie	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.17. Dinamica și vibrațiile mașinilor și utilajelor	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.18. Ingineria mecanică avansată	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.19. Materiale și tehnologi avansate	23	7	23	2	8,836	6,58	6,41	6,388
		8.20. Ingineria sistemelor feroviare	0	26	0	0	0	0	0	0
		8.21. Sisteme integr. pentru fabric. agroalimentară	22	26	22	2	8,724	6,824	6,745	6,414
		8.22. Sisteme inteligente de transport	0	26	0	6	0	0	7,538	6,532
		8.23. Computer Aided Design of the Advanced Mechanical Systems	0	26	0	1	0	0	7,686	7,686
TOTAL locuri / medie min, max		228	530	228	63	9,904	6,58	9,234	6,02	
9.	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	9.1. Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	26	5	26	1	9,512	6,6	6,428	6,428
		9.2. Procedee avansate de procesare a materialelor metalice	27	5	0	0	0	0	0	0
		9.3. Tehnici informatice în ingineria electrică	27	5	27	2	9,9	6,928	6,54	6,412
		9.4. Materiale și Tehnologii Avansate pentru Industria autovehiculelor	27	5	0	0	0	0	0	0
		9.5. Ingineria și managementul sistemelor mecanice	27	5	27	5	10	7,068	7,052	6,424
		9.6. Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	27	5	27	4	9,312	6,856	6,824	6,352
		TOTAL locuri / medie min, max		107	30	107	12	10	6,6	7,052
10	Facultatea de Arhitectură	10.1. Reabilitarea ambienelor și a suprafețelor arhitecturale	18	10	13	1	9,72	6,952	8,024	8,024
		10.2. Urbanism	18	10	18	5	9,464	7,376	8,004	6,302
		TOTAL locuri / medie min, max		36	20	31	6	9,72	6,952	8,024
11.	Departamentul de Matematică	11.1. Modele matematice in inginerie	26	5	24	0	9,044	6,028	0	0
		11.2. Metode si tehnici statistice in sanatare si cercetare clinica	0	0	0	14	0	0	9,676	7,388
		TOTAL locuri / medie min, max		26	5	24	14	9,044	6,028	9,676
12.	Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei	12.1. Energii regenerabile-Energii solare	26	5	22	0	8,663	6,257	0	0
		TOTAL locuri / medie min, max		26	5	22	0	8,663	6,257	0
TOTAL locuri UPT / medie min, max UPT		1239	1310	1228	270	10	5,916	9,676	5,294	

RECTOR,
Prof. dr.ing. Nicolae Robu

SECRETAR COMISIE ADMITERE,
Prof. dr.ing. Mircea Orlescu