

SITUATIA CENTRALIZATOARE CU REZULTATELE CONCURSULUI DE ADMITERE LA CICLUL DE MASTERAT IN SESIUNEA IULIE 2009

Nr. Crt.	Facultatea	Denumirea specializarii	Nr.locuri buget	Nr. Locuri taxa	Nr. Locuri ocupate buget	Nr.locuri ocupate taxa	Media maxima buget	Media minima buget	Media maxima taxa	Media minima taxa
1.	Automatică și Calculatoare	1.1. Autom. Embedded Software-lb.engl.	26	15	26	1	9,667	7,58	6,808	6,808
		1.2. Sisteme inform. în îngrijirea sănătății	25	15	25	4	9,275	7,195	8,077	6,767
		1.3. Ingineria sistemelor automate	52	25	52	2	9,967	6,625	6,528	6,413
		1.4. Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	52	25	52	4	9,9	7,815	7,128	6,658
		1.5. Computer Engineering	53	25	53	-	9,883	7,413	-	-
		1.6. Software Engineering	53	25	53	6	9,965	8,6	8,5	6,8
		1.7. Information Technology	51	25	51	1	9,85	7,1	6,575	6,575
		1.8. Tehnologii informatice	25	15	25	4	9,895	7,533	7	6,267
		TOTAL	337	170	337	22	9,967	8,6	8,5	6,267
2	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	2.1. Controlul și Avizarea Produselor Naturale Procesate	27	10	27	-	9,98	7,08	-	-
		2.2. Chimia și ing. proc. organice	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.3. Chimie alimentara aplicata	30	10	30	4	9,97	6,89	6,39	6,11
		2.4. Ingineria materialelor oxidice	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5. Ingineria compuşilor anorganici și protectia mediului	27	10	27	3	9,62	7,2	7,05	6,86
		2.6. Ingineria și managementul mediului în industrie	38	20	38	4	10	7,73	6,83	5,39
		TOTAL	122	50	122	11	10	6,89	6,39	5,39
3.	Construcții	3.1. Reabilitarea construcțiilor	25	30	25	10	9,656	8,144	8,105	6,869
		3.2. Structuri	26	25	26	4	9,676	7,463	6,962	5,877
		3.3. Optimiz.și modern.sist.de inst.	22	25	22	17	9,292	7,569	7,569	6,75
		3.4. Infrastructuri pt.transporturi	25	25	25	21	9,429	7,922	7,885	6,407
		3.5. Cadastru și eval. bunurilor imobile	25	25	25	17	9,644	7,858	7,811	6,021
		3.6.Proiect.avans.a struct.metal.si compoz.	25	25	25	-	9,849	6,314	-	-
		3.7. Sist.de fund. pt. constr. speciale	25	25	25	1	9,227	7,21	6,957	6,957
		3.8. Advanced Design of Steel and Composite Structures	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.9. Eval. și dezv. Propr. imobiliare	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	173	180	173	70	9,849	6,314	8,105	5,877		
4.	Electronică și Telecomunicații	4.1. Electronica sistemelor inteligente	33	10	33	2	9,97	7,074	6,866	6,53
		4.2. Tehnici avansate în electronică	28	10	28	1	9,666	6,96	6,513	6,513
		4.3. Ingineria-rețelelor de telecomunicații	41	10	41	7	9,86	8,129	8,055	6,565
		4.4. Tehnologii multimedia	35	10	35	4	9,43	7,699	7,695	6,59
		4.5. Instrumentație -electronică	22	10	22	-	9,245	6,94	-	-
		4.6.-Electronică biomedicală	22	10	22	1	9,255	6,995	6,75	6,75
		4.7. Prelucrarea semnalelor	26	10	26	1	9,58	7,495	6,7	6,7
		TOTAL	207	70	207	16	9,97	6,94	8,055	6,513

5.	Electrotehnică si electroenergetica	5.1. Electrotehnică și electronică de putere	58	25	58	11	9,39	6,83	7,38	6,39
		5.2. Cond. sistemelor electroenergetice	57	25	57	14	9,972	6,614	7,642	7,499
		TOTAL	115	50	115	25	9,972	6,614	8,055	6,39
6	Hidrotehnică	6.1. Optimizarea sistemelor hidrotehnice	17	10	17	9	9,22	7,39	7,38	6,6
		6.2. Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	17	13	17	13	9,53	7,5	7,45	6,66
		6.3. inginerie și reabilitare rurală durabilă	17	11	17	11	8,92	6,91	6,83	6,23
		6.4. Ingineria protecției mediului	15	10	15	10	9,91	8,37	7,88	6,67
		TOTAL	66	44	66	43	9,91	6,91	7,88	6,23
7.	Management în Producție și Transporturi	7.1. Master in administr. afacerilor-MBA	60	65	60	61	10	8,55	8,38	5,04
		7.2. Ingineria și managementul competitivității	46	10	46	9	9,89	8,06	7,96	5,3
		7.3. Ing. și manag.sistemelor logistice	32	10	32	10	10	8,79	7,98	5,95
		TOTAL	138	85	138	80	10	8,06	7,96	5,04
8.	MECANICA	8.1. Ingineria calității în mecatronica si robotică	20	11	20	11	8,954	7,116	6,872	5,949
		8.2. Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidrodinamice	17	15	17	8	8,36	6,81	8,639	6,417
		8.3-Optimizarea fabricației echipamentelor de proces	-	20	-	-	-	-	-	-
		8.4. Ergoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport	18	15	18	3	8,156	6,965	5,999	5,859
		8.5. Inginerie integrată	16	15	16	2	9,82	7,04	6,77	6,46
		8.6. Construcția și exploatarea autovehiculelor rutiere	-	20	-	5	-	-	7,09	6
		8.7. Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	-	30	-	15	-	-	9,912	6,995
		8.8. Tehnici avansate în transportul rutier	18	17	18	17	9,43	7,5	7,49	5,91
		8.9. Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	18	15	18	-	10	7,61	-	-
		8.10. Managementul calității proceselor tehnologice	17	15	17	6	9,9	7,887	7,337	6,219
		8.11. Implanturi, proteze și evaluare biomecanică	20	4	20	-	9,74	6,26	-	-
		8.12. Sisteme robotice cu inteligență artificială	19	10	19	3	9,296	6,901	6,729	6,147
		8.13. Sisteme feroviare moderne	17	15	17	10	8,91	7,07	6,477	5,89
		8.14. Echipamente și tehnici miniaturale avansate	-	20	-	-	-	-	-	-
		8.15. Ergoinginerie în mecatronică	16	15	16	3	9,72	7,468	8,389	6,742
		8.16. Comunicare organizațională în mecatronică	-	20	-	-	-	-	-	-
		8.17. Ingineria mecatronică în optometrie	-	20	-	-	-	-	-	-
		8.18. Dinamica și vibrațiile mașinilor și utilajelor	17	15	17	7	9,183	6,66,	6,645	6
		8.19. Ingineria mecanică avansată	16	15	16	1	9,317	6,967	6,789	6,789
		8.20. Materiale și tehnologi avansate	18	15	18	1	9,39	7,29	6,6	6,6
		8.21. Design industrial și sisteme de producție CNC	16	15	16	1	10	7,36	6,56	6,56
		8.22. Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	18	15	18	3	8,687	6,732	6,314	6,187
		8.23. Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	17	15	17	4	9,93	7,58	7,56	6
		8.24. Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	16	15	16	2	9,52	6,91	6,57	6,11
		TOTAL	314	382	314	102	10	6,26	8,389	5,89

9.	Inginerie din Hunedoara	9.1. Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	28	5	28	2	8,626	6,336	6,51	6,116
		9.2. Metode și mijloace avansate în proiectarea sistemelor mecanice	25	5	25	-	9,85	6,44	-	-
		9.3. Tehnici informatice în ingineria electrică	33	5	33	-	9,58	6,826	-	-
		9.4. Materiale și Tehnologii Avansate pentru Industria autovehiculelor	29	5	29	1	8,82	6,43	6,613	6,43
		9.5. Procedee avansate de procesare a materialelor metalice	29	5	29	1	9,616	6,016	7,32	6,016
		TOTAL	144	25	144	4	9,85	6,016	7,32	6,016
10	Arhitectură	10.1. Reabilitarea ambienelor și a suprafețelor arhitecturale	12	5	12	1	8,8	7,2	8	8
		10.2. Urbanism	15	15	15	15	9,8	8,1	8	7
		TOTAL	27	20	27	16				
11.	Departamentul de Matematică	11.1. Modele matematice in inginerie	20	5	20	-	9,45	8,49	-	-
12.	Bazele Fizice ale Ingineriei	12.1. Energii regenerabile-Energii solare	20	5	20	3	9,655	6,53	6,48	6,33
	TOTAL		1683	1085	1683	392	10	6,016	8,5	5,04

RECTOR
Prof.dr.ing.Nicolae ROBU

SECRETAR COMISIE ADM.UPT
Prof.dr.ing. Mircea ORLESCU