

#probat pm HCU nr. 6/26.06.2012

REPARTIZAREA CIFRELOR DE SCOLARIZARE PENTRU ANUL UNIV.2012/2013 (CICLUL DE LICENTA)

CLUJ-NAPOCA			ADMITERE 2012						TOTAL LOCURI ARACIS
FACULTATEA	DOMENIUL	OBSERVAȚII (localizare)	BUGET	TAXA	TOTAL	STUD. STRAINI**	STUD. STRAINI*	TOTAL	
ARHITECTURĂ	Arhitectură	Cluj-Napoca	105	8	113		12	125	125
TOTAL			105	8	113	0	12	125	125
AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	Ingineria sistemelor automate	Cluj-Napoca	138	40	178	2	11	191	240
		Satu-Mare	30	10	40			40	45
	Calculatoare și tehnologia informației	Cluj-Napoca	232	75	307	2	22	331	430
TOTAL			400	125	525	4	33	562	715
CONSTRUCȚII	Inginerie civilă	Cluj-Napoca	360	65	425	2	18	445	500
	Inginerie economică în construcții	Cluj-Napoca	40	15	55	2		57	110
	Măsurători terestre și cadastru	Cluj-Napoca	70	10	80			80	80
TOTAL			470	90	560	4	18	562	690
CONSTRUCȚII DE MAȘINI	Inginerie industrială	Cluj-Napoca	130	0	130			130	130
		Bistrița	30	0	30			30	60
		Satu-Mare	30	0	30			30	60
		Zalău	30	0	30			30	60
		Alba-Iulia	30	0	30			30	30
	Inginerie economică industrială	Cluj-Napoca	60	45	105	2		107	175
		Bistrița	30	0	30			30	30
		Alba-Iulia	30	0	30			30	30
		Satu-Mare	30	0	30			30	30
	Mecatronica și robotică (Robotică)	Cluj-Napoca	75	0	75			75	90***
		Bistrița	30	0	30			30	30
	Inginerie mecanică	Cluj-Napoca	25	0	25			25	25
TOTAL			530	45	575	2	0	577	660
ELECTRONICA TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMATIEI	Inginerie electronică	Cluj-Napoca	240	77	317		18	335	335
	Inginerie și management	Cluj-Napoca	50	10	60			60	60
TOTAL			290	87	377	0	18	395	395
INGINERIA MATERIALELOR SI A MEDIULUI	Ingineria materialelor	Cluj-Napoca	75	15	90		7	97	132
		Zalău	30	0	30			30	30
	Ingineria și protecția mediului	Cluj-Napoca	60	0	60			60	60
TOTAL			165	15	180	0	7	187	222
INGINERIE ELECTRICĂ	Inginerie electrică	Cluj-Napoca	125	50	175		6	181	190
	Managementul energiei	Cluj-Napoca	45	5	50			50	50
	Inginerie medicală	Cluj-Napoca	35	10	45			45	45
		Bistrița	25	10	35			35	50
	Inginerie și management	Cluj-Napoca	30	25	55	2	7	64	75
TOTAL			260	100	360	2	13	375	410
INSTALAȚII	Ingineria instalațiilor	Cluj-Napoca	160	28	188		12	200	200
TOTAL			160	28	188	0	12	200	200
MECANICĂ	Ingineria autovehiculelor	Cluj-Napoca	100	20	120	2	14	136	180
		Cluj-Napoca	35	0	35			35	35
	Inginerie mecanică	Cluj-Napoca	90	17	107	1	12	120	140
		Alba-Iulia	50	0	50			50	50
	Mecatronica și robotică	Cluj-Napoca	45	23	68		7	75	75
TOTAL			320	60	380	3	33	416	480
TOTAL UTCN			2700	556	3256	15	146	3419	3897

* Conform anexei 3 din O.M.E.C.T.S nr.4334/05.06.2012 (tineri de origine romana cu domiciliul stabil in strainatate)

** Conform anexei 2 din O.M.E.C.T.S nr.4334/05.06.2012 pentru tineri de origine romana din Rep.Moldova care au diploma de bacalaureat obtinuta in Romania

*** Aprobata in sedinta ARACIS din 25.06.2012 - numar maxim 60 (Robotica engleza)

RECTOR,
Prof.dr.ing. Aurel VLAICU



11/total pmi + 80 m. 6/26.06.2012

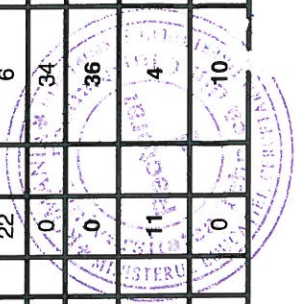
BAIA MARE								
FACULTATEA	DOMENIUL	OBSERVAȚII (localizare)	ADMITERE 2012				TOTAL LOCURI ARACIS	
			BUGET	TAXA	TOTAL	STUD. STRAINI		TOTAL
INGINERIE	Calculatoare și tehnologia informației	Baia Mare	18	25	43		43	50
	Inginerie electrică	Baia Mare	21	19	40		40	40
	Inginerie electronică și telecomunicații	Baia Mare	19	25	44		44	45
	Inginerie energetică	Baia Mare	20	4	24	6	30	30
	Inginerie industrială	Baia Mare	20	7	27		27	27
	Inginerie mecanică	Baia Mare	20	15	35		35	35
	Inginerie și management	Baia Mare	20	25	45		45	60
		TOTAL	138	120	258	6	264	287
RESURSE MINERALE ȘI MEDIU	Ingineria materialelor	Baia Mare	15	10	25		25	25
	Ingineria mediului	Baia Mare	21	50	71	9	80	113
	Inginerie civilă	Baia Mare	12	38	50		50	50
	Inginerie geodezică	Baia Mare	12	34	46	4	50	50
	Mine, petrol și gaze	Baia Mare	14	16	30		30	60
	Știința mediului	Baia Mare	9	31	40		40	40
		TOTAL	83	179	262	13	275	338
LITERE	Asistență socială	Baia Mare	9	69	78	2	80	80
	Filosofie	Baia Mare	12	7	19	1	20	20
	Limbă și literatură	Baia Mare	37	81	118	2	120	120
	Limbă moderne aplicate	Baia Mare	12	25	37		37	37
	Studii culturale	Baia Mare	12	2	14	1	15	15
	Științe ale comunicării	Baia Mare	16	62	78	2	80	80
	Teologie	Baia Mare	30	110	140		140	140
	Arte vizuale	Baia Mare	14	12	26		26	26
		TOTAL	142	368	510	8	518	518
ȘTIINȚE	Administrarea afacerilor	Baia Mare	15	83	98	2	100	100
	Biologie	Baia Mare	13	7	20		20	20
	Chimie	Baia Mare	13	7	20		20	20
	Cibernetică, statistică și informatică economică	Baia Mare	13	37	50		50	50
	Fizică	Baia Mare	0	20	20		20	40
	Informatică	Baia Mare	15	58	73	2	75	75
	Ingineria produselor alimentare	Baia Mare	27	48	75		75	75
	Management	Baia Mare	16	184	200		200	200
	Matematică	Baia Mare	25	5	30		30	30
		TOTAL	137	449	566	4	590	610
TOTAL CUNBM			600	1116	1616	31	1647	1753

RECTOR,
Prof.dr.ing. Aurel VLAICU



Aprobat pui
 HSEU nr. 6 / 26.06.2012
 Repartizarea cifrei de școlarizare pentru studii universitare de licență în anul universitar 2012 - 1013
 UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. Crt.	Categoria de ierarhizare a domeniului de studii ¹⁾	Domeniul de ierarhizare ¹⁾	Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare) ²⁾	Acreditare/ Autorizare provizorie (A/AP) ²⁾	Forma de învățământ ²⁾	Capacitatea de școlarizare (Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați) ²⁾	Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat								Cifra de școlarizare pentru studii cu taxă	Cifra totală de școlarizare
							3)	4)	5)	6)	7)	8)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	(7+9+11+13)	
1	B	Arhitectura si urbanism	Arhitectură	A	IF	125	105				12	2	8		125	
2			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	200	162						38		200	
3			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	130	108						22		130	
4			Amenajări și construcții hidrotehnice	AP	IF	60	30			6			0		36	
5	A	Inginerie civila si instalatii	Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)	A	IF	50	30	1		6			0		37	
6			Inginerie urbană și dezvoltare regională	AP	IF	60	30	1		6			5		42	
8			Instalații pentru construcții	A	IF	200	160			12			28		200	
10			Electronică aplicată	A	IF	125	85			13			27		125	
11			Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	60	35			0			25		60	
12	A	Inginerie electronică și telecomunicații	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	100	85			5	1		10		100	
13			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	50	35			0			15		50	
14	B	Inginerie geologica, Inginerie geodezica	Măsurători terestre și cadastru	AP	IF	80	70						10		80	
15			Autovehicule rutiere	A	IF	180	100		2	14			20		136	
16	B	Inginerie aerospaciala, autovehicule si transporturi	Ingineria transporturilor si a traficului	AP	IF	35	35			0			0		35	
17			Calculatoare	A	IF	150	70			0			35		105	
18			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	120	92			22			6		120	
19			Tehnologia informației	A	IF	160	70			0			34		106	
20	A	Ingineria sistemelor, calculatoarelor si tehnologia informatiei	Automatică și informatică aplicată	A	IF	180	93	2		0			36		131	
21			Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)	A	IF	60	45			11			4		60	
22			Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)	A	IF	45	30			0			10		40	



Aprobat pui HCU Nr. 6/26.06.2012

Repartizarea cifrei de școlarizare
 pentru studii universitare de licență în anul universitar 2012 - 1013
 Centrul Universitar Nord din Baia Mare

Nr. Crt.	Categoria de ierarhizare a domeniului de studii ¹⁾	Domeniul de ierarhizare ¹⁾	Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare) ²⁾	Acreditate/ Autorizare provizorie (A/AP) ³⁾	Forma de învățământ ²⁾	Capacitatea de școlarizare (Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați) ²⁾	Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat								Cifra de școlarizare pentru studii cu taxă	Cifra totală de școlarizare
							3)	4)	5)	6)	7)	8)				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	(7+8+11+13)		
1	C	Matematica	Matematica (Baia Mare, limba romana)	A	IF	14	12						2	14		
2			Matematica informatica (Baia Mare, limba romana)	A	IF	16	13						3	16		
3	C	Informatica	Informatica (Baia Mare, limba romana)	A	IF	75	15			2			58	75		
4	D	Chimia	Chimia (Baia Mare, limba romana)	A	IF	20	13						7	20		
5	E	Știința mediului	Știința mediului (Baia Mare, limba romana)	AP	IF	40	9						31	40		
6	E	Fizica	Fizica (Baia Mare, limba romana)	A	IF	40	0						20	20		
7	D	Inginerie civila	Construcții civile, industriale și agricole (Baia Mare, limba romana)	AP	IF	50	12	1					38	50		
8	E	Inginerie electronica și telecomunicații	Electronica aplicata (Baia Mare, limba romana)	AP	IF	45	19						25	44		
9	C	Inginerie geodezica	Masuratori terestre și cadastru (Baia Mare, limba romana)	AP	IF	50	12	1		4			34	50		
10	E	Mine, petrol și gaze	Inginerie miniera (Baia Mare, limba romana)	A	IF	30	14						16	30		
11			Prepararea substanelor minerale utile (Baia Mare, limba romana)	A	IF	30	0						0	0		
12	C	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare (Baia Mare, limba romana)	A	IF	50	14	1					36	50		
13			Controlul și expertiza produselor alimentare (Baia Mare, limba romana)	A	IF	25	13						12	25		
14	E	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare (Baia Mare, limba romana)	AP	IF	50	18						25	43		
15	D	Inginerie mecanica	Echipamente pentru procese industriale (Baia Mare, limba romana)	A	IF	35	20						15	35		
16	D	Inginerie industriala	Tehnologia constructiilor de masini (Baia Mare, limba romana)	A	IF	27	20						7	27		
17	E	Ingineria materialelor	Ingineria procesarii materialelor (Baia Mare, limba romana)	A	IF	25	15						10	25		
18	D	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie (Baia Mare, limba romana)	A	IF	53	11			9			25	45		
19			Ingineria valorificării deșeurilor (Baia Mare, limba romana)	AP	IF	60	10						25	35		
20	E	Inginerie și management	Inginerie economica în domeniul mecanic (Baia Mare, limba romana)	A	IF	60	20	1					25	45		

