

## Hotărâre nr. 84/2012

din 14/02/2012  
Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 122 din 20/02/2012

pentru modificarea anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 536/2011 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului și pentru modificarea anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 966/2011 pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați

**Atenție:** Actul a fost amendat de către: *Hotărâre nr. 185/2013*.  
Textele actelor actualizate sunt reproduceri neoficiale ale unor acte ce au suferit numeroase modificări de-a lungul timpului, dar care nu au fost republicate în Monitorul Oficial. La astfel de texte nu se va face referire în nici un document oficial ele având numai un caracter informativ. Indaco Systems nu își asumă răspunderea pentru consecințele juridice generate de folosirea acestor acte.  
Aplicația Lege4 a fost actualizată până la data de: 02/08/2018.

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

**Art. I.** - La anexa nr. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 536/2011 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 428 din 20 iunie 2011, cu modificările și completările ulterioare, punctul 16 se abrogă.

**Art. II.** - Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 966/2011 pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 697 din 1 octombrie 2011, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 16 se abrogă.
2. Punctul 18 se modifică potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
MIHAI-RĂZVAN UNGUREANU

Contrasemnează:  
Ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului,  
Cătălin Ovidiu Baba

București, 14 februarie 2012.  
Nr. 84.

**ANEXĂ**

### 18. UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare <sup>1)</sup> și limba de predare <sup>2)</sup>	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ <sup>3)</sup>	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
1.	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură	A	IF	360	125

2.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	150
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	100
			Tehnologia informației	A	IF	240	160
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	180
			Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)	AP	IF	240	25
3.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	AP	IF	240	60
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	130
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200
			Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)	A	IF	240	50
			Inginerie civilă (în limba engleză)	AP	IF	240	*)
			Inginerie urbană și dezvoltare regională	AP	IF	240	60
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	AP	IF	240	80
		Inginerie și management	Inginerie economică în construcții	A	IF	240	110
4.	Facultatea de Construcții de Mașini	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	30
			Mașini-unelte și sisteme de producție	A	IF	240	*)
			Mașini-unelte și sisteme de producție (la Bistrița)	AP	IF	240	30
			Mașini-unelte și sisteme de producție (la Satu Mare)	AP	IF	240	30
			Mașini-unelte și sisteme de producție (la Zalău)	AP	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	A	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	AP	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Bistrița)	AP	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Satu Mare)	AP	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)	AP	IF	240	30
			Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	AP	IF	240
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	75
			Inginerie economică industrială (la Bistrița)	AP	IF	240	30
			Inginerie economică industrială (în limba engleză)	A	IF	240	50
			Inginerie economică industrială (la Alba Iulia)	AP	IF	240	30
			Inginerie economică industrială (la Satu Mare)	AP	IF	240	30
			Inginerie economică industrială (la Zalău)	AP	IF	240	30
		Mecatronica și robotică	Robotică	A	IF	240	30
			Robotică (în limba engleză)	A	IF	240	30
			Robotică (la Bistrița)	AP	IF	240	30
		Științe inginerești	Inginerie fizică	AP	IF	240	*)

		aplicate					
5.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	A	IF	240	125
			Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	100
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	AP	IF	240	60
6.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	50
			Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	30
			Electrotehnică	A	IF	240	50
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
		Inginerie energetică	Managementul energiei	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	AP	IF	240	75
			Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240
		Inginerie medicală (la Bistrița)		AP	IF	240	50
7.	Facultatea de Instalații	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	200
			Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	AP	IF	240	*)
8.	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	120
			Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	AP	IF	240
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industria alimentară (Alba Iulia)	AP	IF	240	25
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	40
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	220
			Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)	AP	IF	240	25
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	75
9.	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	67
			Ingineria procesării materialelor (la Zalău)	AP	IF	240	30
			Știința materialelor	A	IF	240	65
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	*)
10.	Facultatea de Inginerie**)	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	AP	IF	240	50
			Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240
		Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	AP	IF	240	45
			Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	27
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	35

		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	60
11.	Facultatea de Resurse Minerale și Mediu**)	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	25
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	53
			Ingineria valorificării deșeurilor	AP	IF	240	60
		Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	AP	IF	240	50
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	AP	IF	240	50
		Mine, petrol și gaze	Inginerie minieră	A	IF	240	30
			Prepararea substanțelor minerale utile	A	IF	240	30
Știința mediului	Știința mediului	AP	IF	180	40		
12.	Facultatea de Litere**)	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	80
		Filosofie	Filosofie	A	IF	180	20
		Limbă și literatură	Limba și literatura română	AP	IF	180	30
			Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (engleză, franceză)	A	IF	180	9
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	A	IF	180	37
		Studii culturale	Etnologie	A	IF	180	15
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP	IF	180	50
			Jurnalism	A	IF	180	30
		Teologie	Teologie greco-catolică didactică	A	IF	180	25
			Teologie greco-catolică pastorală	AP	IF	240	25
			Teologie ortodoxă asistență socială (la Satu Mare)	AP	IF	180	40
			Teologie ortodoxă didactică	A	IF	180	25
			Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	25
		Arte vizuale	Arte plastice (pictură)	A	IF	180	26
		13.	Facultatea de Științe**)	Administrarea afacerilor	Economia firmei	A	IF
Biologie	Biologie			A	IF	180	20
Chimie	Chimie			A	IF	180	20
Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică			AP	IF	180	50
Fizică	Fizică			A	IF	180	40
	Fizică			AP	ID	180	*)
Informatică	Informatică			A	IF	180	75
Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare			A	IF	240	25
	Ingineria produselor alimentare			A	IF	240	50
Management	Management			A	IF	180	100
	Management			AP	IFR	180	100
Matematică	Matematică			A	IF	180	14
	Matematică			AP	ID	180	*)
	Matematică informatică			A	IF	180	16
	Matematici aplicate	A	IF	180	*)		

\*\* ) Funcționează în cadrul Centrului Universitar Nord din Baia Mare (CUNBM).