



**PROGRAME DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
pentru anul universitar 2015-2016
conform HG 575/24.07.2015**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)
1.	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură
2.	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
3.			Calculatoare (în limba engleză)
4.			Tehnologia informației
5.		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată
6.			Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)
7.			Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)
8.		Construcții	Inginerie civilă
9.	Căi ferate, drumuri și poduri		
10.	Construcții civile, industriale și agricole		
11.	Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)		
12.	Construcții civile, industriale și agricole (la Baia Mare)		
13.	Inginerie urbană și dezvoltare regională		
14.	Inginerie geodezică		Măsurători terestre și cadastru
15.			Măsurători terestre și cadastru (la Baia Mare)
16.	Inginerie și management		Inginerie economică în construcții

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	
17.	Construcții de Mașini	Inginerie industrială	Design industrial	
18.			Mașini-unelte și sisteme de producție (la Bistrița)	
19.			Tehnologia construcțiilor de mașini	
20.			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	
21.			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	
22.			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Satu Mare)	
23.			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)	
24.			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba engleză)	
25.		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	
26.			Inginerie economică industrială (la Bistrița)	
27.			Inginerie economică industrială (în limba engleză)	
28.			Inginerie economică industrială (la Alba Iulia)	
29.			Inginerie economică industrială (la Satu Mare)	
30.		Mecatronică și robotică	Robotică	
31.			Robotică (în limba engleză)	
32.			Robotică (la Bistrița)	
33.		Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată
34.				Electronică aplicată (în limba engleză)
35.				Tehnologii și sisteme de telecomunicații
36.				Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)
37.			Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)
38.	Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electromecanică
39.			Electronică de putere și acționări electrice
40.			Electrotehnică
41.			Instrumentație și achiziții de date
42.		Inginerie energetică	Managementul energiei
43.		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic
44.		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală
45.			Inginerie medicală (la Bistrița)
46.	Instalații	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții
47.	Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere
48.			Ingineria transporturilor și a traficului
49.		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară (la Alba Iulia)
50.			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară
51.			Mecanică fină și nanotehnologii
52.			Sisteme și echipamente termice
53.			Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)
54.		Mecatronică și robotică	Mecatronică
55.	Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor
56.			Ingineria procesării materialelor (la Zalău)
57.			Știința materialelor
58.		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie
59.		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)
60.	Inginerie (CUNBM)	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
61.		Inginerie electrică	Electromecanică
62.		Ingineria electronică și telecomunicații	Electronică aplicată
63.		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice
64.		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini
65.		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale
66.		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic
67.		Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor
68.		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie
69.			Ingineria valorificării deșeurilor
70.		Mine, petrol și gaze	Inginerie minieră
71.		Mecatronica și robotică	Robotica
72.		Litere(CUNBM)	Arte vizuale
73.	Asistență socială		Asistență socială
74.	Filosofie		Filosofie
75.	Limbă și literatură		Limbă și literatură română
76.			Limbă și literatură română- O limbă și literatură modernă (engleză,franceză)
77.	Limbi moderne aplicate		Limbi moderne aplicate
78.	Studii culturale		Etnologie
79.	Științe ale comunicării		Jurnalism
80.	Științe ale educației		Pedagogia învățământului primar și preșcolar
81.	Teologie		Teologie ortodoxă didactică
82.			Teologie ortodoxă pastorală


UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	
83.	Științe(CUNBM)	Administrarea afacerilor	Economia firmei	
84.		Biologie	Biologie	
85.		Chimie	Chimie	
86.		Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	
87.		Informatică	Informatică	
88.		Ingineria produselor alimentare		Controlul și expertiza produselor alimentare
89.				Ingineria produselor alimentare
90.		Management		Management
91.				Management - IFR
92.		Fizică	Fizică	
93.		Matematică		Matematică informatică
94.				Matematică
95.		Știința mediului	Știința mediului	

Director Departament pentru Asigurarea Calității

Conf.dr.ing. Daniela Păunescu