

**Lista programelor de studii universitare de licență autorizate să funcționeze provizoriu sau acreditate
pentru anul universitar 2024-2025 în cadrul Universității Tehnice Cluj-Napoca
Verificat cu HG 412/23.04.2024 (MO, 395bis/29.04.24) și HG 1030/21.08.24 (MO, 844bis/23.08.24)**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
1.	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură	A	IF	360	100
2.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	150
3.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	150
4.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	IF	240	160
5.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	210
6.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	90
7.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)	A	IF	240	40
8.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	60
9.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	130
10.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
11.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)	A	IF	240	50
12.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole (la Baia Mare)	A	IF	240	50
13.	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Inginerie urbană și dezvoltare regională	A	IF	240	60
14.	Facultatea de Construcții	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	60
15.	Facultatea de Construcții	Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	A	IF	240	60
16.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
17.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Sisteme de producție digitale (la Bistrița)	A	IF	240	60
18.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
19.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	A	IF	240	60
20.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	A	IF	240	70
21.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie Industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini (la Satu Mare)	A	IF	240	60

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
22.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)	A	IF	240	60
23.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba engleză)	A	IF	240	90
24.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	75
25.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie și management	Inginerie economică industrială (la Bistrița)	A	IF	240	50
26.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie și management	Inginerie economică industrială (la Alba Iulia)	A	IF	240	50
27.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie și management	Inginerie economică industrială (la Satu Mare)	A	IF	240	30
28.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Mecatronică și robotică	Robotică	A	IF	240	150
29.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Mecatronică și robotică	Robotică (în limba engleză)	A	IF	240	120
30.	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Mecatronică și robotică	Robotică (la Bistrița)	A	IF	240	60
31.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	150
32.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
33.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	150
34.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
35.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	AP	IF	240	60
36.	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic.	A	IF	240	60
37.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	60
38.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	60
39.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electrotehnică	A	IF	240	60
40.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
41.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Sisteme electrice (la Bistrița)	AP	IF	240	60
42.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	AP	IF	240	75
43.	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
44.	Facultatea de Inginerie Electrică	Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	75
45.	Facultatea de Inginerie Electrică	Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală (la Bistrița)	A	IF	240	50

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
46.	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	200
47.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	180
48.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	AP	IF	240	60
49.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	90
50.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	60
51.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Inginerie mecanică	Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
52.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	60
53.	Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)	A	IF	240	50
54.	Facultatea de Mecanică Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	90
55.	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	50

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
56.	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	60
57.	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Știința materialelor (în limba engleză)	AP	IF	240	50
58.	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
59.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	60
60.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	50
61.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	45
62.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	45
63.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	60
64.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	50
65.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	30
66.	Facultatea de Inginerie (CUNBM)	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	50
67.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Arte vizuale	Arte plastice(pictură)	A	IF	180	26
68.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	75
69.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Filosofie	Filosofie	A	IF	180	25
70.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Limbă și literatură	Limba și literatura română	A	IF	180	50

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
71.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Limbă și literatură	Limba și literatura română. Limba și literatura modernă (engleză/franceză)	A	IF	180	75
72.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză-franceză/germană)	A	IF	180	50
73.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Studii culturale	Etnologie	A	IF	180	30
74.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Științe ale comunicării	Jurnalism	A	IF	180	30
75.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	60
76.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	60
77.	Facultatea de Litere(CUNBM)	Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	50
78.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Administrarea afacerilor	Economia firmei	A	IF	180	90
79.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Biologie	Biologie	A	IF	180	40
80.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Chimie	Chimie	A	IF	180	25
81.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Chimie	Chimie medicală	AP	IF	180	30
82.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	A	IF	180	60
83.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Informatică	Informatică	A	IF	180	75
84.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	25
85.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	50

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați (ARACIS)
86.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Management	Management	A	IF	180	90
87.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Management	Management	A	IFR	180	75
88.	Facultatea de Științe(CUNBM)	Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	40