

PROCES de ÎNVĂȚĂMÂNT



STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ, MASTER, DOCTORAT

Prezentare generală

- În Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) activitatea educațională este structurată pe 4 niveluri:
 - ~ licență
 - ~ masterat
 - ~ doctorat
 - ~ postuniversitar

1. Nivelul licență în anul universitar 2015-2016:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 47, din care, 3 la forma de învățământ la distanță, 1 la forma de învățământ cu frecvență redusă și 4 în limbi străine.
- Programele de studii se regăsesc în:
 - 18 domenii de licență din domeniul fundamental „Științe ingineresti”, programele de studii având durata de 4 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental „Matematică și științe ale naturii”:
 - > *Inginerie chimică*, programul de studii având durata de 4 ani
 - > *Informatică*, programul de studii având durata de 3 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental de ierarhizare „Științe sociale”:
 - > *Științe administrative*
 - > *Științe ale comunicării*, programele de studii având durata de 3 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental „Științe umaniste și arte”:
 - > *Limbi moderne aplicate*, unde programul de studii *Traducere și Interpretare* are durata de 3 ani
 - > *Arhitectură*:
 - programul de studii *Arhitectura* cu durata de 6 ani
(ciclul I studii universitare de licență și ciclul II master - comasat într-un program de studii universitare care oferă absolventului nivelul de master)
 - programul de studii *Mobilier și Amenajări Interioare* cu durata de 3 ani

Prezentare generală

- Programele de studii la forma de învățământ la distanță sunt:
 - > *Informatică*
 - > *Tehnologii și sisteme de telecomunicații*
 - > *Comunicare și relații publice*, cu durata de 3 ani.
- Sunt acreditate 3 programe de studii în limba engleză și 1 în limba germană.
- În urma admiterii din **ieulie și septembrie 2015**, **2285** candidați au devenit studenți ai UPT la forma fără taxă și **409** la forma cu taxă.

2. Nivelul masterat în anul universitar 2015-2016:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 55, din care 7 în limba engleză:
 - > *Automotive embedded software* (Ingineria sistemelor)
 - > *Computer engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Information technology* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Software engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Advanced design of steel and composite structures* (Inginerie civilă și instalații)
 - > *Sustainable constructions under natural hazard and catastrophic events* (Inginerie civilă și instalații)
 - > *Communications networks engineering* (Inginerie electronică și telecomunicații)

Prezentare generală

- Programele de studii se regăsesc în 19 domenii de masterat, iar 2 programe de studii sunt interdisciplinare.
- În urma admiterii din **septembrie 2015**, **1466** candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT la forma fără taxă și **48** la forma cu taxă.

3. Nivelul doctorat în anul universitar 2015-2016:

- Numărul studenților doctoranzi este: **480** din care **103** în urma procesului de admitere din 2015. În anul 2015 au fost susținute 77 teze de doctorat.
- UPT organizează studii de doctorat în 13 domenii de doctorat din următoarele domenii fundamentale: „Științe exacte”, „Științe inginerești” și „Științe umaniste și arte”.

4. Nivelul postuniversitar :

- Numărul de participanți la programele de studii postuniversitare în derulare în 2015-2016:
 - Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnavire profesională - 20+3 (cei 20 au finalizat cursurile, iar pentru cei 3 înscrși deocamdata, cursurile se vor desfășura în perioada mai - iunie 2016, deci procesul de înscrieri încă nu este finalizat. Se preconizează înscrierea a încă 17).
 - Management, marketing și resurse umane – 11
 - Management și marketing - 1

Prezentare generală

- În anul 2015 au fost evaluate, de către ARACIS, 27 programe de studii de licență și 2 de master.
- Din cele 27 programe de licență, **14** au fost cuprinse în **evaluarea instituțională** – proces de evaluare desfășurat în cadrul proiectului QUALITAS -

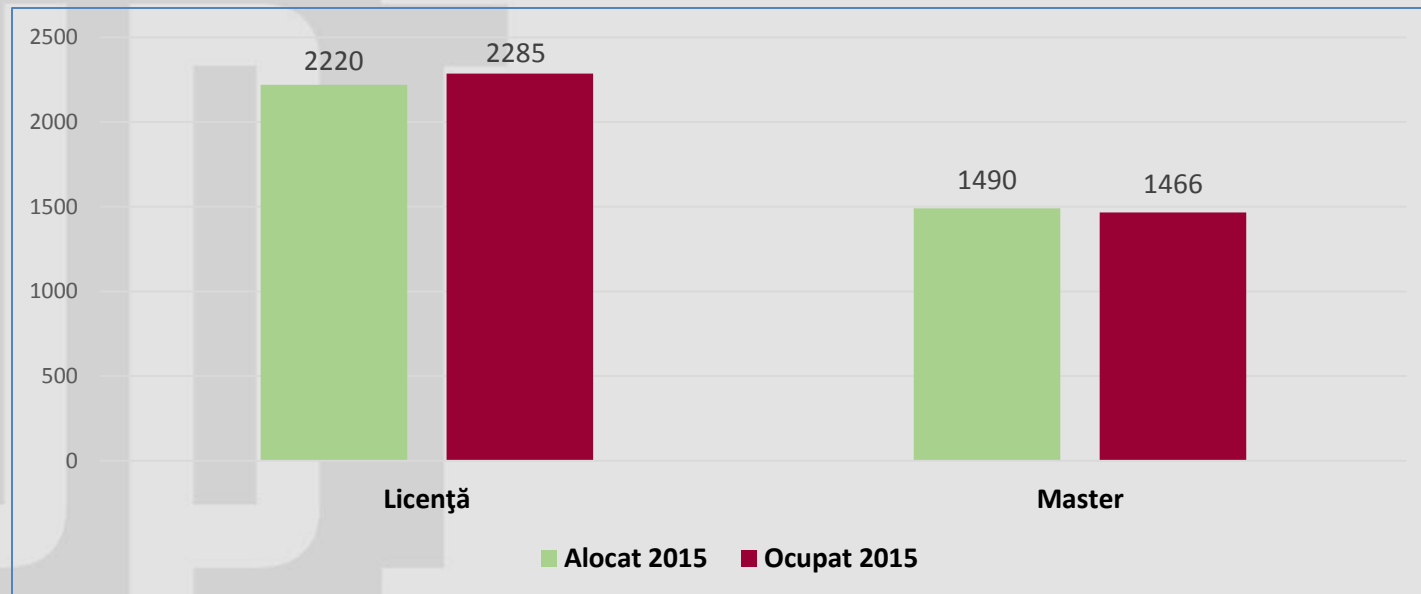
- A fost actualizat *Regulamentul de organizare și desfășurare a procesului de învățământ la ciclul de studii licență din Universitatea Politehnica Timișoara*

STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ ȘI MASTER

Admitere licență și master 2015

LICENȚĂ	ALOCAT 2015	2220*
	OCUPAT 2015	2285
MASTER	ALOCAT 2015	1490*
	OCUPAT 2015	1466

* Număr de locuri în urma transferului a 60 de locuri de la master și echivalente cu 120 locuri la licență



Admitere licență 2015

Nr.	Facultatea	Domeniul	Nr.confirmați TOTAL ADMITERE 2015	
			Buget	Taxa
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria Sistemelor, Calculatoare și tehnologia informației	289	126
		Calculatoare și tehnologia informației în lb. engleză	49	25
		Informatică	55	47
		TOTAL	393	198
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	50	1
		Ingineria mediului	28	1
		Ingineria produselor alimentare	52	0
		TOTAL	130	2
3	Facultatea de Construcții	Inginerie Geodezică	42	4
		Ingineria Instalațiilor	30	2
		Inginerie civilă	107	3
		Inginerie civilă în lb. engleză	30	0
		Inginerie civilă în lb. germană	27	0
		TOTAL	236	9
4	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	234	63
		Inginerie electronică și telecomunicații în lb. Engleză	59	11
		TOTAL	293	74
5	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	105	0
		Inginerie energetică	97	0
		TOTAL	202	0

Admitere licență 2015

Nr.	Facultatea	Domeniul	Nr.confirmați TOTAL ADMITERE 2015	
			Buget	Taxa
6	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	162	16
		Științe administrative	38	3
		TOTAL	200	19
7	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	80	9
		Ingineria transporturilor	52	4
		Inginerie mecanica	89	7
		Inginerie industrială	59	1
		Ingineria materialelor	45	0
		Mecatronica și robotică	102	15
		Științe inginerești aplicate	37	4
TOTAL	464	40		
8	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	37	0
		Inginerie electrică și energetică	38	0
		Ingineria materialelor/Ingineria mediului	31	0
		Ingineria autovehiculelor	42	5
		Inginerie industrială/Științe inginerești	43	
TOTAL	191	5		
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	50	23
		Limbă modernă aplicată	44	8
		TOTAL	94	31
10	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	57	26
		Mobilier și amenajări interioare	25	5
		TOTAL	82	31
Total UPT:			2285	409

Admitere master 2015

	Facultatea	Denumirea programelor de studii	TOTAL INMATRICULATI	
			Buget	Taxă
1	Automatică și Calculatoare	Ingenieria Calculatoarelor (Computer Engineering)	28	0
		Ingenierie Software (Software Engineering)	35	2
		Tehnologia Informatiei (Information Technology)	28	1
		Automotive Embedded Software	19	0
		Sisteme informatice in ingrijirea sanatatii	25	1
		Ingenieria sistemelor automate	26	0
		Sisteme ingormatice aplicate in productie si servicii	35	0
		Tehnologii informatice	37	1
		TOTAL	233	5
2	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingenieria și managementul mediului in industrie	24	0
		Micro si nanomateriale/ Ingineria compusilor anorganici si protectia mediului / Controlul și avizarea produselor alimentare	20	0
				TOTAL
3	Construcții	Infrastructuri pentru transporturi	34	0
		Proiectarea avansata a struct. metalice si compozite /Advanced Design of Steel and Composite Structure	17	1
		Reabilitarea constructiilor	28	2
		Dezvoltare durabila-Audit energetic si securitate la incendiu a cladirilor	25	5
		Optimizarea exploatarii sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	23	2
		Optimizarea sistemelor hidrotehnice	26	0
		Ingenierie si reabilitare rurala durabila	23	0
		Cadastru si evaluarea bunurilor imobile	37	0
		Optimizarea si modernizarea sistemelor de instalatii	32	0
		TOTAL	245	9
4	Electronică și Telecomunicații	Electronica sistemelor inteligente/Advanced Electronics	39	0
		Electronica biomedicala	40	0
		Inginria retelelor de telecomunicatii	39	1
		Tehnologii multimedia	20	1
		TOTAL	138	2

Admitere master 2015

	Facultatea	Denumirea specializării	TOTAL INMATRICULATI	
			Buget	Taxă
5	Electrotehnică și Electroenergetica	Electrotehnică și electronică de putere	32	0
		Conducerea sistemelor electroenergetice	37	3
		TOTAL	69	3
6	Management în Producție și Transporturi	Management antreprenorial în administrarea afacerilor	45	1
		Ingineria și managementul competitivității	23	0
		Ingineria și managementul sistemelor logistice	50	1
		TOTAL	118	2
7	Mecanică	Materiale și tehnologii avansate	22	1
		Inginerie integrată	26	0
		Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	24	0
		Ingineria calitatii în mecatronica și robotica	25	0
		Sisteme robotice cu inteligența artificială	30	0
		Ergoinginerie în mecatronica	25	0
		Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	29	0
		Tehnici avansate în transportul rutier	25	2
		Sisteme feroviare moderne	27	0
		Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	25	1
		Managementul calitatii produselor tehnologice	34	5
		Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	25	0
		Ingineria relațiilor de muncă, securitate și sănătate în muncă	25	5
		Inginerie mecanică avansată	25	0
		Implanturi, proteze și evaluare biomecanică	25	0
TOTAL	392	14		
8	Inginerie din Hunedoara	Tehnici informatice în ingineria electrică	28	0
		Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	24	1
		Ingineria și managementul sistemelor mecanice	30	0
		Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	33	0
		Materiale și Tehnologii Avansate pentru Industria autovehiculelor	30	0
		TOTAL	145	1
9	Arhitectură	Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhit.de interior	24	3
10	Departamentul de Matematică	Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	21	7
11	Științe ale comunicării	Comunicare, relații publice și media digitală	37	2
	TOTAL		1466	48

Situația studenților la ciclul LICENȚĂ

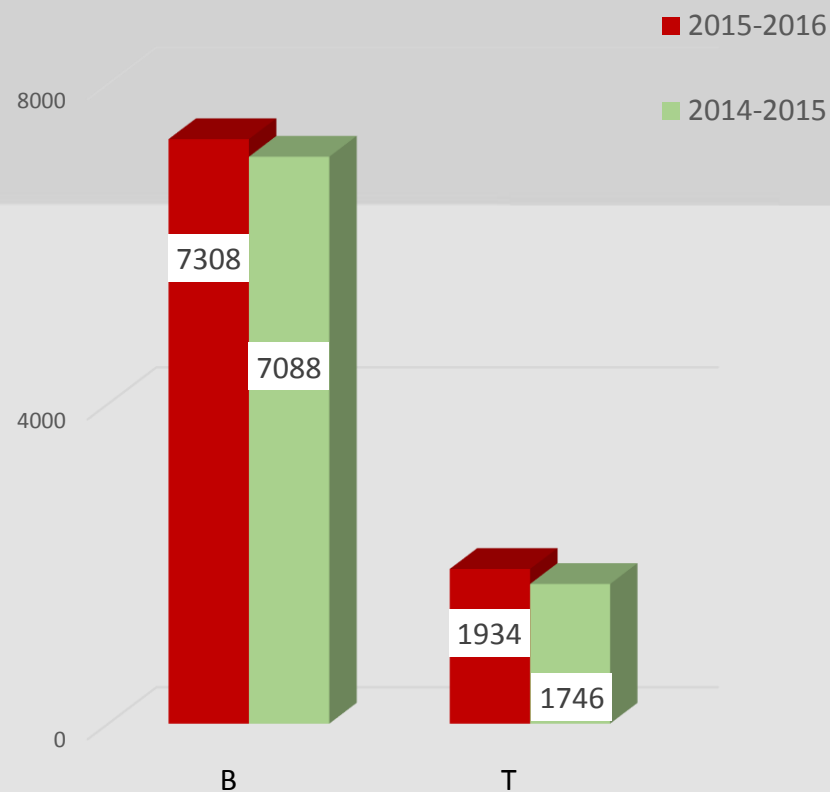
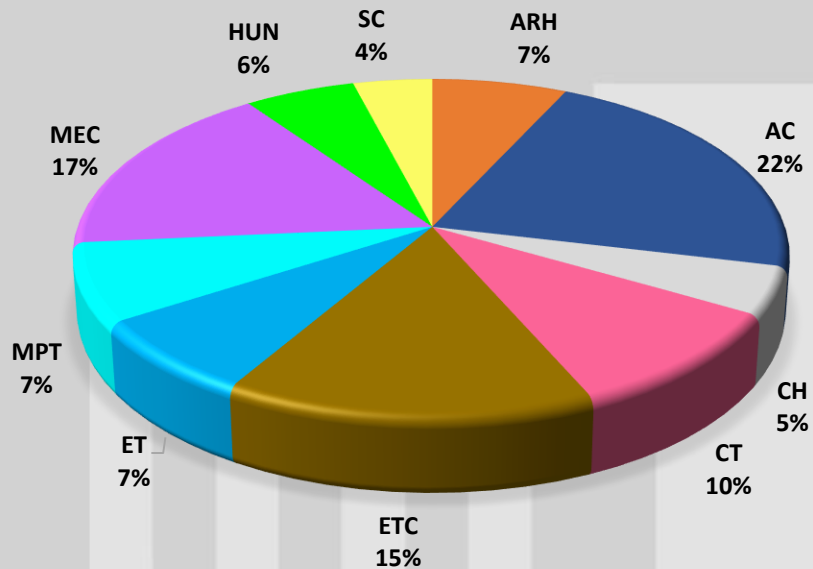
Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2014/2015			Anul universitar 2015/2016		
	B	T	TOTAL	B	T	TOTAL
Arhitectură	512	169	681	486	155	641
Automatică și Calculatoare	1345	430	1775	1426	586	2012
Chimie industrială și ingineria mediului	381	19	400	400	24	424
Construcții	779	319	1098	711	222	933
Electronică și Telecomunicații	975	330	1305	1016	382	1398
Electrotehnică și Electroenergetică	567	90	657	610	78	688
Management în Producție și Transporturi	633	82	715	603	96	699
Mecanică	1169	197	1366	1284	261	1545
Inginerie din Hunedoara	474	28	502	502	25	527
Științe ale Comunicării	253	82	335	270	105	375
TOTAL	7088	1746	8834	7308	1934	9242

Numărul studenților înscriși la modulul pedagogic este de 640

LICENȚĂ

Distribuția pe facultăți a studenților și situația comparativă pe ultimii 2 ani

2015-2016



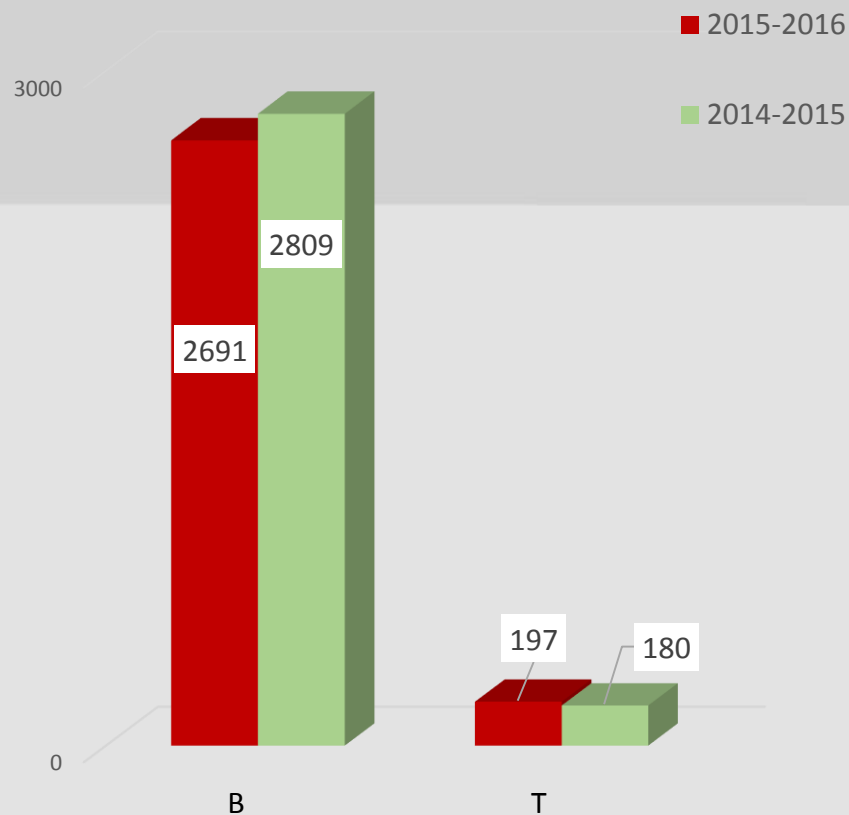
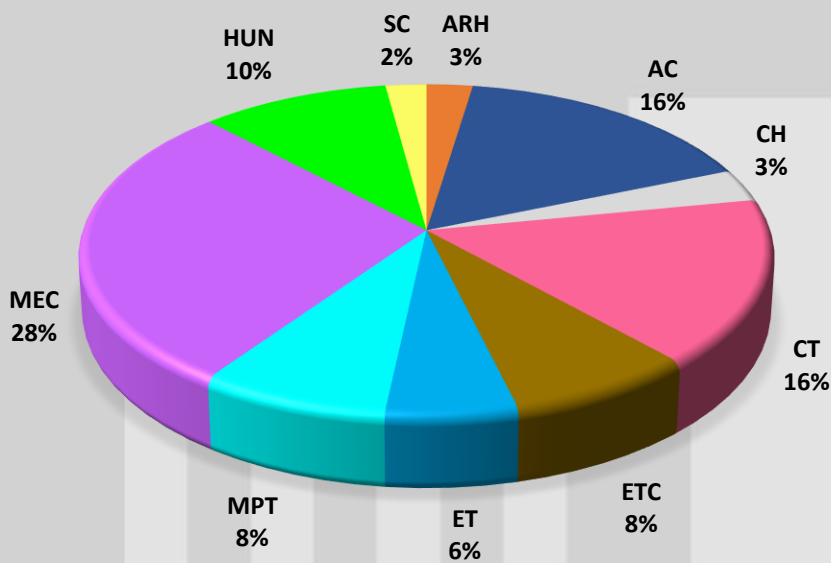
Situația studenților la ciclul MASTER

Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2014/2015			Anul universitar 2015/2016		
	B	T	TOTAL	B	T	TOTAL
Arhitectură	69	21	90	59	11	70
Automatic și Calculatoare	421	45	466	428	45	473
Chimie industrială și ingineria mediului	105	3	108	88	3	91
Construcții	466	34	500	439	31	470
Electronică și Telecomunicații	231	8	239	214	15	229
Electrotehnică și Electroenergetică	162	15	177	145	16	161
Management în Producție și Transporturi	222	17	239	215	17	232
Mecanică	772	27	799	755	56	811
Inginerie din Hunedoara	298	3	301	286	3	289
Științe ale Comunicării	63	7	70	62	0	62
TOTAL	2809	180	2989	2691	197	2888

MASTER

Distribuția pe facultăți a studenților și situația comparativă pe ultimii 2 ani

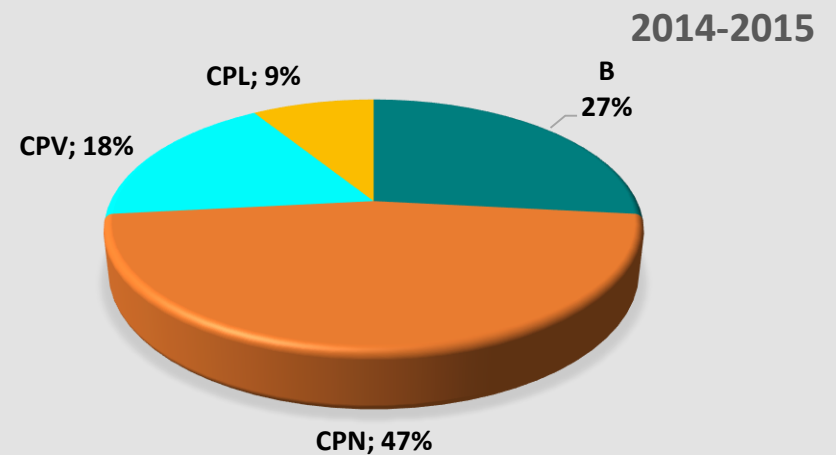
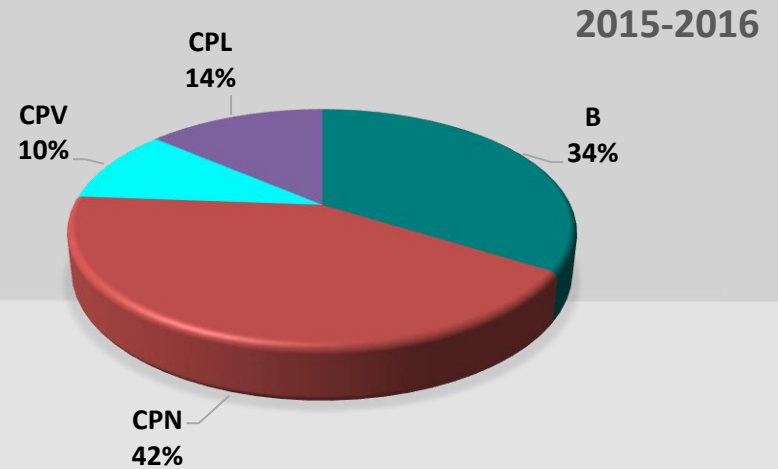
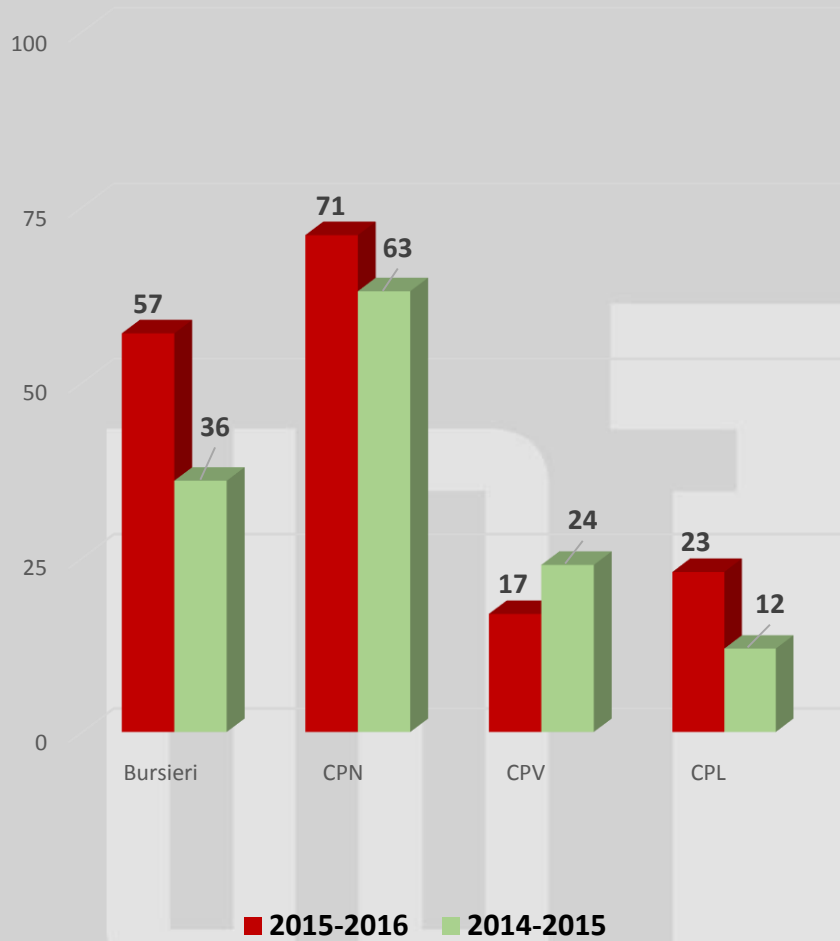
2015-2016



Studenți străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini									
	Anul universitar 2014 / 2015					Anul universitar 2015 / 2016				
	Bursieri	CPN	CPV	CPL	Total	Bursieri	CPN	CPV	CPL	Total
Arhitectură	5	11	7	3	26	5	10	3	4	22
Automatică și Calculatoare	11	14	6	3	34	17	15	8	9	49
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	2	3	0	0	5	3	3	0	0	6
Construcții	5	8	4	1	18	4	13	3	3	23
Electronică și Telecomunicații	7	5	0	3	15	9	9	2	3	23
Electrotehnică și Electroenergetică	1	4	1	0	6	3	2	0	1	6
Inginerie Hunedoara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Management în Producție și Transporturi	3	3	2	0	8	5	4	0	0	9
Mecanică	1	5	4	2	12	5	8	1	3	17
Științe ale Comunicării	1	10	0	0	11	6	7	0	0	13
TOTAL	36	63	24	12	135	57	71	17	23	168

Studenți străini - comparație

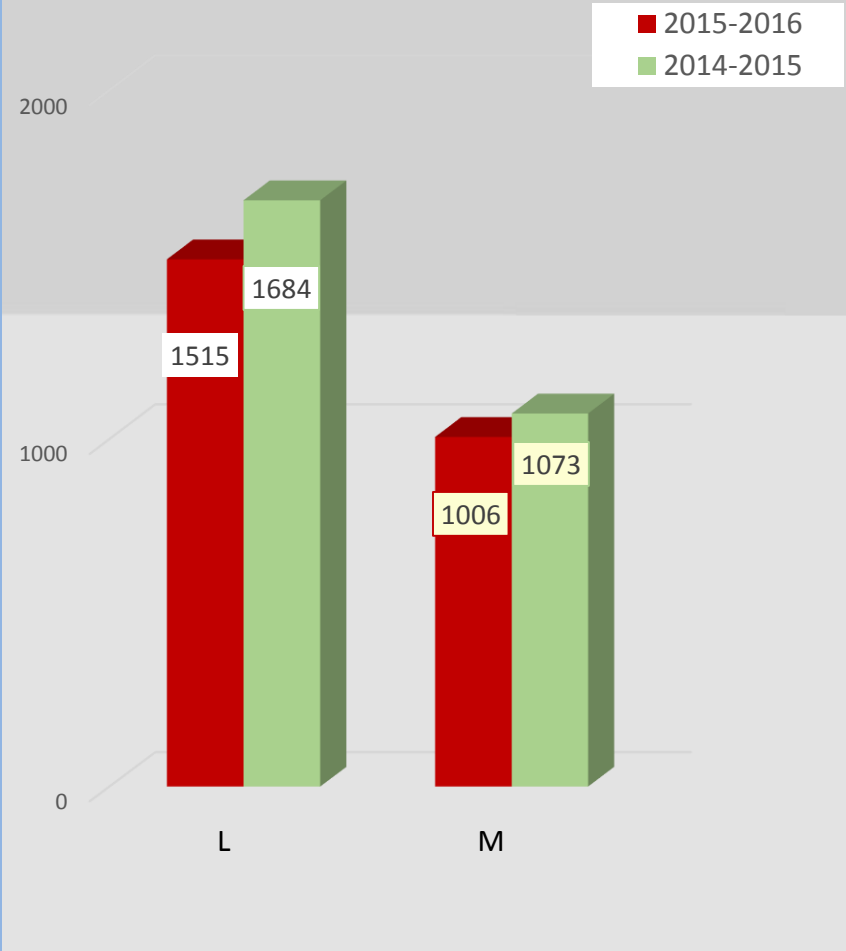
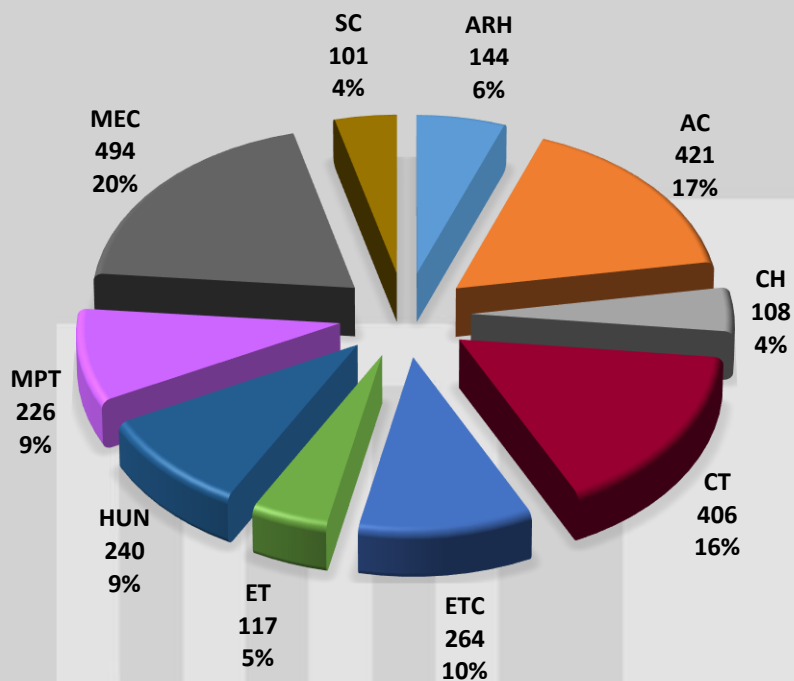


Absolvenți ciclul licență și master

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2014			2015		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	100	15	115	115	29	144
Automatic și Calculatoare	285	155	440	295	126	421
Chimie industrială și ingineria mediului	74	53	127	56	52	108
Construcții	307	172	479	232	174	406
Electronică și Telecomunicații	128	122	250	176	88	264
Electrotehnică și Electroenergetică	130	63	193	79	38	117
Inginerie din Hunedoara	144	117	261	117	123	240
Management în Producție și Transporturi	172	78	250	161	65	226
Mecanică	254	266	520	208	286	494
Științe ale Comunicării	90	32	122	76	25	101
TOTAL	1684	1073	2757	1515	1006	2521

Absolvenți ciclul licență și master- situație comparativă pe ultimii doi ani

2015

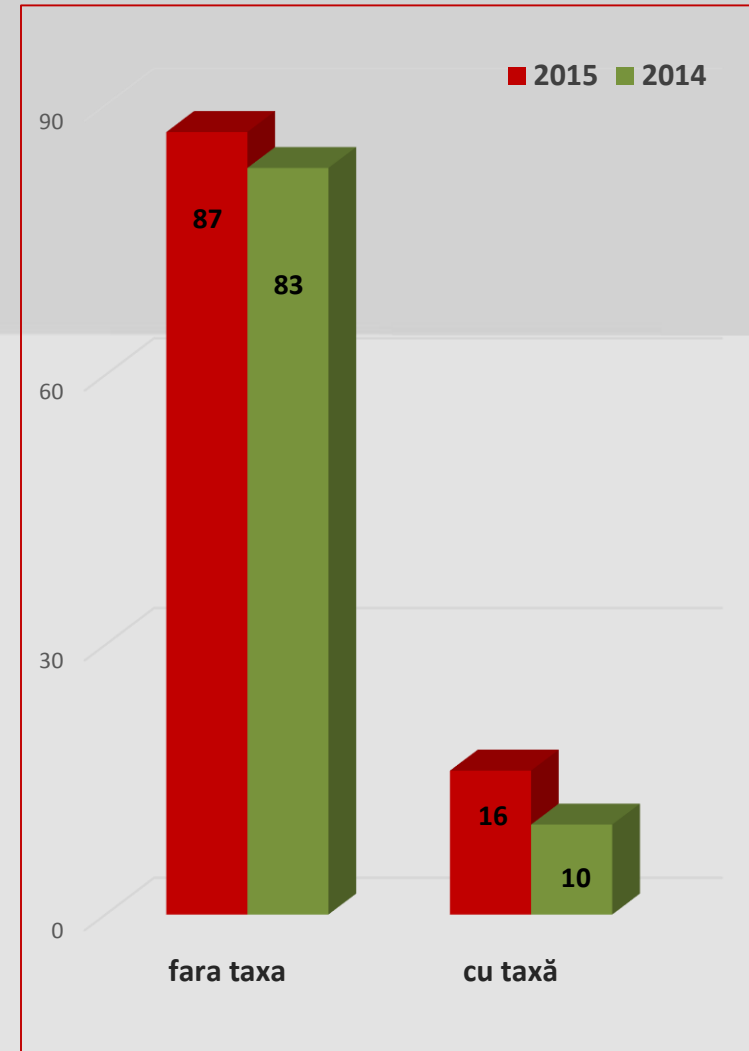


STUDII UNIVERSITARE de DOCTORAT

Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2014 / 2015			2015 / 2016			Teze susținute în 2015
			Frecv. cu bursă	Frecv. fără bursă	Frecv. cu taxă	Frecv. cu bursă	Frecv. fără bursă	Frecv. cu taxă	
1.	Arhitectură	Arhitectură	6	-	-	-	2	-	4
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	3	1	1	2	3	1	5
		Calculatoare și tehnologia informației	3	7	1	3	4	2	8
3.	Construcții	Inginerie civilă	7	8	1	7	13	3	11
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	1	1	-	1	-	-	1
		Inginerie chimică	3	3	-	3	1	-	3
		Ingineria materialelor	1	1	-	-	-	-	1
5.	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	-	3	-	2	2	-	1
		Inginerie energetică	3	1	1	2	5	1	3
6.	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	2	4	1	5	1	3	4
7.	Management în Producție și Transport.	Inginerie și management	5	3	2	2	7	3	12
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	4	7	2	7	5	-	12
		Inginerie industrială	1	-	-	3	2	3	2
		Ingineria materialelor	-	2	-	2	2	-	4
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	2	1	1	1	-	-	6
TOTAL			41	42	10	40	47	16	77

Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat



Situația studenților la ciclul DOCTORAT

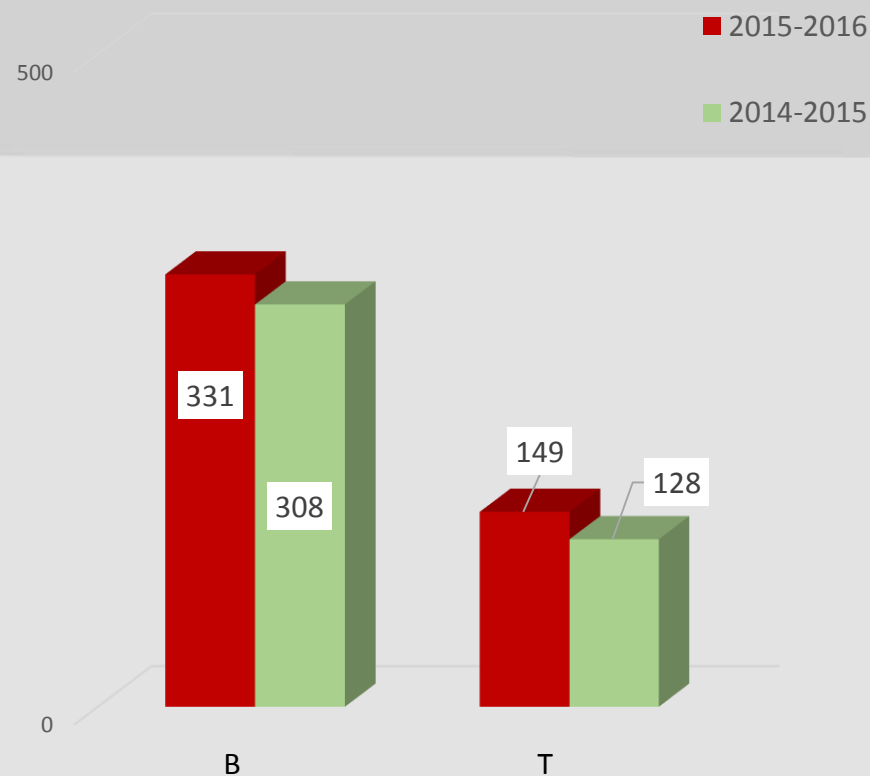
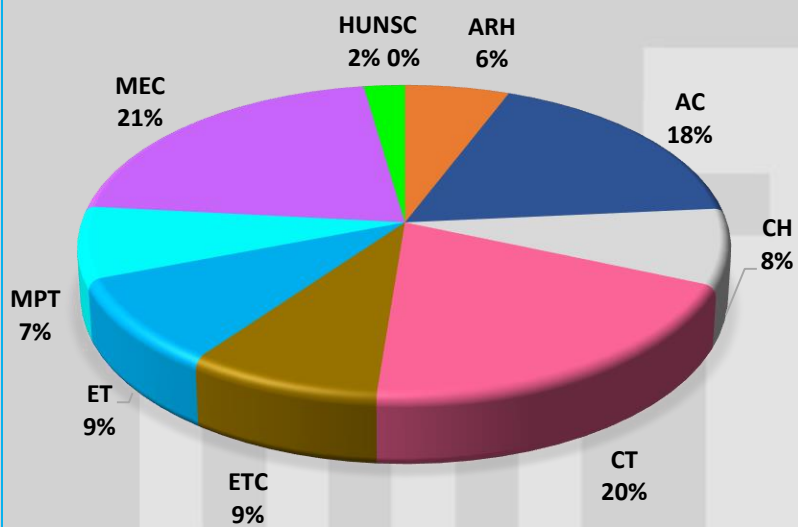
Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2014/2015			Anul universitar 2015/2016		
	B	T	TOTAL	B	T	TOTAL
Arhitectură	27	3	30	27	1	28
Automatică și Calculatoare	53	23	76	58	27	85
Chimie industrială și ingineria mediului	29	4	33	28	10	38
Construcții	53	30	83	61	34	95
Electronică și Telecomunicații	24	16	40	27	15	42
Electrotehnică și Electroenergetică	26	5	31	30	14	44
Management în Producție și Transporturi	20	23	43	20	16	36
Mecanică	65	19	84	73	28	101
Inginerie din Hunedoara	11	5	16	7	4	11
Științe ale Comunicării	0	0	0	0	0	0
TOTAL	308	128	436	331	149	480

Numărul doctoranzilor ieșiți din stagiul este de 124

DOCTORAT

Distribuția pe facultăți a studenților și situația comparativă pe ultimii 2 ani

2015-2016



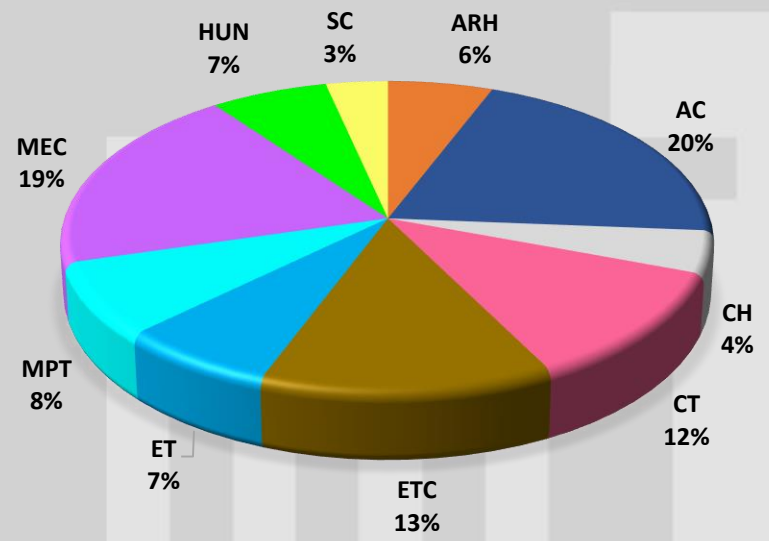
Total studenți – licență, master, doctorat

Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2014/2015			Anul universitar 2015/2016		
	B	T	TOTAL	B	T	TOTAL
Arhitectură	608	193	801	572	167	739
Automatică și Calculatoare	1819	498	2317	1912	658	2570
Chimie industrială și ingineria mediului	515	26	541	516	37	553
Construcții	1298	383	1681	1211	287	1498
Electronică și Telecomunicații	1230	354	1584	1257	412	1669
Electrotehnică și Electroenergetică	755	110	865	785	108	893
Management în Producție și Transporturi	875	122	997	838	129	967
Mecanică	2006	243	2249	2112	345	2457
Inginerie din Hunedoara	783	36	819	795	32	827
Științe ale Comunicării	316	89	405	332	105	437
TOTAL	10205	2054	12259	10330	2280	12610

TOTAL STUDENȚI

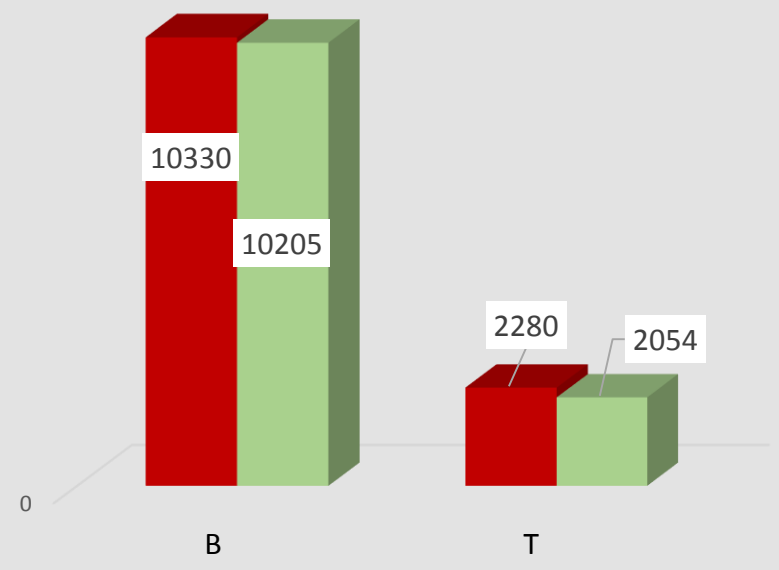
Distribuția pe facultăți și situația comparativă pe ultimii 2 ani

2015-2016



15000

■ 2015-2016
■ 2014-2015



Situație burse și ajutoare sociale speciale

- Pe lângă menținerea sistemului de alocare a bursei din venituri de la bugetul de stat, pentru studenții cu performanțe deosebite, cu statut social precar sau care au participat la activități de voluntariat s-au acordat din fondurile proprii, extrabugetare ale universității :
 - > 21 burse speciale masteranzi – în valoare de 56.574 lei
 - > 4 burse de sprijin - în valoare de 7.950 lei
 - > 5 burse C.I.C.S. - în valoare de 1.566 lei

TOTAL: 66.090 lei.

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

European 13 – Adaptable Cities 2

Premiul II

Ada OPREA
Dragoș NISTOR
Denis POLOCA
Bogdan TUDOR
Alexandru VOICA

Premio Piranesi Prix de Rome

Premiul I

Oana POPA
Lorena BREAZĂ

Arhitectură pentru viitorii arhitecți

Premiul I

Alexandra OPREA
Dragoș NISTOR
Alexandru LUCA

Student Fest – Fabrică Piața Traian

Mențiune

Ioana CICIU
Paula ONICALĂ
Lavinia MATEȘ

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

Mild Home and Eco Green Village

Premiul I

Răzvan VINGAN
Dragoș NISTOR

Mențiune

Alexandru BARBU
Silviu CAPUCEAN

C.A.S.A.

Premiul I

Alexandru BARBU

Mențiune

Lorena BREAZĂ

Baumit Life

Premiul II

Alexandra OPREA
Ioana CICIU
Paula ONICALĂ
Petra POPA

Mențiune

Alexandra TROFIN
Sandra ANDREI
Alexandru LUCA
Lorena BREAZĂ
Snejana BRADEA
Robert BUDĂU
Hajnalka BROK
Andreea FRĂȚILĂ
Anda LUCA

Krakow Oxigen Home

Honorable Mention

Ana Maria IGNAT
Dragoș NISTOR
Răzvan VINGAN

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Concursul RoboTEC

Premiul I

Bogdan Ioan NEAGU

Concursul Internațional ACM ICPC

Locul I

Sabina CARAPENEA
Alexandru SÂRBU
Dragoș TISELICE

Concursul IT Engineering

Premiul I

Victor HOLOTESCU

Timișoara Open Culture Hackaton

Premiul I

Victor HOLOTESCU

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Concursul Internațional Studențesc "Hard & Soft" Suceava

Premiu Special

Qintilian Emanuel VINTIȚĂ
Petra CSEREOKA
Raul Cristian TOMESCU
Denisa Oana Cristina GRECONICI

Concursul InGENIOUSly Continental

Premiul I

Cosmin UDRESCU

Premiul II

Denis Remus TRONCOTĂ

Premiul III

Andrada BUGIU
Adrian Marcu BERCA
Adrian CORBU

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Concursul Profesional Științific Studentesc de Rezistența Materialelor "C.C.Teodorescu"

Premiul I

Dominiq Ludovic Alexander IAKAB

Premiul II

Cătălin Victoraș CIUCĂ

Premiul III

Ovidiu Cristian TINCU

Premiile Profesionale Carpatcement

Premiul I

Dominiq Ludovic Alexander IAKAB

Premiul II

Albert POȘOARĂ

Premiul III

Raul Vasile SARCA

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

Concursul „Tudor Tănăsescu”

Premiul III

Andrei Florin BENCSIK

Premiul I

Bianca DUMITRESCU

Competiția Digilent

Premiul II

**Andrei VERDEȘ
George ROȘU**

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI

Cercul Științific Studentesc „Moise Tuturea”

Premiul I

Ioana CREȚU
Sergiu PARASCHIV

FACULTATEA DE MECANICĂ

Concursul Profesional Științific Studentesc de Rezistența Materialelor "C.C.Teodorescu"

Premiul de excelență

Cristina VĂLEAN

Premiul I

Zoltan MIKLOS

Premiul II

Emanuel Florin BUMBAC
Alexandra Elena TOPCIOV

Mențiune

Petru BUMBAC

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA

Concursul național ITEC

Premiul II

Andrei-Nicolae VAIDA
Alexandru TILIUȚĂ

Simpozionul Național Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești

Premiul I

Iulian Ciprian LIHACIU

Premiul II

Ciprian CHISE
Mihai RADU

Premiul III

Bianca Ioana ȘERBAN

Mențiune

Ciprian CHISE
Mihai RADU

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA

Simpozionul Științific Studentesc HD 45

Premiul special

Nicolae STOIAN

Karoly MADARAS

Paul Florin NICOARĂ-STOICA

Robert BUCEVSCHI

Sorin OLIERIU

Claudiu RUSALIN

Mircea Alexandru FARCAȘ

Veronica Raluca COSMA

Ciprian BULEI

Marius FLORUȚA

Simpozionul Științific Studentesc EMING

Premiul special

Daniel GHIORGIȚĂ

Premiul I

Sorin OLIERIU

Marius GHIURUȚAN

Robert BUCEVSCHI

Premiul II

Răzvan INDREA

Mircea FARCAȘ

Sergiu Daniel ZAHARIA

Octavian ILIE

Premiul III

Nicolae STOIAN

Ciprian CHIȘE

Mențiuni

Mihai DĂNUȚI

Bianca ȘERBAN

Mihai RADU

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

Cu ocazia aniversării a 95 de ani de la înființarea universității noastre au fost premiați 95 de studenți în semn de apreciere pentru rezultatele obținute la concursuri naționale și internaționale la care aceștia au participat.

Numărul studenților premiați pe facultăți este prezentată mai jos:

Facultatea de Arhitectură și Urbanism	12
Facultatea de Automatică și Calculatoare	17
Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	5
Facultatea de Construcții	12
Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	8
Facultatea de Electronică și Telecomunicații	7
Facultatea de Inginerie din Hunedoara	8
Facultatea de Management în Producție și Transporturi	7
Facultatea de Mecanică	10
Facultatea de Științe ale Comunicării	9