



UNIVERSITATEA DIN ORADEA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Oradea, Str. Universității nr.1, ORADEA, cod 410087, Tel.: 0259-408104, 0259-408204,
Fax: 0259-408412

www.uoradea.ro, <http://www.ieti.uoradea.ro>



HOTĂRÂRI ADOPTATE DE CONSILIUL FACULTĂȚII IETI
Ședința nr. 72 / 17-06-2020

1. Se aprobă componența Comisiilor de admitere pentru Admiterea 2020:

1.1. Comisia de admitere pentru studii universitare de licență la Admiterea 2020, sesiunile Iulie 2020 și Septembrie 2020:

Președinte: Prof. dr. habil. Mircea GORDAN
Membri: Conf. dr. ing. Eugen GERGELY
Conf. dr. Liviu MOLDOVAN
Conf. dr. habil. Ioan HATHAZI
Conf. dr. ing. Mirela PATER
Prof. dr. ing. Helga SILAGHI
Prof. dr. ing. Daniel TRIP
Secretar: Șef lucr. dr. ing. Mircea PANTEA

1.2. Comisia de admitere pentru studii universitare de master la Admiterea 2020, sesiunile Iulie 2020 și Septembrie 2020:

Președinte: Prof. dr. habil. Mircea GORDAN
Membri: Conf. dr. ing. Eugen GERGELY
Conf. dr. Liviu MOLDOVAN
Conf. dr. habil. Ioan HATHAZI
Conf. dr. ing. Mirela PATER
Prof. dr. ing. Helga SILAGHI
Prof. dr. ing. Daniel TRIP
Secretar: Șef lucr. dr. ing. Marin TOMȘE

Notă: În cazul absenței temporare din motive justificate a secretarilor de comisie, atribuțiile acestora vor fi preluate de către următorii:

- Secretar supleant Comisia de admitere pentru studii universitare de licență la Admiterea 2020, sesiunile Iulie 2019 și Septembrie 2020: Șef lucrări. dr. ing. Teofil GAL;
- Secretar supleant Comisia de admitere pentru studii universitare de licență la Admiterea 2020, sesiunile Iulie 2019 și Septembrie 2020: Conf. dr. ing. Ovidiu NOVAC;
- Secretar supleant Comisia de admitere pentru studii universitare de master la Admiterea 2020, sesiunile Iulie 2020 și Septembrie 2020: Asist. dr. ing. Zoltan KOVENDI;

**1.2.1. Subcomisia pentru proba de verificare a cunoștințelor specifice domeniului de studiu
Calculatoare și tehnologia informației**

Președinte: Conf. dr. ing. Mirela PATER
Membri: Prof. dr. ing. Helga SILAGHI
Conf. dr. habil. Ioan HATHAZI



UNIVERSITATEA DIN ORADEA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Oradea, Str. Universității nr.1, ORADEA, cod 410087, Tel.: 0259-408104, 0259-408204,
Fax: 0259-408412
www.uoradea.ro, <http://www.ieti.uoradea.ro>



1.2.2. Subcomisia pentru proba de verificare a cunoștințelor specifice domeniului de studiu *Ingineria sistemelor*

Președinte: Conf. dr. ing. Eugen GERGELY
Membri: Prof. dr. ing. Helga SILAGHI
Prof. dr. ing. Daniel TRIP

1.2.3. Subcomisia pentru proba de verificare a cunoștințelor specifice domeniului de studiu *Inginerie electrică*

Președinte: Conf. dr. habil. Ioan HATHAZI
Membri: Prof. dr. habil. Mircea GORDAN
Conf. dr. Liviu MOLDOVAN

1.2.4. Subcomisia pentru proba de verificare a cunoștințelor specifice domeniului de studiu *Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*

Președinte: Prof. dr. ing. Daniel TRIP
Membri: Conf. dr. Liviu MOLDOVAN
Conf. dr. ing. Mirela PATER

1.2.5. Subcomisia pentru proba de verificare a cunoștințelor specifice domeniului de studiu *Inginerie și management*

Președinte: Prof. dr. ing. Helga SILAGHI
Membri: Prof. dr. habil. Mircea GORDAN
Conf. dr. ing. Eugen GERGELY

Fiecare din aceste 5 subcomisii își va examina proprii candidați și va transmite rezultatul examinării Comisiei de admitere pentru studii universitare de master. Pe baza acestui rezultat, comisia stabilește notele candidaților la Proba de Verificare a Cunoștințelor Specifice Domeniului de Studiu.

2. Se aprobă **tematica și bibliografia pentru Proba de Verificare a Cunoștințelor Specifice Domeniului de Studiu pentru Admiterea 2020, studii universitare de master.**

3. Se aprobă **răspunsul la punctele 3 și 4 din Adresa nr. 6403/04.05.2020:**

3.1. Lista programelor de studii (licență și master) din anul universitar curent la care pot fi organizate examenele de finalizare a studiilor (examene de licență/diplomă/dizertație) în modul on-line (fără interacțiunea "față-în-față"), pentru anii de studii terminali:

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Ciclul de studii
1	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	licență
2		Tehnologia informației	licență
3		Management în tehnologia informației	master

3.2. Lista programelor de studii (licență și master) care nu se încadrează la punctul 3 și descrierea motivelor aferente fiecărui program în parte:



UNIVERSITATEA DIN ORADEA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Oradea, Str. Universității nr.1, ORADEA, cod 410087, Tel.: 0259-408104, 0259-408204,
Fax: 0259-408412

www.uoradea.ro, <http://www.iети.uoradea.ro>



Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Ciclul de studii	Motive
1	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	licență	- specializare tehnică - accesul limitat al unora dintre absolvenți la Internet de mare viteză
2		Sisteme automate avansate	master	- proiecte de diplomă și dizertații cu realizări practice - viteza fluctuantă a Internet-ului și posibilitatea întreruperii acestuia - evitarea situației în care absolvenții să nu poată să susțină probele în timp real - se vor asigura condițiile de distanțare socială, dezinfecție și aerisire, pentru desfășurarea în condiții de siguranță a tuturor examenelor de finalizare a studiilor
3	Inginerie electrică	Electromecanică	licență	- studenții au proiecte de diplomă și dizertații cu lucrări practice ceea ce face imposibil prezentarea acestora online - studenții au domiciliul pe raza mai multor județe iar din experiența avută de-a lungul semestrului II cu cursurile online știm că viteza și conexiunile la internet sunt instabile și apar foarte des blocaje și întreruperi, ceea ce va duce la întârzieri considerabile, fiind posibil ca unii absolvenți să poată reveni on-line după mai multe ore - examenele de finalizare se vor susține în corpul C57 sălile a și c unde este posibilă asigurarea unei dezinfecții corespunzătoare și asigurarea distanțării sociale, sălile în care se va susține aceste examene vor avea peste 100m ² (în acest spațiu aflându-se concomitent comisia + profesorul coordonator + studentul absolvent), vor fi aerisite, va fi asigurat la intrarea în săli covorașe îmbibate cu cloramină, în fiecare sală se va afla un dozator pentru dezinfectarea mâinilor, comisia și studenții vor respecta toate prevederile legale (mască, mănuși) se vor asigura două pirometre pentru măsurarea temperaturii fiecărui participant
4		Electromecanică (la Beiuș)	licență	
5 6		Sisteme electrice Sisteme avansate în inginerie electrică	licență master	
7	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	licență	- proiectele de diplomă și dizertațiile au realizări practice și / sau simulări; - evitarea situațiilor de imposibilitate de acces la Internet a studenților pe durata examinării; - calitatea problematică a comunicațiilor prin Internet în lipsa accesului la servicii de Internet de mare viteză. - desfășurarea activităților de examinare se va realiza cu respectarea condițiilor de distanțare sanitară, de dezinfecție și de aerisire. Temperatura studenților va fi verificată la intrarea în universitate, fiecare student fiind obligat să poarte mască de protecție și mănuși. Studenții vor fi admiși în sala de examinare pe rând, conform unei planificări anterioare, pentru a se evita aglomerările de persoane. Distanțarea sanitară, purtatul de măști de protecție și mănuși vor fi condiții valabile și pentru cadrele didactice din comisiile de examinare
8		Rețele și software de telecomunicații	licență	
9		Tehnologii audio-video și telecomunicații	master	



UNIVERSITATEA DIN ORADEA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Oradea, Str. Universității nr.1, ORADEA, cod 410087, Tel.: 0259-408104, 0259-408204,

Fax: 0259-408412

www.uoradea.ro, <http://www.ieti.uoradea.ro>



10	Inginerie și management	Inginerie și management în domeniul electric, electronic și energetic	licență	- specializare tehnică - accesul limitat al unora dintre absolvenți la Internet de mare viteză - proiecte de diplomă și dizertații cu realizări practice - viteza fluctuantă a Internet-ului și posibilitatea
11		Management și comunicare în inginerie	master	întreruperii acestuia - evitarea situației în care absolvenții să nu poată să susțină probele în timp real - se vor asigura condițiile de distanțare socială, dezinfecție și aerisire, pentru desfășurarea în condiții de siguranță a tuturor examenelor de finalizare a studiilor

4. Se aprobă situația grupelor și subgrupelor previzionate pentru anul universitar 2020-2021:

Nr. crt.	Denumirea programului de studiu	An de studiu	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
			Nr. studenți	Nr. gr./sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./sgr.
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Studii universitare de licență de la anul I până la anii terminali								
Domeniul de licență I Inginerie și management								
1	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic (IEDE)	I	20	1/2	21	1/2	20	1/2
		II	15	1/1	23	1/1	18	1/1
		III	15	1/1	18	1/1	15	1/1
		IV	15	1/1	20	1/1	15	1/1
Domeniul de licență II Inginerie electrică								
2	Inginerie electrică și calculatoare (IEC)	I	-	-	24	1/2	25	1/2
		II	-	-	-	-	18	1/1
3	Sisteme electrice (SE)	I	25	1/2	27	1/2	25	1/2
		II	23	1/2	23	1/2	24	1/2
		III	18	1/1	15	1/1	21	1/2
		IV	16	1/1	19	1/1	15	1/1
4	Electromecanică (EM)	I	25	1/2	21	1/2	25	1/2
		II	19	1/1	20	1/2	20	1/2
		III	16	1/1	15	1/1	15	1/1
		IV	18	1/1	15	1/1	15	1/1
Domeniul de licență III Inginerie electrică la Beiuș								
5	Electromecanică la Beiuș (EMB)	I	20	1/2	22	1/2	20	1/2
		II	19	1/1	15	1/1	22	1/2
		III	17	1/1	16	1/1	15	1/1
		IV	19	1/1	16	1/1	16	1/1
Domeniul de licență IV Inginerie Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale								
6	Rețele și software de telecomunicații (RST)	I	25	1/2	34	1/3	25	1/2
		II	26	1/2	26	1/2	21	1/2
		III	24	1/2	27	1/2	20	1/2
		IV	35	1/3	27	1/2	24	1/2
7	Electronică aplicată (EA)	I	25	1/2	26	1/2	25	1/2
		II	29	1/2	25	1/2	26	1/2



UNIVERSITATEA DIN ORADEA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Oradea, Str. Universității nr.1, ORADEA, cod 410087, Tel.: 0259-408104, 0259-408204,
Fax: 0259-408412

www.uoradea.ro, <http://www.iети.uoradea.ro>



		III	21	1/2	26	1/2	24	1/2
		IV	22	1/2	27	1/2	27	1/2
Domeniul de licență V Calculatoare și tehnologia informației								
8	Calculatoare (C)	I	70	2/4	75	2/4	75	2/5
		II	65	2/4	59	2/4	72	2/4
		III	54	1/3	51	1/3	48	1/3
		IV	53	1/2	52	1/2	45	1/3
9	Tehnologia informației (TI)	I	40	1/2	45	1/2	45	1/3
		II	34	1/2	40	1/2	46	1/3
		III	29	1/2	31	1/2	38	1/2
		IV	29	1/2	24	1/2	29	1/2
Domeniul de licență VI Ingineria sistemelor								
10	Automatică și informatică aplicată (AIA)	I	30	1/2	37	1/2	30	1/2
		II	24	1/2	26	1/2	33	1/2
		III	23	1/2	27	1/2	25	1/2
		IV	17	1/1	22	1/2	25	1/2
Studii universitare de masterat								
Nr. crt.	Denumirea programului de studiu	An de studiu	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
			Nr. studenți	Nr. gr./sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./sgr.
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Domeniul de masterat I Calculatoare și tehnologia informației								
1	Management în tehnologia informației (MTI)	I	25	1/2	49	1/2	50	1/2
		II	22	1/2	32	1/2	42	1/2
Domeniul de masterat II Inginerie electrică								
2	Sisteme avansate în inginerie electrică (SAIE)	I	30	1/2	37	1/2	30	1/2
		II	25	1/2	28	1/2	32	1/2
Domeniul de masterat III Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale								
3	Tehnologii audio-video și telecomunicații (TAVT)	I	25	1/2	35	1/2	25	1/2
		II	21	1/2	29	1/2	29	1/2
Domeniul de masterat IV Inginerie și management								
4	Management și comunicare în inginerie (MCI)	I	16	1/1	19	1/1	15	1/1
		II	16	1/1	25	1/2	17	1/1
Domeniul de studii universitare de masterat V Ingineria sistemelor								
5	Sisteme automate avansate (SAA)	I	16	1/1	17	1/1	15	1/1
		II	14	1/1	18	1/1	17	1/1

5. Se aprobă **Statele de funcții ale departamentelor pentru anul universitar 2020-2021.**