

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Mircea GIURGIU**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Aurelia CIUPE**

Planificarea susținerii teoretice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire

09 septembrie 2020, online Office 365 TEAM COMISIA 2

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 09.20	Andrada-Maria Man	TST RO	Algoritm de recunoaștere facială folosind operatorul "Local Binary Pattern"	S.L. Dr.Ing. Ioana Ilea
2	09.20 - 09.40	Beniamin Mihai Marian	TST ENG	SDN Architecture implementation in GNS3 using ONOS <i>Implementarea unei arhitecturi SDN in GNS3 folosind controlerul ONOS</i>	Conf. Dr. Ing. Daniel Zinca
3	09.40 - 10.00	Andrei Vasilica Cora	TST ENG	Biometric system based on palmprint <i>Sistem biometric bazat pe amprenta palmară</i>	Conf. Dr. Ing. Simina Emerich
4	10.00 - 10.20	Laszlo Soos	TSAAE	Platformă Digitală de Planificare Călătorii in segmentul de Corporație cu avantaje RSI	Conf. Dr. Ing. Bogdan Orza
5	10.20 - 10.40	Darius-Vasile Gîrboan	TSAAE	Testarea și simularea unităților ECU utilizând protocolul CAN în industria automotive	Conf. Dr. Ing. Șerban Meza

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Mircea GIURGIU**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Aurelia CIUPE**

Planificarea susținerii practice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire

09 septembrie 2020, online Office 365 TEAM COMISIA 2

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	11.10 - 11.20	Andrada-Maria Man	TST RO	Algoritm de recunoaștere facială folosind operatorul "Local Binary Pattern"	S.L. Dr.Ing. Ioana Ilea
2	11.20 - 11.30	Beniamin Mihai Marian	TST ENG	SDN Architecture implementation in GNS3 using ONOS <i>Implementarea unei arhitecturi SDN in GNS3 folosind controlerul ONOS</i>	Conf. Dr. Ing. Daniel Zinca
3	11.30 - 11.40	Andrei Vasilica Cora	TST ENG	Biometric system based on palmprint <i>Sistem biometric bazat pe amprenta palmară</i>	Conf. Dr. Ing. Simina Emerich
4	11.40 - 11.50	Laszlo Soos	TSAAE	Platformă Digitală de Planificare Călătorii in segmentul de Corporație cu avantaje RSI	Conf. Dr. Ing. Bogdan Orza
5	11.50 - 12.00	Darius-Vasile Gîrboan	TSAAE	Testarea și simularea unităților ECU utilizând protocolul CAN în industria automotive	Conf. Dr. Ing. Șerban Meza

OBSERVAȚII:

- Prezentarea teoretică a lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.pptx, va dura maximum 20 minute (prezentare, întrebări) și se va realiza prin partajare ecran.
- Prezentarea practică a lucrărilor în fața comisiei va avea loc după prezentarea teoretică a tuturor lucrărilor candidaților și se va realiza prin partajare ecran, având (opțional) materiale video suport.
- Prezentările *PowerPoint*, (opțional) materialele video suport demonstrație practică, (opțional) CV, **se vor preda prin intermediul Assignment-ului [ETTI]Finalizare studii SEPTEMBRIE 2020 - Susținere lucrări 09 SEPTEMBRIE COMISIA 2**, în intervalul **08 septembrie 2020: interval 16.00 - ora 20:00**
- Pentru o desfășurare optimală a sesiunii, candidații vor testa configurația tehnică de acces sesiune (salvare credențiale acces TEAM, acces TEAM prin aplicație desktop și NU web, back-up pentru conexiune WI-FI, prin date (4G/3G), configurare sursă cameră video - audio – voce (microfon integrat/extern, boxe integrate/externe, microfon integrat/extern, cameră integrată/externă, headset integrat) etc.
- Susținerea lucrărilor se va face în TEAM-ul COMISIA 2. Pentru doritori se poate partaja **cod acces: cgf2vaa**, valabil pentru utilizatorii tenant-ului Office 365 – UTCN.
- Candidații vor accesa TEAM-ul COMISIEI 2 cu minimum 60 de minute înaintea slotului de timp alocat, atât pentru sesiunea de Prezentare Teoretică cât și pentru sesiunea de Prezentare Practică și începând cu ora 8.30 AM.
- Fiecare candidat va activa camera și microfonul la începerea prezentării.
- Conform [Regulamentului de Finalizare a Studiilor](#), pentru fiecare candidat se va realiza o înregistrare a prezentării practice și a prezentării teoretice ce vor fi stocate într-o arhivă a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Mircea GIURGIU**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Aurelia CIUPE**

Planificarea susținerii teoretice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire

15 iulie 2020, online Office 365 TEAM COMISIA 2

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Ciotlăuș Florin	TST ENG	Automatic classification of musical chords using Neural Networks <i>Clasificarea automată de acorduri muzicale folosind Rețele Neuronale</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
2	08.20 - 08.40	Răducu Daniel-Teodor	TST ENG	A solution for enhancing the cooling capabilities of a laptop <i>O soluție pentru îmbunătățirea capacităților de răcire a unui laptop</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
3	08.40 - 09.00	Avram Cătălin-Nicușor	TST ENG	Speaker recognition using Gaussian Mixture Models for acoustic parameters <i>Recunoașterea vorbitorului folosind mixturi Gaussiene pentru parametri acustici</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
4	09.00 - 09.20	Marcu Roxana Mădălina	TST ENG	Language identification in text documents using Multinomial Naïve Bayes with TF-IDF weighting <i>Identificarea limbii din text utilizând clasificatori de tip Multinomial Naïve Bayes și ponderare TF-IDF</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
5	09.20 - 09.40	Sarcă Andreea-Georgiana	TST ENG	Automatic Speech Recognition System for Romanian Language using Deep Neural Networks <i>Sistem de recunoaștere vocală automată pentru limba română utilizând Rețele Neuronale de Învățare Profundă</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
6	09.40 - 10.00	Ardelean Alina-Ioana	TST RO	Segmentarea Imaginilor Polarimetrice în Spațiul H/α/A	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
7	10.00 - 10.20	Cimpoesu Andreea	TST RO	Transferul Culoarii În Imagini pe Nivele De Gri	Sl. Dr. Ing. Ioana ILEA
8	10.20 - 10.40	Coța Paula-Rodica	TST RO	Clasificarea imaginilor polarimetrice pe baza texturii	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
9	10.40 - 11.00	Enean Andrei-Alexandru	TST RO	Clasificarea texturilor folosind algoritmul "Bag-of-Words"	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
10	11.00 - 11.20	Leonte Andreea	TST RO	Clasificarea și Detecția Obiectelor din Imagini pe baza Matricilor de Covarianță	Sl. Dr. Ing Ioana Ilea
11	11.20 - 11.40	Mureșan Marius Dan	TST RO	Indexarea imaginilor folosind informația texturală	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
12	11.40 - 12.00	Taloș Cristina-Alina	TST RO	Eliminarea defectelor din imagini utilizând difuzia anizotropă și sinteza de texturi	Sl. Dr. Ing. Ilea Ioana
13	12.00 - 12.20	Turdean Paula Dorina	TST RO	Eliminarea zgomotului din imagini MRI prin metode nonlocale	Sl. Dr. Ing. Ilea Ioana
14	12.20 - 12.40	Cîmpean Ștefana - Maria	TST ENG	Machine Learning Applied to Speech Emotion Recognition <i>Recunoașterea emoțiilor din vorbire folosind învățarea automată</i>	Sl. Dr. Ing. Adriana Stan
15	12.40 - 13.00	Benea Alexandru	TST ENG	Exposure To Electromagnetic Pollution In Urban Area <i>Expunerea la radiația electromagnetică în zonele urbane</i>	Sl. Dr. ing. Andra Elena Iulia Păstrăv
16	13.00 - 13.20	Ranta Oana - Bianca	TST ENG	Audio Signal Separation in a Cocktail Party Problem <i>Separarea Audio a Semnalelor într-o problemă de tip Cocktail Party</i>	Conf. Dr. Ing. Raul Măluțan

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Mircea GIURGIU**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Aurelia CIUPE**

Planificarea susținerii practice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire

15 iulie 2020, online Office 365 TEAM COMISIA 2

Nr	Slot	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	14.00 - 14.10	Ciotlăuș Florin	TST ENG	Automatic classification of musical chords using Neural Networks <i>Clasificarea automată de acorduri muzicale folosind Rețele Neuronale</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
2	14.10 - 14.20	Răducu Daniel-Teodor	TST ENG	A solution for enhancing the cooling capabilities of a laptop <i>O soluție pentru îmbunătățirea capacităților de răcire a unui laptop</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
3	14.20 - 14.30	Avram Cătălin-Nicușor	TST ENG	Speaker recognition using Gaussian Mixture Models for acoustic parameters <i>Recunoașterea vorbitorului folosind mixturi Gaussiene pentru parametri acustici</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
4	14.30 - 14.40	Marcu Roxana Mădălina	TST ENG	Language identification in text documents using Multinomial Naïve Bayes with TF-IDF weighting <i>Identificarea limbii din text utilizând clasificatori de tip Multinomial Naïve Bayes și ponderare TF-IDF</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
5	14.40 - 14.50	Sarcă Andreea-Georgiana	TST ENG	Automatic Speech Recognition System for Romanian Language using Deep Neural Networks <i>Sistem de recunoaștere vocală automată pentru limba română utilizând Rețele Neuronale de Învățare Profundă</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
6	14.50 - 15.00	Ardelean Alina-Ioana	TST RO	Segmentarea Imaginilor Polarimetrice în Spațiul H/α/A	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
7	15.00 - 15.10	Cimpoeșu Andreea	TST RO	Transferul Culoarii În Imagini pe Nivele De Gri	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
8	15.10 - 15.20	Coța Paula-Rodica	TST RO	Clasificarea imaginilor polarimetrice pe baza texturii	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
9	15.20 - 15.30	Enean Andrei-Alexandru	TST RO	Clasificarea texturilor folosind algoritmul "Bag-of-Words"	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
10	15.30 - 15.40	Leonte Andreea	TST RO	Clasificarea și Detecția Obiectelor din Imagini pe baza Matricilor de Covarianță	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
11	15.40 - 15.50	Mureșan Marius Dan	TST RO	Indexarea imaginilor folosind informația texturală	Sl. Dr. Ing. Ioana Ilea
12	15.50 - 16.00	Taloș Cristina-Alina	TST RO	Eliminarea defectelor din imagini utilizând difuzia anizotropă și sinteza de texturi	Sl. Dr. Ing. Ilea Ioana
13	16.00 - 16.10	Turdean Paula Dorina	TST RO	Eliminarea zgomotului din imagini MRI prin metode nonlocale	Sl. Dr. Ing. Ilea Ioana
14	16.10 - 16.20	Cîmpean Ștefana - Maria	TST ENG	Machine Learning Applied to Speech Emotion Recognition <i>Recunoașterea emoțiilor din vorbire folosind învățarea automată</i>	Sl. Dr. Ing. Adriana Stan
15	16.20 - 16.30	Benea Alexandru	TST ENG	Exposure To Electromagnetic Pollution In Urban Area <i>Expunerea la radiația electromagnetică în zonele urbane</i>	Sl. Dr. ing. Andra Elena Iulia Păstrăv

16	16.30 – 16.40	Ranta Oana - Bianca	TST ENG	Audio Signal Separation in a Cocktail Party Problem <i>Separarea Audio a Semnalelor într-o problemă de tip Cocktail Party</i>	Conf. Dr. Ing. Raul Măluțan
----	------------------	---------------------	------------	--	-----------------------------

OBSERVAȚII:

- Prezentarea teoretică a lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.pptx, va dura maximum 20 minute (prezentare, întrebări) și se va realiza prin partajare ecran.
- Prezentarea practică a lucrărilor în fața comisiei va avea loc după prezentarea teoretică a tuturor lucrărilor candidaților și se va realiza prin partajare ecran, având (opțional) materiale video suport.
- Prezentările *PowerPoint*, (opțional) materialele video suport demonstrație practică, (opțional) CV, **se vor preda prin intermediul Assignment-ului [ETTI]Finalizare studii IULIE 2020 - Susținere lucrări 15 IULIE COMISIA 2**, în intervalul **14 iulie 2020: ora 18.00 - ora 22:00**
- Pentru o desfășurare optimală a sesiunii, candidații vor testa configurația tehnică de acces sesiune (salvare credențiale acces TEAM, acces TEAM prin aplicație desktop și NU web, back-up pentru conexiune WI-FI, prin date (4G/3G), configurare sursă cameră video - audio – voce (microfon integrat/extern, boxe integrate/externe, microfon integrat/extern, cameră integrată/externă, headset integrat) etc.
- Susținerea lucrărilor se va face în TEAM-ul COMISIA 2. Pentru doritori se poate partaja **cod acces: cgf2vaa**, valabil pentru utilizatorii tenant-ului Office 365 – UTCN.
- Candidații vor accesa TEAM-ul COMISIEI 2 cu minimum 60 de minute înaintea slotului de timp alocat, atât pentru sesiunea de Prezentare Teoretică cât și pentru sesiunea de Prezentare Practică și începând cu ora 7.30 AM.
- Fiecare candidat va activa camera și microfonul la începerea prezentării.
- Conform [Regulamentului de Finalizare a Studiilor](#), pentru fiecare candidat se va realiza o înregistrare a prezentării practice și a prezentării teoretice ce vor fi stocate într-o arhivă a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

COMISIA 2Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Mircea GIURGIU**Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Aurelia CIUPE****Planificarea susținerii teoretice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire***16 iulie 2020, online Office 365 TEAM COMISIA 2*

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Lupou Sebastian-Claudiu	TST RO	Exploatarea Vulnerabilităților Site-urilor WEB folosind Kali Linux	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
2	08.20 - 08.40	Micle Alexandru-Vasile	TST ENG	Network Programmability using Restconf with YANG <i>Programarea echipamentelor de rețea utilizând Restconf cu YANG</i>	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
3	08.40 - 09.00	Albăstrel Vlad-Mihai	TST ENG	Automated exploitation of SMB and Icecast services using Metasploit Framework <i>Exploatarea automatizată a serviciilor SMB si Icecast utilizand suita de instrumente Metasploit</i>	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
4	09.00 - 09.20	Nistea Horea-Ștefan	TST RO	Generare automată de mașini virtuale cu vulnerabilități în cybersecurity	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
5	09.20 - 09.40	Melci George Alexandru	TST RO	Securitatea în sistemele Internet of Things	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
6	09.40 - 10.00	Rus Andreea Maria	TST RO	Atacuri in rețelele locale de calculatoare pe stratul legaturi de date	Conf.dr.ing Daniel Zinca
7	10.00 - 10.20	Costin Adrian	TST RO	Captura și extragerea informațiilor relevante din pachetele SIP și RTP folosind biblioteca libtins	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
8	10.20 - 10.40	Simina Maria Mihaela	TST RO	Analiza vulnerabilităților OWASP Top 10 folosind Kali Linux	Conf.dr.ing Daniel Zinca
9	10.40 - 11.00	Isac Denis Chris	TST RO	XR Enhanced Music Player (Player Muzical XR îmbunătățit)	Conf.dr.ing. Șerban Meza
10	11.00 - 11.20	Chiș Raluca-Cosmina	TST ENG	Dedicated Solution for the Automated Onboarding of University Candidates <i>Soluție Dedicată pentru Înscrierea Automată a Candidaților la Universitate</i>	Conf. Dr. Ing. Șerban Meza
11	11.20 - 11.40	Baneas Ioan Lucian	TST ENG	Casă inteligentă asistată prin internet	Sl. Dr. Ing. Paul Dolea
12	11.40 - 12.00	Ciobancă Mihai	TM mas	Detectarea retinopatiei diabetice folosind procesarea de imagini	Conf. Dr. Ing. Simina Emerich
13	12.00 - 12.20	Drobuț Alexandra	TM mas	Automatic Generation of Romanian Textual Descriptions from Images, <i>Generarea automată de descrieri in Limba Română din Imagini</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
14	12.20 - 12.40	Taloș Marcela Raluca	TSAeA mas	Integrarea de componente web pentru sisteme informatice online	Conf. Dr. Ing. Bogdan Orza
15	12.40 - 13.00	Moșoi Rareș-Andrei	TC mas	Wireless Transmission Detection and Identification for Cognitive Communications in Unlicensed Spectrum. <i>Detectia și identificarea transmisiilor wireless pentru comunicații cognitive în spectru nelicențiat</i>	Conf. Dr. Ing. Ligia Cremene
16	13.00 - 13.20	Olariu Cristian-Valer	TC mas	Analiza unor vulnerabilități aplicabile rețelelor WLAN	Conf.Dr.Ing. Daniel Zinca

17	13.20 – 13.40	Rusu Alecsandra Viorica	PSI mas	Electrical Parameters prediction for fab-to-fab IC product migration <i>Predicția Parametrilor Electrici în contextul migrării unui produs IC dintr-o fabrică în altă fabrică</i>	Prof. Dr. Ing Marina Țopa
----	------------------	-------------------------	---------	--	---------------------------

Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Mircea GIURGIU**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Aurelia CIUPE**

Planificarea susținerii **practice** a proiectelor de licență/diplomă/absolvire

16 iulie 2020, online Office 365 **TEAM COMISIA 2**

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	14.00 - 14.10	Lupou Sebastian-Claudiu	TST RO	Exploatarea Vulnerabilităților Site-urilor WEB folosind Kali Linux	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
2	14.10 - 14.20	Micle Alexandru-Vasile	TST ENG	Network Programmability using Restconf with YANG <i>Programarea echipamentelor de rețea utilizând Restconf cu YANG</i>	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
3	14.20 - 14.30	Albăstrel Vlad-Mihai	TST ENG	Automated exploitation of SMB and Icecast services using Metasploit Framework <i>Exploatarea automatizată a serviciilor SMB si Icecast utilizand suita de instrumente Metasploit</i>	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
4	14.30 - 14.40	Nistea Horea-Ștefan	TST RO	Generare automată de mașini virtuale cu vulnerabilități în cybersecurity	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
5	14.40 - 14.50	Melci George Alexandru	TST RO	Securitatea în sistemele Internet of Things	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
6	14.50 - 15.00	Rus Andreea Maria	TST RO	Atacuri in rețelele locale de calculatoare pe stratul legaturi de date	Conf.dr.ing Daniel Zinca
7	15.00 – 15.10	Costin Adrian	TST RO	Captura și extragerea informațiilor relevante din pachetele SIP și RTP folosind biblioteca libtins	Conf.dr.ing. Daniel Zinca
8	15.10 - 15.20	Simina Maria Mihaela	TST RO	Analiza vulnerabilităților OWASP Top 10 folosind Kali Linux	Conf.dr.ing Daniel Zinca
9	15.20 – 15.30	Isac Denis Chris	TST ENG	XR Enhanced Music Player (Player Muzical XR îmbunătățit)	Conf.dr.ing. Șerban Meza
10	15.30 – 15.40	Chiș Raluca-Cosmina	TST ENG	Dedicated Solution for the Automated Onboarding of University Candidates <i>Soluție Dedicată pentru Înscrierea Automată a Candidaților la Universitate</i>	Conf. Dr. Ing. Șerban Meza
11	15.40 – 15.50	Baneas Ioan Lucian	TST RO	Casă inteligentă asistată prin internet	Sl. Dr. Ing. Paul Dolea
12	15.50 – 16.00	Ciobancă Mihai	TM mas	Detectarea retinopatiei diabetice folosind procesarea de imagini	Conf. Dr. Ing. Simina Emerich
13	16.00 – 16.10	Drobuț Alexandra	TM mas	Automatic Generation of Romanian Textual Descriptions from Images, <i>Generarea automată de descrieri in Limba Română din Imagini</i>	Prof. Dr. Ing. Mircea Giurgiu
14	16.10 – 16.20	Taloș Marcela Raluca	TSAeA mas	Integrarea de componente web pentru sisteme informatice online	Conf. Dr. Ing. Bogdan Orza

15	16.20 – 16.30	Moşoi Rareş-Andrei	TC mas	Wireless Transmission Detection and Identification for Cognitive Communications in Unlicensed Spectrum. <i>Detecția și identificarea transmisiilor wireless pentru comunicații cognitive în spectru nelicențiat</i>	Conf. Dr. Ing. Ligia Cremene
16	16.30 – 16.40	Olariu Cristian-Valer	TC mas	Analiza unor vulnerabilități aplicabile rețelelor WLAN	Conf.Dr.Ing. Daniel Zinca
17	16.40 - 16.50	Rusu Alecsandra Viorica	PSI mas	Electrical Parameters prediction for fab-to-fab IC product migration <i>Predicția Parametrilor Electrici în contextul migrării unui produs IC dintr-o fabrică în altă fabrică</i>	Prof. Dr. Ing Marina Țopa

OBSERVAȚII:

- Prezentarea teoretică a lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.pptx, va dura maximum 20 minute (prezentare, întrebări) și se va realiza prin partajare ecran.
- Prezentarea practică a lucrărilor în fața comisiei va avea loc după prezentarea teoretică a tuturor lucrărilor candidaților și se va realiza prin partajare ecran, având (opțional) materiale video suport.
- Prezentările *PowerPoint*, (opțional) materialele video suport demonstrație practică, (opțional) CV, **se vor preda prin intermediul Assignment-ului [ETTI]Finalizare studii IULIE 2020 - Susținere lucrări 17 IULIE COMISIA 2**, în intervalul **15 iulie 2020: ora 16.00 - ora 20:00**
- Pentru o desfășurare optimală a sesiunii, candidații vor testa configurația tehnică de acces sesiune (salvare credențiale acces TEAM, acces TEAM prin aplicație desktop și NU web, back-up pentru conexiune WI-FI, prin date (4G/3G), configurare sursă cameră video - audio – voce (microfon integrat/extern, boxe integrate/externe, microsofon integrat/extern, cameră integrată/externă, headset integrat) etc.
- Susținerea lucrărilor se va face în TEAM-ul COMISIA 2. Pentru doritori se poate partaja **cod acces: cgf2vaa**, valabil pentru utilizatorii tenant-ului Office 365 – UTCN.
- Candidații vor accesa TEAM-ul COMISIEI 2 cu minimum 60 de minute înaintea slotului de timp alocat, atât pentru sesiunea de Prezentare Teoretică cât și pentru sesiunea de Prezentare Practică și începând cu ora 7.30 AM.
- Fiecare candidat va activa camera și microfonul la începerea prezentării.
- Conform [Regulamentului de Finalizare a Studiilor](#), pentru fiecare candidat se va realiza o înregistrare a prezentării practice și a prezentării teoretice ce vor fi stocate într-o arhivă a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.