

Programarea susținerii lucrărilor de licență pentru absolvenții ciclului universitar 2014-2018

Joi 05.06.2018

Nr. crt.	<i>Nume și prenume student</i>	<i>Conducător științific</i>	<i>Titlul lucrării</i>	<i>Ora programată*</i>
1.	STAMATE V. CĂTĂLIN-DANIEL	Prof. Univ. Dr. Ing. Dodun Oana	Proiectarea tehnologiei de execuție și prelucrare prin deformare plastică la rece a reperului U	8:00
2.	CORBAN C. ANDREI-CĂTĂLIN	Prof. Univ. Dr. Ing. Nagit Gheorghe	Proiectarea tehnologiei de fabricație și înlocuirea progr. G-code pentru realizarea unei freze profilate cu alezaj în prelucrarea lemnului	8:00
3.	GHIURCĂ V. COSMIN-CONSTANTIN	S. I. Dr. Ing. Rîpanu Marius Ionuț	Proiectarea unui dispozitiv de gravat pentru prelucrarea suprafețelor plane	8:15
4.	STOICA M.MIHAELA	Prof. Univ. Dr. Ing. Nagit Gheorghe	Proiectarea unei matrițe pentru ambutisarea cutiilor cilindrice înalte	8:30
5.	GHERASIM P.ALEXANDRU	S. I. Dr. Ing. Mihalache Andrei Marius	Proiectarea tehnologică și constructivă a unei carcase pentru reductoare cu roți dințate	8:45
6.	ILESCU A. VASILE	S. I. Dr. Ing. Mihalache Andrei Marius	Proiectarea tehnologică și constructivă a unui cric auto mecanic cu pârghii	8:55
7.	FOLTIC R. IONUȚ-RĂZVAN	Prof. Univ. Dr. Ing. Dodun Oana	Proiectarea unei instalații de ridicat pentru un atelier auto	9:10
8.	SUSANU I. CLAUDIU	Prof. Univ. Dr. Ing. Dodun Oana	Proiectarea constructivă a unei mese hidraulice de ridicare cu mecanism tip foarfecă	9:25
9.	PĂDURARU V. MARIA-LOREDANA	Prof. Univ. Dr. Ing. Nagit Gheorghe	Proiectarea constructiv-tehnologică a unei mese reglabile pentru o imprimantă 3D	9:40
10.	CĂDERE R. ALEXANDRU-COSMIN	Prof. Univ. Dr. Ing. Dusa Petru	Proiectarea și execuția unei matrițe pentru vulcanizarea unui reper din cauciuc	9:50
11.	DIȚU V. RADU	Prof. Univ. Dr. Ing. Dusa Petru	Proiectarea unei instalații pentru studiul eroziunii chimice	10:00

12.	SIGNEANU C. GABRIEL	Prof. Univ. Dr. Ing. Dusa Petru	Proiectarea unei mașini de rindeluit	10:15
13.	TARANOVSKI M. MARIUS	Prof. Univ. Dr. Ing. Dusa Petru	Proiectarea unui cilindru hidraulic din sistemul de acționare a unui braț excavator	10:25
14.	UNGUREANU G. GHEORGHE	Prof. Univ. Dr. Ing. Dusa Petru	Proiectarea unei prese de struguri acționată hidraulic	10:40
15.	TINCU ANDREI	Prof. Univ. Dr. Ing. Dusa Petru	Proiectarea și execuția unui sistem de țigarete electronice	10:50
16.	BĂLĂCIANU V. VASILE	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unei prese hidraulice pentru mecanizarea procesului de montare/demontare a rulmenților	11:05
17.	BELDIMAN Ș.DANIEL	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unui dispozitiv de divizare cu bucă elastică și acționare pneumatică pentru mașini de frezat	11:20
18.	CORBU E. IULIAN-OVIDIU	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unui ambreiaj combinat de tip mecanic-centrifugal	11:30
19.	DEJU T. DRAGOȘ-CONSTANTIN	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unui dispozitiv cu acționare pneumatică pentru asamblarea unui ambreiaj mecanic	11:40
20.	GÂNGĂ C. RAREȘ-ȘTEFĂNEL	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unei mandrine speciale pentru filetare	11:50
21.	LUCA C. MIHAIL-CRISTIAN	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unei mandrine cu bucă elastică și dispozitiv de acționare de tip centrifugal	12:05
22.	SIMON A. EDUARD-MARIAN	Prof. Univ. Dr. Ing. Lupescu Octavian	Proiectarea unei lunete fixe cu amortizor pentru vibrații de acționare hidraulică	12:20
23.	ILAȘI C. ALIN-CONSTANTIN	S. I. Dr. Ing. Ripanu Marius Ionuț	Proiectarea unui laminor pentru profilat semifabricate din tablă	12:30
24.	OSTROVANU I. GABRIEL	S. I. Dr. Ing. Ripanu Marius Ionuț	Proiectarea constructiv-funcțională a unui dispozitiv de prelucrat prin electroeroziune cu fir filiform	12:40
25.	DÎRVARIU D. MARIUS-DANIEL	S. I. Dr. Ing. Mihalache Andrei Marius	Proiectarea tehnologică a unui angrenaj de tip cilindric cu roți dințate cu dinți drepți	12:50
26.	GIURGICĂ A DAVID-ALEXANDRU	S. I. Dr. Ing. Mihalache Andrei Marius	Proiectarea tehnologică a unei prese manuale cu piuliță rotitoare	13:05
27.	CREȚU I.ANDREEA-OANA	S. I. Dr. Ing. Boca Mihai	Proiectarea unui dispozitiv modular manual de extragere a rulmenților	13:20
28.	HRIȚUC D. ADELINA	Prof. Univ. Dr. Ing. Dodun Oana, Prof. Univ. Dr. Ing. Laurențiu Slătineanu	Proiectarea constructivă a unei matrițe de injecție mase plastice pentru un reper de tip capac	13:30

***** Ora programată poate fi decalată, funcție de situație. Vă rugăm să vă prezentați cu cel puțin 90 de minute înaintea intervalului orar stabilit pentru expunerea lucrării. Rugăm comunicarea în timp util a oricăror inadvertențe privind informațiile structurate în tabel.**

Președinte comisie,
Prof. Univ. Dr. Ing. Gheorghe NAGÎȚ

Secretar comisie,
Ș.l. Dr. Ing. Mihai BOCA,

Data afișării:
Miercuri, 04.06.2018, orele 12:00

OBSERVAȚII:

- prezentarea lucrării de licență nu va depăși 10 minute; în cadrul celor 10 minute va avea loc și prezentarea planșei – soluției constructive propuse;
- precizăm **obligativitatea listării, afișării și descrierii planșelor realizate** în cadrul lucrărilor de licență;
- planșele ce conțin soluțiile constructive ale dispozitivelor proiectate vor fi fixate pe panourile puse la dispoziție absolvenților în acest sens, *cu cel puțin 90 de minute* înainte intervalului orar pentru care a fost stabilită expunerea lucrării;
- nu este obligatorie prezentarea lucrării de licență sub format Power Point, ci ea poate fi expusă oral; în cazul în care se dorește prezentarea lucrării în format Power Point, studentul are obligația ca până cel târziu **Miercuri, 04.06.2018, orele 15:00** să înmâneze materialul electronic secretarului comisiei în vederea pregătirii susținerii (pe email sau prin prezentă fizică); este permisă utilizarea calculatorului personal în vederea expunerii lucrării în format electronic;
- numele fișierului ce conține prezentarea lucrării va fi denumit cu numele absolventului;
- pentru prezentări care conțin și fișiere video, vă rugăm să furnizați odată cu prezentarea și partea video;
- **vă rugăm să vă prezentați cu cel puțin 90 minute înaintea intervalului orar stabilit pentru expunerea lucrării.**

Rezultatele obținute vor fi comunicate la finalul susținerilor. Absolvenții sunt rugați să participe la comunicarea rezultatelor.

Pentru informații suplimentare: 0743 195870

MIHAITZABOCA@yahoo.com

Programarea susținerii lucrărilor de licență pentru absolvenții ciclului universitar 2014-2018

Vineri 06.06.2018

Nr. crt.	Nume și prenume student	Conducător științific	Titlul lucrării	Ora programată*
1	PÂRÂU D.I. MARIUS	S. I. Dr. Ing. Ripanu Marius Ionuț	Dispozitiv de printat 3D în sistem cartezian	8:00
2.	DASCĂLU G. PETRU	S. I. Dr. Ing. Mihalache Andrei Marius	Proiectarea tehnologică a unui stand pentru simularea managementului fluxurilor de scule a mașinilor-unelte	8:00
3.	HUȘTIUC IONUȚ	Conf. Univ. Dr. Ing. Cozmîncă Irina	Concepția și proiectarea unui dispozitiv pentru controlul suprafețelor sferice	8:15
4.	TUDORACHE C. GABRIEL	Conf. Univ. Dr. Ing. Cozmîncă Irina	Conceperea și proiectarea unui dispozitiv de control al suprafețelor conice interioare	8:30
5.	GHEORGHIU D. FLORIN	S. I. Dr. Ing. Boca Mihai	Proiectarea unui depozit tip buncăr cu acționare electromecanică pentru sortarea unor piese de tip piuliță	8:45
6.	MATASĂ N. DRAGOȘ-IONUȚ	Prof. Univ. Dr. Ing. Nagit Gheorghe	Proiectarea constructivă și tehnologică a unei matrițe pentru obținerea tuburilor de cartușe prin ambutisarea cu subțierea pereților	8:55
7.	AIRINEI I. IONUȚ-RĂZVAN	Prof. Univ. Dr. Ing. Dodun Oana	Proiectarea constructivă a unui ceas pendul	9:10
8.	CARAIMAN C. GEORGIANA	Prof. Univ. Dr. Ing. Dodun Oana	Studiul asupra posibilității înlocuirii cu materiale plastice termoconductive injectate	9:25
9.	VIȘAN I. ANDRA-DIANA	Prof. Univ. Dr. Ing. Nagit Gheorghe	Proiectarea constructivă a unui mecanism de prehensiune pentru un robot industrial	9:40
10.	MACOVEI C. SERGIU-NICU	Prof. Univ. Dr. Ing. Muscă Gavril	Proiectarea asistată de calculator a tehnologiei pieselor frezate pe mașini CNC utilizând MASTERCAM	9:50
11.	BUHOSU V. CRISTIAN	S. I. Dr. Ing. Boca Mihai	Proiectarea unei prese hidraulice pentru compactarea deșeurilor (tip PET)	10:00

12.	BLÎNDĂ I. CIPRIAN	S. I. Dr. Ing. Boca Mihai	Proiectarea unui depozit tip buncăr prin fricțiune pentru extragerea pieselor de tip bolț	10:15
13.	POPOVICI F. ALEXANDRU-NICOLAE	Prof. Univ. Dr. Ing. Axinte Eugen	Proiectarea tehnologiei de fabricație pentru angrenajul melcat globoidal diin caseta de direcție	10:25
14.	ȘERBAN M. GABRIEL-CĂTĂLIN	Prof. Univ. Dr. Ing. Axinte Eugen	Concepția și proiectarea unui dispozitiv de filetare în vârtej	10:40
15.	PĂDURARU G. GHEORGHITĂ	Prof. Univ. Dr. Ing. Axinte Eugen	Proiectarea unui dispozitiv pentru prelucrarea prin strunjire a suprafețelor de revoluție excentrice exterioare	10:50
16.	NEACȘU M. NICOLAE-COSMIN	Conf. Univ. Dr. Ing. Merticaru Vasile	Proiectarea unui transportor suspendat acționat prin transmisie cu lanț	11:05
17.	CRISTESCU I. FLORIN-CLAUDIU	Conf. Univ. Dr. Ing. Merticaru Vasile	Proiectarea unui depozit tip buncăr în vederea stocării, ordonării și distribuției unor piese de tip U	11:20
18.	CROITORU M. PETRONEL-GABRIEL	Conf. Univ. Dr. Ing. Merticaru Vasile	Proiectarea unui depozit de tip buncăr pentru alimentarea automată cu piulițe în gama M8-M20	11:30
19.	TĂRĂBUȚĂ P. ALEXANDRU	Conf. Univ. Dr. Ing. Merticaru Vasile	Proiectarea unui transportor inerțial	11:40

***** Ora programată poate fi decalată, funcție de situație. Vă rugăm să vă prezentați cu cel puțin 90 de minute înaintea intervalului orar stabilit pentru expunerea lucrării. Rugăm comunicarea în timp util a oricăror inadvertențe privind informațiile structurate în tabel.**

Președinte comisie,
Prof. Univ. Dr. Ing. Gheorghe NAGÎȚ

Secretar comisie,
Ș.I. Dr. Ing. Mihai BOCA,

Data afișării:
Miercuri, 04.06.2018, orele 12:00

OBSERVAȚII:

- prezentarea lucrării de licență nu va depăși 10 minute; în cadrul celor 10 minute va avea loc și prezentarea planșei – soluției constructive propuse;
- precizăm **obligativitatea listării, afișării și descrierii planșelor realizate** în cadrul lucrărilor de licență;

- planșele ce conțin soluțiile constructive ale dispozitivelor proiectate vor fi fixate pe panourile puse la dispoziție studenților în acest sens, *cu cel puțin 90 de minute* înainte intervalului orar pentru care a fost stabilită expunerea lucrării;
- nu este obligatorie prezentarea lucrării de licență sub format Power Point, ci ea poate fi expusă oral; în cazul în care se dorește prezentarea lucrării în format Power Point, studentul are obligația ca **Joi, 04.06.2018, orele 15:00** să înmâneze materialul electronic secretarului comisiei în vederea pregătirii susținerii (pe email sau prin prezentă fizică); este permisă utilizarea calculatorului personal în vederea expunerii lucrării în format electronic;
- numele fișierului ce conține prezentarea lucrării va fi denumit cu numele absolventului;
- pentru prezentări care conțin și fișiere video, vă rugăm să furnizați odată cu prezentarea și partea video;
- **vă rugăm să vă prezentați cu cel puțin 90 minute înaintea intervalului orar stabilit pentru expunerea lucrării.**

Rezultatele obținute vor fi comunicate la finalul susținerilor. Absolvenții sunt rugați să participe la comunicarea rezultatelor.

Pentru informații suplimentare: 0743 195870

MIHAITZABOCA@yahoo.com