

SESIUNEA IULIE 2022
 DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 04.07.2022
 COMISIA 1

Nr. crt.	NUMELE, INIȚIALA PRENUMELUI TATĂLUI ȘI PRENUMELE ABSOLVENTULUI	ANUL ABSOL- VIRII	TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ	CONDUCĂTORUL PROIECTULUI DE DIPLOMĂ Gradul didactic, numele și prenumele
1	APOSTOL D. Ecaterina	2021	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CORP VENTIL FK6.01/B- 1533 ȘI CHEIE COTITA CC-01	Conf.dr.ing. Cojocariu Ovidiu ALUPEI
2	BADEA M.F. Vlad	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CAPAC R12020-631-3 ȘI SUPPORT BAC R22020-631-3	Conf.dr.ing. Diana Irinel BĂILĂ
3	FLOREA D. Vlad-Mihai	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CORP POMPĂ ROȚI DINȚATE ȘI PLACĂ SUPPORT HÂRTIE	Conf.dr.ing. Mihaela Elena ULMEANU
4	FRANCISC M. Petre	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ MOTOR, R2-2020- 632-11; CERCETĂRI PRIVIND PRELUCRAREA UNOR ALIAJE PE BAZĂ DE TITAN PRIN FREZARE ȘI	Prof.dr.ing. Liviu Daniel GHICULESCU
5	GRĂMADĂ D. Irina	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERUL BLOC DE ALIMENTARE CU LICHID – TCM-20- 062-GL12	Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU
6	MIU C. Petru-Daniel	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR SUPPORT PLĂCUȚE ETRIERI R12020-631-22 ȘI FLANȘĂ R22020-631-22	Conf.dr.ing. Diana Irinel BĂILĂ
7	POP I. József	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ FAȚĂ R2-2020- 632-23; MODELAREA ȘI SIMULAREA TĂIERII CU LASER A UNOR MATERIALE METALICE	Prof.dr.ing. Liviu Daniel GHICULESCU
8	POPESCU G. Alexandru	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI BUCȘĂ AR 2020 631 30	ȘI.dr.ing. Corneliu PĂRVU
9	ȘTEFAN M.L. Mihai	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR TĂBLIȚĂ R12020-631-35 ȘI FLANȘĂ R22020-631-35.	Conf.dr.ing. Diana Irinel BĂILĂ

SESIUNEA IULIE 2022
DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 05.07.2022
COMISIA 1

Nr. crt.	NUMELE, INIȚIALA PRENUMELUI TATĂLUI ȘI PRENUMELE ABSOLVENTULUI	ANUL ABSOL- VIRII	TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ	CONDUCĂTORUL PROIECTULUI DE DIPLOMĂ Gradul didactic, numele și prenumele
1	ANGHELESCU V. Ioan-Bogdan	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE, CONVENȚIONALE ȘI NECONVENȚIONALE, PENTRU REPERUL CAPAC, COD TCM-20-031.20	ȘI.dr.ing. Petre- Gheorghe TIRIPLICĂ
2	ANGHELESCU V. Radu- George	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE, CONVENȚIONALE ȘI NECONVENȚIONALE, PENTRU REPERUL AX MELCAT, COD TCM-20- 031.05	ȘI.dr.ing. Petre- Gheorghe TIRIPLICĂ
3	GĂINĂ I. Nicoleta-Lavinia	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR AX DE COMANDĂ R1/2020-631-14 ȘI OPRITOR CREMALIERĂ; CALCULUL FORȚEI DE FIXARE A PIESELOR ORIENTATE PE PRISMELE DISPOZITIVELOR	Prof.dr.ing. Constantin Gheorghe OPRAN
4	RUSU E. Andrei-Cosmin	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI AX MOTOR R2-2020-632- 27; MODELAREA ȘI SIMULAREA TĂIERII CU LASER A UNOR MATERIALE POLIMERICE	Prof.dr.ing. Liviu Daniel GHICULESCU
5	SANDU G. Victor- Valentin	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CAPAC R12016-632-30 ȘI PLACĂ SUPORT R22016-632-30	Conf.dr.ing. Diana Irinel BĂILĂ
6	STĂNESCU P. Emil-Marian	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERUL CAPAC CHIULASĂ. TCM-20-107-SEM.35	Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU
7	STOICA I. Valentin-Florin	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE SI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR PARGHIE ACTIONARE ROBINET R1/2021-632AA-37 SI CORP POMPA R2/2021-632AA-37	ȘI.dr.ing. Cătălin GHEORGHITĂ
8	VĂDUVA Ș. Sonia-Mihaela	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR OPRITOR MAIW-05, CORP CARBURATOR MAIW-03 ȘI DOP MAIW-06	Conf.dr.ing. Maria Magdalena ROȘU
9	VIȘAN G. Diana-Mădălina	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERELE CARCASĂ CENTRALĂ – TCM-20-102-VDM.41.1 ȘI SEMI-BRĂȚARĂ – TCM-20-102- VDM.41.2	Prof.dr.ing. Nicolae IONESCU

SESIUNEA IULIE 2022
DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 06.07.2022
COMISIA 1

Nr. crt.	NUMELE, INIȚIALA PRENUMELUI TATĂLUI ȘI PRENUMELE ABSOLVENTULUI	ANUL ABSOL- VIRII	TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ	CONDUCĂTORUL PROIECTULUI DE DIPLOMĂ Gradul didactic, numele și prenumele
1	ALEXE F. Laurențiu-Robert-Ionuț	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR FLANȘĂ R2_008 ȘI CARCASĂ CP_01_08	ȘI.dr.ing. Roman MURZAC
2	BURNESCU F.P. Florinel-Daniel	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ ADMISIE TCM-20- 044-04	ȘI.dr.ing. Daniel MANOLACHE
3	COJOCARU I.D. Liviu-Gabriel	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERELE R2/2020-631-9 ȘI COLIER DIN TABLĂ R1/2020-631-9	Conf.dr.ing. Gabriel Ionuț GHIONEA
4	PĂȘĂRIN D. Pantelimon-Mădălin	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE PRELUCRARE A UNOR REPERE DIN COMPONENTA PRODUSULUI CORP DISTRIBUITOR	Conf.dr.ing. Cristina Elena LĂCĂTUȘ
5	PETRESCU C.N. Vlad - Alexandru	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR SUPORT CHEIE R12020- 631-26 ȘI CORP UNIVERSAL R22020-	Conf.dr.ing. Diana Irinel BĂILĂ
6	POPA C.C. Luana-Maria-Elena	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR FALCĂ MOBILĂ R1-2020- 631-28, PLĂCUȚĂ DE PROTECȚIE R2- 2020-631-28 SI CAPAC R3-2020-631-28.	Conf.dr.ing. Maria Magdalena ROȘU
7	PRISECEANU N. Alexandru- Nicolae	2022	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI CAPAC POMPĂ RĂCIRE AR_2020_632_25	ȘI.dr.ing. Comeliu PĂRVU
8	VĂRBAN C. Marian-Cristian	2022	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE PRELUCRARE A UNOR REPERE DIN COMPONENTA PRODUSULUI GRIPPER PNEUMATIC	Conf.dr.ing. Cristina Elena LĂCĂTUȘ