

**DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 03.07.2023 - COMISIA 1**

1	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CARCASĂ-4 ȘI CONECTOR CABLU BF-04
2	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ R12021-632-56; INJEȚIA ÎN MATRIȚĂ A STRUCTURILOR SANDWICH POLIMERICE HIBRIDE ELECTRICE
3	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CARCASĂ POMPĂ R2-23-BAM ȘI SUPORT MONTARE R1-23-BAM
4	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR TĂBLIȚĂ R12021-632-19 ȘI CORP CUPLAJ RAPID R22021-632-19
5	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR PLACĂ AR-BASE ȘI SUPORT DEPOZITARE-GL
6	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ OPG R12021-632-67; PROIECTAREA JUCĂRIILOR POLIMERICE 3D
7	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CORP POMPĂ MC AR NISSIN 1_2_CORPS ȘI ȘAIBĂ MC AR NISSIN 1_2 RONDELLE
8	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI CARCASĂ DE VITEZĂ UNGHIULARĂ R12021-632-24; MATRIȚE DE INJEȚIE PRODUSE POLIMERICE FOLOSIND TEHNOLOGII ADITIVE

**DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 04.07.2023 - COMISIA 1**

1	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CAPAC02_1.5 ȘI SUPORT PRINDERE MOTOR
2	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR FLANȘA REDUCTOR MELCAT ȘI COLIER PAF-25
3	PROIECTAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI CORP POMPĂ R12021-632-59; INJEȚIA STRUCTURILOR SANDWICH POLIMERICE
4	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERULUI "CAPAC-3" ȘI CERCETĂRI PRIVIND PRELUCRAREA SUPRAFEȚELOR SFERICE PRIN ELECTROEROZIUNE
5	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE PRELUCRARE A UNOR REPERE DIN COMPONENTA PRODUSULUI ASCENSOR
6	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR PIVOT-7 ȘI PLACĂ DE SUSȚINERE
7	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR PLACĂ SUSȚINERE R1-2021/631-32 ȘI CARCASĂ SPATE R2-2021/631-32

**DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 05.07.2023 - COMISIA 2**

1	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ DE CONECTARE R2-2021/631-1_PA; SIMULAREA NUMERICĂ A PROCESULUI DE PASTEURIZARE CU MICROUNDURI A SUCULUI DE FRUCTE
2	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI CARCASĂ R2-2021/632-3_PA; FABRICAREA UNOR MATERIALE COMPOZITE CU FAZĂ DISPERSATĂ DE Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PRIN METODA DEPUNERII LASER CU ENTROPIE
3	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI CARCASĂ DUZĂ R2-2021/631-11_PA; CERCETĂRI PRIVIND STRATUL SUPERFICIAL LA PRELUCRAREA ALIAJULUI SYSTEM NE PRIN ELECTROEROZIUNE CLASICĂ ȘI ÎN CÂMP ULTRASONIC
4	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR COLIER R12021-631-43 ȘI PISTON AXIAL POMPĂ R22021-631-43
5	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR CAPAC POMPĂ CENTRIFUGALĂ R12021-631-08 ȘI PLĂCUȚĂ R22021-631-08
6	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR SUPORT PRINDERE R12021-631-10 ȘI RACORD TRANSPORTATOR CO <sub>2</sub> R22021-631-10
7	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERELE CAPAC FRONTAL 2021-TCM-11.01 ȘI BRIDĂ DE FIXARE 2021-TCM-11.10
8	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE A REPERELOR BUCȘĂ DE CAPĂT INFERIOARĂ R2-23-PAC ȘI SUPORT SOLENOID R1-23-PAC

**DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 06.07.2023 - COMISIA 2**

1	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU PRODUSELE CORP 631AA01 ȘI CHEIE STRÂNGERE 631AA02
2	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI CONECTOR R2-2021/631-24_PA; CERCETĂRI PRIVIND STRATUL SUPERFICIAL LA PRELUCRAREA ALIAJULUI SYSTEM SOFT PRIN ELECTROEROZIUNE CLASICĂ ȘI ÎN CÂMP ULTRASONIC
3	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERELE FLANȘĂ 2021-TCM-02.02 ȘI RACORD CORP 2021-TCM-02.15
4	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERUL CAPAC POMPĂ ULEI R1/2023-641AA-43. TEHNOLOGII DE FABRICARE CU FASCICULE ȘI OSCILAȚII PENTRU REPERUL R1/2023-641AA-43.
5	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNOR ECHIPAMENTE DE FABRICARE PENTRU REPERELE "TABLĂ CONTACTOR"-R1/2023-641AA-46 ȘI "FLANȘĂ"-R2/2023-641AA-46
6	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI FLANȘĂ POMPĂ R1-2021/631-26-PA; SIMULAREA NUMERICĂ PRIVIND PROCESUL DE ASISTARE ULTRASONICĂ A PRELUCRĂRII ELECTROCHIMICE
7	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI ARBORE PINION R1-2021/631-30-PA; SIMULAREA NUMERICĂ PRIVIND ECHIPAMENTUL DE ASISTARE ULTRASONICĂ A PRELUCRĂRII ELECTROCHIMICE
8	PROIECTAREA PROCESELOR TEHNOLOGICE ȘI A UNUI ECHIPAMENT DE FABRICARE A REPERULUI CORP R1-2021/631-29-PA; SIMULAREA NUMERICĂ A PROCESULUI DE PASTEURIZARE CU MICROUNDURI A LAPTELUI