

## PROGRAMAREA SUSȚINERII ON-LINE a EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

**ABSOLVENȚII ÎNSCRIȘI LA EXAMENUL DE DIPLOMĂ ECHIPAMENTE PENTRU  
PROCESE INDUSTRIALE VOR PREZENTA ȘI SUSȚINE ON-LINE LUCRAREA DE  
DIPLOMĂ – MARȚI - 6.07.2021, ÎN ORDINEA ȘI LA ORELE INDICATE ÎN TABELUL  
URMĂTOR:**

TABEL CU PROGRAMAREA SUSȚINERII ON-LINE a EXAMENULUI DE DIPLOMĂ  
- pe platforma *Microsoft Teams* –

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a-81h6VXCel5-xkhGMM5A-XTBsMAFKgurJf11n76NMNw1%40thread.tacv2/conversations?groupId=bc65ac39-1702-4548-bc76-aa87f1e03926&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

pentru absolvenții: **ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE**  
înscriși la examenul din data de 6.07.2021

Nr. crt.	Nume student	Titlu lucrare	Coordonator proiect diplomă	Ora susținerii
1	BARABANCEA Ana-Mihaela	SUBANSAMBLU FALCĂ MOBILĂ - CARE FACE PARTE DIN ECHIPAMENTUL CONCASOR CU FĂLCI CU SIMPLĂ ARTICULAȚIE - DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII	Conf. dr. ing. Iuliana-Marlena PRODEA	9 <sup>05</sup> - 9 <sup>15</sup>
2	BERU Orlando-Cristian	RECIPIENT CU DISPOZITIV DE AMESTECARE – SUBANSAMBLUL DISPOZITIV DE AMESTECARE TIP ANCORĂ SIMPLĂ.	Ș.l. dr. ing. Georgiana-Luminița ENĂCHESCU	9 <sup>20</sup> - 9 <sup>30</sup>
3	BLAJ Mihaela	REACTOR PENTRU CELULOZĂ - PROIECTAREA CAD A CORPULUI RECIPIENTULUI.	Conf. dr. ing. Nicoleta SPOREA și Ș.l. dr. ing. Gheorghita TOMESCU	9 <sup>35</sup> - 9 <sup>45</sup>
4	CATANA Elena Cătălina	SUBANSAMBLU -CILINDRI DE MĂRUNȚIRE, CARE FACE PARTE DIN ECHIPAMENTUL MOARĂ CU CILINDRI, PENTRU CEREALE	Conf. dr. ing. Iuliana-Marlena PRODEA	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>00</sup>
5	CIOBANU Ana-Maria	SUBANSAMBLU „FORMĂ DE INECȚIE MULTICAVITATE”, DIN CADRUL MAȘINII ARBURG 320M, DESTINATĂ INECȚĂRII UNOR EPRUVETE DIN POLIAMIDĂ.	Conf. dr. ing. Ion DURBACĂ	10 <sup>05</sup> - 10 <sup>15</sup>

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume student</b>	<b>Titlu lucrare</b>	<b>Coordonator proiect diplomă</b>	<b>Ora susținerii</b>
6	COJAN Dan-Ilie	SUBANSAMBLU CORP COLOANĂ CU TALERE, CARE FACE PARTE DIN COLOANA DE DEETANARE DIN CADRUL INSTALAȚIEI DE OBȚINERE A ETILENEI.	Conf. dr. ing. Iuliana-Marlena PRODEA	10 <sup>20</sup> – 10 <sup>30</sup>
7	COMĂNESCU Elena-Raluca	PROIECTAREA SUBANSAMBLULUI „FASCICUL TUBULAR” DIN CADRUL UNUI SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ CU ȚEVI CU ARIPIOARE.	Conf. dr. ing. Ion DURBACĂ	10 <sup>35</sup> – 10 <sup>45</sup>
9	DIACONU Viorel-Mihai	SUBANSAMBLU „TAMBUR” DIN CADRUL ECHIPAMENTULUI „USCĂTOR CU TAMBUR ROTATIV PENTRU ARGILĂ”	As. dr. ing. Georgeta ROMAN	10 <sup>50</sup> – 11 <sup>00</sup>
10	DRUSAN Denis-Andrei	APARAT TIP COLOANĂ PENTRU DISTILAREA POLIALCHILBENZENILOR – SUBANSAMBLUL CORPUL COLOANEI	Ș.l. dr. ing. Angela CHELU	11 <sup>05</sup> - 11 <sup>15</sup>
11	FULGA Alexandru-Ștefan	SUBANSAMBLU „TAMBUR ROTATIV” CARE FACE PARTE DIN ECHIPAMENTUL USCĂTOR ROTATIV - DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII.	Conf. dr. ing. Iuliana-Marlena PRODEA	11 <sup>20</sup> – 11 <sup>30</sup>
12	HAGIESCU Mihai Stelian	FORMA DE INECȚIE PENTRU UN ELEMENT FILETAT	Ș.l. dr. ing. Georgiana-Luminița ENĂCHESCU	11 <sup>35</sup> – 11 <sup>45</sup>
13	MANOLE Mihai	PREÎNCĂLZITOR CU FASCICUL TUBULAR: PROIECTAREA CAD A CORPULUI ȘI SUPORTULUI DE REZEMARE	As. dr. ing. Georgeta ROMAN	11 <sup>50</sup> – 12 <sup>00</sup>
14	MIHĂESCU Vlad	PREÎNCĂLZITOR CU FASCICUL TUBULAR: PROIECTAREA CAD A PLĂCII TUBULARE ȘI FASCICULULUI TUBULAR	As. dr. ing. Georgeta ROMAN	12 <sup>05</sup> - 12 <sup>15</sup>
15	ORODEL Răzvan-Gabriel	SUBANSAMBLUL CILINDRU-MELC DIN CADRUL ECHIPAMENTULUI MAȘINA DE EXTRUDARE PENTRU FOLIE.	Prof. univ. dr. ing. Cosmin JINESCU	12 <sup>20</sup> – 12 <sup>30</sup>

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume student</b>	<b>Titlu lucrare</b>	<b>Coordonator proiect diplomă</b>	<b>Ora susținerii</b>
16	PÎRVULESCU Adrian-Gabriel-Ionuț	SUBANSAMBLU CORP COLOANA PENTRU DISTILAREA ACID 2 ETILHEXANOIC	Prof. univ. dr. ing. Teodor SIMA	12 <sup>35</sup> – 12 <sup>45</sup>
17	POPA Ana-Maria	RECIPIENT SUB PRESIUNE CU MANTA DE ÎNCĂLZIRE ȘI AMESTECĂTOR PENTRU REALIZAREA EMULSIILOR	Prof. univ. dr. ing. Mariana-Florentina ȘTEFĂNESCU și Ș.l. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	12 <sup>50</sup> – 13 <sup>00</sup>
18	SĂVESCU Leonard- Robert	PROIECTAREA CAD A CORPULUI UNUI SEPARATOR CENTRIFUGAL TURBIONAR.	Ș.l. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	13 <sup>05</sup> - 13 <sup>15</sup>
19	STOICAN Petre- Cosmin	SUBANSAMBLU CILINDRU-MELC DIN MAȘINA DE EXTRUDARE PENTRU ȚEVI.	Prof. univ. dr. ing. Cosmin JINESCU	13 <sup>20</sup> – 13 <sup>30</sup>
	ȚUȚUIANU Alexandra	REACTOR PENTRU CELULOZĂ - PROIECTAREA CAD A DISPOZITIVULUI DE AMESTECARE ȘI A SUPORTULUI DE REZEMARE	Conf. dr. ing. Nicoleta SPOREA și Ș.l. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	13 <sup>35</sup> – 13 <sup>45</sup>
20	URSU Ciprian	REACTOR SFERIC - PROIECTAREA CAD A RECIPIENTULUI SFERIC.	Ș.l. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	13 <sup>50</sup> – 14 <sup>00</sup>
21	DUMITRU Robert- Cristian	REACTOR SFERIC - PROIECTAREA CAD A DISPOZITIVULUI PRINCIPAL DE AMESTECARE.	Ș.l. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	14 <sup>05</sup> - 14 <sup>15</sup>
22	PETRE Sebastian- Alexandru	REACTOR SFERIC - PROIECTAREA CAD A DISPOZITIVULUI SECUNDAR DE AMESTECARE ȘI A ROBINETULUI DE GOLIRE CU SPĂRGĂTOR DE CRUSTĂ.	Ș.l. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	14 <sup>20</sup> – 14 <sup>30</sup>
23	SILION Mirela Anul absolvirii 1999 - seral	MOARĂ PENTRU MĂCINAREA MATERIILOR PRIME PENTRU FABRICAREA CLINCHERULUI DE CIMENT	Prof. univ. dr. ing. Teodor SIMA	14 <sup>35</sup> – 14 <sup>45</sup>
24	BORZEA I. Ioan Anul absolvirii 1992	INSTALAȚIE PENTRU FABRICAREA COTURILOR DIN ȚEAVĂ PRIN TRAGERE PE DORN	Prof. univ. dr. ing. Teodor SIMA	14 <sup>50</sup> – 15 <sup>00</sup>

## **OBSERVAȚII:**

Toți absolvenții înscriși la examenul de diplomă sunt rugați să se conecteze pe platforma Microsoft Teams, la adresa menționată anterior, **începând cu ora 9.00**, indiferent de ora la care vor susține examenul.

Președinte comisie,  
Conf. dr. ing. Nicoleta SPOREA

Secretar comisie,  
As. dr. ing. Georgeta ROMAN