

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 – JOI - 2.07.2020, ÎN
ORDINE ALFABETICĂ, 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%3adad8ecd12e714c3e809a50539a887fde%40thread.tacv2/c/versations?groupId=e0f06c28-9091-4dd0-9893-243aa0958721&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

pentru absolvenții: **ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE** înscriși
la examenul din 2.07.2020

Nr. crt.	Nume student	Titlu lucrare	Coordonator proiect diplomă	Ora susținerii
1	AMARGHIOALEI Cătălin-Ștefan	AUTOCLAVĂ SINTEZĂ ALUMINĂ	Ș. I. dr. ing. Angela CHELU	9 ¹⁵
2	APOSTOLESCU Răzvan-Constantin	REACTOR CU CATALIZATOR PENTRU OBTINEREA HIDROCARBURILOR OLEFINICE ȘI AROMATICI	Ș. I. dr. ing. Angela CHELU	9 ³⁰
3	ARSENE Gabriel- Cristian	MAȘINĂ PENTRU FRĂMÂNTAT ALUATUL	Ș. I. dr. ing. Georgiana – Luminița ENĂCHESCU	9 ⁴⁵
4	CHERCIU Ionuț	SUBANSAMBLU CORP AUTOCLAVĂ, CARE FACE PARTE DIN ECHIPAMENTUL AUTOCLAVĂ ROTATIVĂ PENTRU STERILIZAT CUTII DE CONSERVE	Conf. dr. ing. Iuliana – Marlena PRODEA	10 ⁰⁰
5	CUCU Alexandru- Ovidiu	EXTRUDER PENTRU FOLII TUBULARE	Prof. univ. dr. ing. Cosmin JINESCU	10 ¹⁵
6	GHEORGHE Claudiu-Alexandru	EVAPORATOR	Prof. univ. dr. ing. Cosmin JINESCU	10 ³⁰

Nr. crt.	Nume student	Titlu lucrare	Coordonator proiect diplomă	Ora susținerii
7	MARE-LANTZKY Daniel	PROIECTAREA CAD A CORPULUI ȘI MECANISMUL DE MALAXARE, COMPONENTE ALE UNUI MALAXOR – OMOGENIZATOR	Ș. I. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	10 ⁴⁵
8	OANCEA Sebastian-Mihai	SISTEM DE ALIMENTARE A FORMEI DE INJECTIE PENTRU OBTINEREA UNUI ELEMENT TIP PAHAR DIN POLIPROPILENA	Prof. univ. dr. ing. Mariana – Florentina ȘTEFĂNESCU	11 ⁰⁰
9	ROȘU Liviu-Daniel	APARAT TIP COLOANĂ PENTRU DISTILAREA POLIALCHILBENZENILOR	Prof. univ. dr. ing. Teodor SIMA	11 ¹⁵
10	SIMION Alexandru-Cristian	PROIECTAREA CAD A ANVELOPEI SUB PRESIUNE A UNUI EVAPORATOR – SUPRAÎNCĂLZITOR.	Ș. I. dr. ing. Gheorghîța TOMESCU	11 ³⁰
11	STOIAN George-Adrian	MAȘINĂ DE EXTRUDARE PENTRU FOLII TUBULARE DIN POLIETILENĂ DE ÎNALTĂ DENSITATE, RECICLATĂ	Conf. dr. ing. Nicoleta SPOREA	11 ⁴⁵
12	TUDOR Marius-Daniel	COLOANĂ CU TALERE SITĂ PENTRU ABSORȚIA ÎN MOTORINĂ A PRODUȘILOR DE REACȚIE GREI	Prof. univ. dr. ing. Teodor SIMA	12 ⁰⁰
13	BADEA Bogdan-Nicolae	MAȘINA DE INJECTIE PENTRU PVC	Ș. I. dr. ing. Georgiana – Luminița ENĂCHESCU	12 ¹⁵

OBSERVAȚII:

Toți absolvenții înscriși la examenul de diplomă sunt rugați să se conecteze pe platforma Microsoft Teams, la adresa menționată anterior, începând cu ora 8.45, indiferent de ora la care vor susține examenul.

Președinte comisie,
Conf. dr. ing. Nicoleta SPOREA

Secretar comisie,
As. dr. ing. Georgeta ROMAN