

PROGRAMAREA SUSȚINERII ON-LINE a EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

**ABSOLVENȚII INSCRIȘI LA EXAMENUL DE DIPLOMĂ ECHIPAMENTE PENTRU
PROCESE INDUSTRIALE VOR PREZENTA ȘI SUSȚINE ON-LINE LUCRAREA DE
DIPLOMĂ – LUNI - 7.09.2020, 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/channel/19%3a8a6f7dd3139545e68531880a643f15f3%40tbread.tacv2/General?groupId=4d104939-75ce-48e2-bc0d-c1beaf9bde3f&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

pentru absolvenții: **ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE** înscriși la examenul din
7.09.2020

Nr. crt.	Nume student	Titlu lucrare	Coordonator proiect diplomă	Ora susținerii
1	BADEA M. Bogdan-Nicolae	MAȘINA DE INECȚIE PENTRU POLICLORURĂ DE VINIL	Ș. I. dr. ing. Georgiana- Luminița ENĂCHESCU	10 ¹⁰
2	CÎMPAN Cătălin- Andrei	MAȘINĂ DE TABLETAT PESMEȚI	Ș. I. dr. ing. Georgiana- Luminița ENĂCHESCU	10 ²⁵
3	MEDELEȚ Daniel- Nicu	COLOANA DE SEPARARE CU TALERE	Prof. univ. dr. ing. Cosmin JINESCU	10 ⁴⁰
4	RICA Ovidiu- Andrei	EXTRUDER PENTRU TUBURI	Prof. univ. dr. ing. Cosmin JINESCU	10 ⁵⁵
5	STATE Andrei	PROIECTUL DE EXECUȚIE A SUBANSAMBLULUI „SISTEM DE ACȚIONARE MECANICĂ”, DIN CADRUL UNEI MORI CU DISCURI METALICE, SPECIFICĂ MĂRUNȚIRII DEȘEURILOR LIGNO- CELULOZICE	Conf. dr. ing. Ion DURBACĂ	11 ¹⁰

Președinte comisie,
Conf. dr. ing. Nicoleta SPOREA

Secretar comisie,
As. dr. ing. Georgeta ROMAN