

Universitatea POLITEHNICA din BUCUREȘTI  
Facultatea de INGINERIE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ  
Departamentul ECHIPAMENTE pentru PROCESE INDUSTRIALE

MASTER: Evaluarea Riscului, Siguranței și Integrității Echipamentelor sub Presiune  
EXAMEN de DISERTAȚIE – Sesiunea IUNIE 2020

**PROGRAMAREA SUSȚINERII ON-LINE  
a EXAMENULUI DE DISERTAȚIE  
pentru absolvenții Master ERSIEP înscriși la examen**

Susținerea on-line a examenului de disertație – Master ERSIEP este programată **MARȚI - 23.06.2020**, începând cu ora 10.00.

Conform *Regulamentului UPB*, “toate susținerile publice ale examenelor de finalizare de studii se vor organiza pe platforma *Microsoft Teams*, înregistrate individual pentru fiecare absolvent și arhivate la nivelul facultății”.

**Examenul de disertație** constă dintr-o singură probă și anume: prezentarea și susținerea lucrării de disertație. Susținerea lucrării de disertație este publică și se va desfășura în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului, pe platforma **Microsoft Teams**, la următoarea adresă:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a4b84a02540ad488cb57272207f39d1eb%40thread.tacv2/General?groupId=b96de781-82fe-4a68-9358-7b6098c49189&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

Alte informații privind organizarea și desfășurarea examenului de disertație sunt disponibile pe **platforma Moodle**, la următoarea adresă: <https://mecanica.curs.pub.ro/2019/course/view.php?id=1133>

**ABSOLVENȚII INSCRIȘI LA EXAMENUL DE DISERTAȚIE ERSIEP VOR PREZENTA ȘI SUSȚINE ON-LINE LUCRAREA DE DISERTAȚIE – MARȚI - 23.06.2020, ÎN ORDINE ALFABETICĂ, LA ORELE INDICATE ÎN TABELUL URMĂTOR:**

**TABEL CU PROGRAMAREA SUSȚINERII ON-LINE a EXAMENULUI DE DISERTAȚIE****- pe platforma *Microsoft Teams* –****pentru absolvenții Master ERSIEP înscriși la examenul din 23.06.2020**

<b>Nr. crt.</b>	<b>ABSOLVENT</b>	<b>TITLU LUCRARE DISERTAȚIE</b>	<b>ORA SUSȚINERII EXAMENULUI</b>
1	<b>BAN V. Viorel</b>	BIOPOLIMERI PENTRU FOLII TUBULARE	<b>10:15</b>
2	<b>BOERESCU I. Ionuț-Cătălin</b>	PARTICULARITĂȚI PRIVIND REABILITAREA PRIN ÎNCĂRCARE PRIN SUDARE A PIESELOR	<b>10:30</b>
3	<b>IORDACHE E.A. Andrei-Cătălin</b>	SISTEM DE TRANSPORT PENTRU O LINIE DE PRELUCRAT LEGUME CU FORMA ROTUNDA	<b>10:45</b>
4	<b>MATEI M. Iuliana-Mădălina</b>	CERCETĂRI PRIVIND SIGURANȚA ECHIPAMENTELOR ȘI INSTALAȚIILOR DE GAZE NATURALE	<b>11:00</b>
5	<b>MOGA Jean-Daniel</b>	STUDIU PRIVIND COMPORTAREA LA SOLICITAREA DE OBOSEALĂ, A STRUCTURILOR MECANICE	<b>11:15</b>
6	<b>NICOLA I. Stelian-Ștefan</b>	OPTIMIZAREA TIMPULUI DE CICLU EXTERN LA PRESELE PENTRU VULCANIZAREA ANVELOPELOR	<b>11:30</b>
7	<b>PÎRVULESCU Dragoș-Ionuț</b>	STUDIU PRIVIND REABILITAREA PIESELOR PRIN SUDARE	<b>11:45</b>
8	<b>ȘTIR M. Andrei-Georgian</b>	STUDIUL PRIVIND CONSTRUCȚIA REZERVOARELOR CILINDRICE VERTICALE PENTRU DEPOZITAREA PRODUSELOR PETROLIERE	<b>12:00</b>

**OBSERVAȚII:**

Toți absolvenții înscriși la examenul de disertație sunt rugați să se conecteze pe platforma Microsoft Teams, la adresa menționată anterior, **începând cu ora 10**, indiferent de ora la care vor susține examenul.

*Președinte Comisie examen disertație ERSIEP,*  
*Conf.dr.ing. Iuliana –Marlena PRODEA*

*Secretar Comisie examen disertație ERSIEP,*  
*As.dr.ing. Georgeta ROMAN*