

PLANIFICAREA EXAMENELOR
30.01.2021 – 19.02.2021
ANUL II – MASTER

Examenele se vor susține online

INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL SISTEMELOR ȘI ECHIPAMENTELOR TERMICE - EFRIG

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1.	Probleme avansate de tehnica frigului	30.01–ora 18:00	Apostol Valentin	Teams
2	Instalații frigorifice cu absorbție	06.02–ora 19:00	Vasilescu Eugenia	Moodle
3	Probleme avansate de climatizare și ventilare	13.02- ora 15:00	Vasilescu Eugenia	Moodle
4	Probleme avansate de fizică și tehnica vidului	18.02- ora 20:00	Tiriba Gabriela	Moodle

INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL SISTEMELOR ȘI ECHIPAMENTELOR TERMICE - MAI

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1	Modelarea proceselor din cilindrul motoarelor cu ardere internă	03.02- ora 19:00	Chiriac Rdu +Radu Bogdan	Teams/Moodle
2	Controlul electronic al motoarelor cu ardere internă	10.02-ora 19:00	Drăghici Florin	Teams/Moodle
3	Combustibili alternativi pentru motoarele cu ardere internă și sisteme de alimentare	15.02-ora 19:00	Birtaş Adrian	Teams/Moodle
4	Probleme avansate de fizică și tehnica vidului	18.02- ora 20:00	Tiriba Gabriela	Teams/Moodle

SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE AVANSATE

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1	Modelarea și simularea numerică a sistemelor hidraulice și pneumatice	01.02-ora 18:00	Daniela Vasiliu	Moodle/Teams
2	Mentenanța echipamentelor hidraulice	05.02- ora 18:00	Constantin Drăgoi	Moodle/Teams
3	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor hidraulice și pneumatice cu INVENTOR și CATIA	08.02-ora 18:00	Constantin Drăgoi	Moodle/Teams
4	Analiza și sinteza sistemelor hidraulice și pneumatice	11.02-ora 18:00	Constantin Călinoiu	Moodle/Teams

CONCEPȚIE INTEGRATĂ ÎN INGINERIA MECANICĂ

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1	Concepția mecanică a sistemelor de energie regenerabilă	01.02- ora 18:30	Adrian Ciocănea	Moodle/ Teams
2	Proiectarea asistată a componentelor din materiale plastice	03.02-ora 18:30	Daniel Besnea	Moodle/Teams
3	Fiabilitatea produselor complexe	08.02-ora 18:30	Andrei Tudor	Moodle/Teams
4	Dezvoltare de produs II	12.02- ora 18:30	Radu Mirică	Moodle,

INGINERIA CALITĂȚII ȘI MEDIULUI ÎN INDUSTRIILE DE PROCES

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1	Evaluarea și prevenirea riscurilor de contaminare a ecosistemelor agricole, siguranța și securitatea alimentară	03.02- ora 18:30	Iuliana-Marlena Prodea	Moodle/Teams
2	Managementul calității totale	08.02-ora 18:30	Nicoleta Sporea	Moodle/Teams
3	Gestionarea deșeurilor	12.02- ora 18:30	Mariana-Florentina Ștefănescu	Moodle/Teams
4	Legislația riscurilor tehnice	17.02-ora 18:30	Nicoleta Sporea	Moodle/Teams

EVALUAREA RISCULUI, SIGURANȚEI ȘI INTEGRITĂȚII ECHIPAMENTELOR SUB PRESIUNE

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1.	Deteriorarea și ciclul de viață al structurilor mecanice II	03.02- ora 18:30	Nicoleta. Sporea	Teams Microsoft/Moodle
2	Expertiză tehnică și monitorizarea echipamentelor sub presiune	05.02-ora 18:30	Teodor. Sima	Teams Microsoft/Moodle
3	Diagnoză tehnică, mentenanță și fiabilitatea structurilor mecanice	08.02-ora 18:30	Teodor. Sima +Angela.Chelu	Teams Microsoft/Moodle
4	Evaluarea riscurilor, siguranței și integrității echipamentelor sub presiune	11.02- ora 18:30	Teodor. Sima	Teams Microsoft/Moodle

MECANICĂ DE PRECIZIE PENTRU SISTEME MECATRONICE

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1.	Sisteme senzoriale și metrologie avansată	02.02-ora 18:00	Bucșan Constantin	Moodle
2	Microsisteme electromecanice (MEMS)	05.02-ora 15:00	Ionașcu Georgeta	Moodle
3	Inventică și inovare în ingineria de precizie	08.02-ora 18:00	Gheorghe Viorel	Moodle

MECATRONICĂ AVANSATĂ

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1.	Biomecatronică	02.02-ora 19:00	Bucur Doina	Moodle
2.	Controlul vibrațiilor și atenuarea zgomotului	04.02-ora 19:00	Comeagă Daniel	Moodle
3.	Automate și roboți pentru servicii	09.02- ora 19:00	Gheorghe Viorel	Moodle
4	Sisteme senzoriale și instrumentație pentru monitorizarea mediului	11.02-ora 19:00	Bucșan Constantin	Moodle

ANTREPRENORIAL INDUSTRIAL

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1	Inovare și tranfer tehnologic	04.02-ora 19:00	Stoica Nicolae Alexandru	Moodle
2	Dezvoltare durabilă de produs	08.02-ora 19:00	Prisecaru Delia Filipoiu Ioan Dan	Moodle
3	Eco-concepția produselor	10.02-ora 19:00	Rădulescu Irina	Moodle
4.	Cercetare operațională	15.02-ora 19:00	Alexandru Dobrovicescu	Moodle

DESIGN DE PRODUS ȘI INGINERIE INOVATIVĂ

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Platforma
1	Tehnologii pentru prototipare rapidă și sisteme interactive	02.02-ora 18:00	Besnea Daniel	Moodle/Teams
2	Management industrial	09.02-ora 18:00	Radulescu Alexandru	Moodle
3	Tehnologii informaționale pentru dezvoltare de produs	16.02- ora 18:00	Păduraru Georgiana	Moodle
4	Inovare conceptuală în designul de produs	19.02-ora 18:00	Cucu Lucian	Teams