

Planificare examene/colocvii ianuarie-februarie 2022

Nr.	Denumire disciplină	Profesor examinator	Co- examinator	Data examen/ colocviu	Domeniul	Studenti
1.	Elemente avansate de modelare, simulare si diagnosticare in inginerie	Nicolae DUMITRU	Daniela TARNIȚĂ	25.01.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Bălășoiu Eduard-Constantin – grupa Saracin Ion 2. Cățălu Diana Ilona – grupa Dumitru Nicolae 3. Giura Adrian – grupa Bică Marin
					Inginerie industrială	4. Filipciuc Andreea – grupa Savu Ionel Dănut 5. Socol Remus - grupa Savu Ionel Dănut
2.	Metodologia cercetării științifice avansate	Daniela TARNIȚĂ	Nicolae DUMITRU	26.01.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Bălășoiu Eduard-Constantin – grupa Saracin Ion 2. Cățălu Diana Ilona – grupa Dumitru Nicolae 3. Giura Adrian – grupa Bică Marin
					Inginerie industrială	4. Filipciuc Andreea – grupa Savu Ionel Dănut 5. Socol Remus - grupa Savu Ionel Dănut
3.	Etica si integritate academica	Viorel GĂINĂ	Gabriel OLTEANU	03.02.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Bălășoiu Eduard-Constantin – grupa Saracin Ion 2. Cățălu Diana Ilona – grupa Dumitru Nicolae 3. Giura Adrian – grupa Bică Marin
					Inginerie industrială	4. Filipciuc Andreea – grupa Savu Ionel Dănut 5. Socol Remus - grupa Savu Ionel Dănut
4.	Bazele cercetării experimentale (opțional 1)	Dănuț Ionel SAVU	Gabriel BENGA	31.01.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Bălășoiu Eduard-Constantin – grupa Saracin Ion 2. Cățălu Diana Ilona – grupa Dumitru Nicolae 3. Giura Adrian – grupa Bică Marin
					Inginerie industrială	4. Filipciuc Andreea – grupa Savu Ionel Dănut 5. Socol Remus - grupa Savu Ionel Dănut

5.	Mecanisme plane și spațiale (opțional 2)	Nicolae DUMITRU	Cristian COPIUSI	04.02.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Cățălu Diana Ilona – grupa Dumitru Nicolae
6.	Cicluri termodinamice cu parametri alunecători (opțional 2)	Marin BICĂ	Marin BICĂ	12.02.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Giura Adrian – grupa Bică Marin
7.	Metode avansate pentru studierea comportamentului dinamic al autovehiculelor (opțional 2)	Ion SĂRĂCIN	Sorin BORUZ	10.02.2022 ora 17.00	Inginerie mecanică	1. Bălășoiu Eduard-Constantin – grupa Saracin Ion
8.	Sisteme hibride de încălzire (opțional 2)	Dănuț Ionel SAVU	Gabriel BENGA	04.02.2022 ora 17.00	Inginerie industrială	1. Filipciuc Andreea – grupa Savu Ionel Dănut 2. Socol Remus - grupa Savu Ionel Dănut

Notă: Examenele se susțin în sistem on-line, pe platformele Google Classroom și/sau Zoom.

**Director Școala Doctorală,
Prof.univ.dr.ing. Daniela Tarniță**