

-MASTER-

## MODELARE ȘI SIMULARE ÎN INGINERIA MECANICĂ

### ORAR ANUL II

SEMESTRUL I, 2020-2021

LUNI	16-18	<b>MODELAREA SI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCTIE</b> Curs – <b>BC 15</b> Prof. dr. ing. BENGĂ GABRIEL
		<b>DESIGN SI OPTIMIZARE IN PROTOTIPAREA RAPIDA</b> - Curs – <b>BA 201</b> PROF. dr. ing. GRUIONU LUCIAN
	18-20	<b>MODELAREA SI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCTIE</b> laborator – <b>BC 15</b> Prof. dr. ing. BENGĂ GABRIEL
		<b>SISTEME AVANSATE IN INGINERIA AUTOVEHICULELOR</b> Laborator – <b>BL 01</b> Conf. dr. ing. Tutunea Dragos
MARTI	16-18	<b>MODELAREA NUMERICA A FENOMENELOR DE TRANSFER DE CALDURA</b> Curs – <b>BA 106</b> Conf. dr. ing. Calbureanu Madalina
	18-20	<b>MODELAREA NUMERICA A FENOMENELOR DE TRANSFER DE CALDURA</b> Laborator – <b>BA 106</b> Conf. dr. ing. Calbureanu Madalina
MIERCURI	16-18	<b>Cercetare stiintifica/Practica (P)</b> – <b>BL 01</b> S.L. dr. ing. Miritoiu Cosmin
	18-20	<b>SISTEME AVANSATE IN INGINERIA AUTOVEHICULELOR SI TRANSPORTURI</b> Curs – <b>BL 01</b> , Prof. dr. ing. Dumitru Ilie
JOI	16-18	<b>MODELARI SI SIMULARI IN BIOMECANICA</b> - Curs – <b>BA 129</b> , PROF. DR. ING TARNITA DANIELA
		<b>MODELARI SI SIMULARI IN BIOMECANICA</b> - Laborator – <b>BA 129</b> PROF. DR. ING TARNITA DANIELA
	18-20	<b>MODELARI SI SIMULARI IN BIOMECANICA</b> - Proiect – <b>BA 227</b> PROF. DR. ING TARNITA DANIELA
		<b>Cercetare stiintifica/Practica (P)</b> – <b>BL 01</b> S.L. dr. ing. Miritoiu Cosmin
VINERI	16-18	<b>DESIGN SI OPTIMIZARE IN PROTOTIPAREA RAPIDA</b> - Laborator – <b>BA 201</b> , PROF. dr. ing. GRUIONU LUCIAN

#### NOTĂ:

1. Activitățile didactice se vor efectua în regim on-line, iar în momentul revenirii la regimul față-în-față, aceste activități se vor desfășura în salile din orar.
2. Adresele de e-mail ale cadrelor didactice se regăsesc pe site-ul Facultății de Mecanică (<http://mecanica.ucv.ro/Organizare/Departamente/MACC/Cadre/Cadre.html>  
<http://mecanica.ucv.ro/Organizare/Departamente/WebSiteATII/Cadre/Cadre.html>)

Responsabil orar,  
Ș.I.dr.ing. Malciu Raluca