

# ORAR

**SEMESTRUL I ANUL UNIVERSITAR 2019 – 2020**

Facultatea  
Departament

Inginerie Mecanică și Mecatronică  
Echipeamente pentru Procese Industriale

ZIUA  ORA		<b>Master ERSIEP, anul I Evaluarea Riscului, Siguranței și Integrității Echipeamentelor sub Presiune</b>	
		<b>DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC</b>	<b>SALA</b>
<b>L U N I</b>	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Ingineria echip. și instal.sub presiune – curs S.I. dr.ing.A.Chelu	CI 004
	16 <sup>55</sup> – 17 <sup>45</sup>		
	17 <sup>50</sup> – 18 <sup>40</sup>	Ingineria echip. și instal.sub presiune – lab. S.I. dr.ing.A.Chelu	CI 003  CI 004
	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>35</sup>		
	19 <sup>40</sup> – 20 <sup>30</sup>	Echip.pt.depoluarea mediului –lab. Conf.dr.ing. I.Durbacă	CI 003
	20 <sup>35</sup> – 21 <sup>25</sup>		
<b>M A R T I</b>	10 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	Activitate de cercetare	
<b>M I E R C U R I</b>	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Optimizarea termoeconomică a echipamentelor termomecanice - curs Prof.dr.ing. A. Dobrovicescu	CG 035
	16 <sup>55</sup> – 17 <sup>45</sup>		
	17 <sup>50</sup> – 18 <sup>40</sup>	Optimizarea termoeconomică a echip. termomecanice - laborator - Prof.dr.ing. A. Dobrovicescu	
	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>35</sup>	Optimizarea termoeconomică a echip. termomecanice - proiect -Prof.dr.ing. A. Dobrovicescu	
	19 <sup>40</sup> – 20 <sup>30</sup>	-----  Struct.mec.ind.- laborator S.I. dr.ing.A.Chelu	CI 003
	20 <sup>35</sup> – 21 <sup>25</sup>		
<b>J O I</b>	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Structuri mec.ind.-curs Conf.dr.ing. I.-M. Prodea	CI 001
	16 <sup>55</sup> – 17 <sup>45</sup>		
	17 <sup>50</sup> – 18 <sup>40</sup>	Aplicații ale nanotehnologiilor în industrie – curs Ș.I.dr.ing. Dinu Elena	FA 102
	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>35</sup>		
	19 <sup>40</sup> – 20 <sup>30</sup>	Aplicații ale nanotehnologiilor în industrie – laborator, Ș.I.dr.ing. Dinu Elena	
	20 <sup>35</sup> – 21 <sup>25</sup>	-----	
<b>V I N E R I</b>	10 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	Activitate de cercetare	