

SPECIALIZAREA: INGINERIA SISTEMELOR CU SURSE ENERGETICE REGENERABILE, ANUL I

SEMESTRUL I

AN UNIV. 2019 - 2020

ZIUA	8 -10	10 -12	12 - 14	14 -16	16 - 18	18 - 20
LUNI						
MARȚI			<p align="center">C.E.E.S.S.E. -curs - - Pr.- M.5 Ș.l.dr. M. Belc</p>		<p align="center">METODE DE EVALUARE A POTENȚIALULUI SURSELOR ENERGETICE REGENERABILE -curs (1h) + L.P. (2h)- M.5 Ș.l.dr. M. Belc</p>	
MIERCURI					<p align="center">P.E.I.D. Prof.dr. M. Gîrța -curs- B.4</p>	<p align="center">P.E.I.D. -L.P.- B.4 Ș.l.dr. A. Mincu</p>
JOI					<p align="center">SURSE DE ENERGIE REGENERABILE I – HIDRO, VALURI SI BIOENERGIE -curs- S.37 Prof.dr. R. Vlădoiu</p>	<p align="center">S. E. R. 1 – H.V.B. -Pr.- S.37 Prof.dr. R. Vlădoiu</p>
VINERI			<p align="center">ETICĂ ȘI ACADEMICĂ -curs- -MC+MP I S.22</p>		<p align="center">E.R.I.M. -curs- - Pr.- S.22 Prof.dr. A. Dumbravă</p>	
SĂMBĂȚĂ						

P.E.I.D. – PLANIFICAREA EXPERIMENTELOR ȘI INTERPRETAREA DATELOR

S.E.R.-H.,V.B – SURSE DE ENERGIE REGENERABILE I – HIDRO, VALURI SI BIOENERGIE

C.E.E.S.S.E – CONSTRUCȚIA ȘI EXPLOATAREA ELEMENTELOR DE STRUCTURĂ PENTRU SISTEMELE EOLIENE

E.R.I.M. – EVALUAREA RISCURILOR DE IMPACT ASUPRA MEDIULUI