

IOSUD-UDJG

Scoala doctorală de Inginerie / Școala doctorală de Științe Fundamentale si Ingineresti

Scoala doctorală de Inginerie Mecanică si Industrială

Anul Universitar 2020-2021 / Sem II

Program Studii Universitare Avansate

O R A R
Semestrul II
Anul universitar 2020 - 2021

B1.5. Metode avansate de procesare si analiza a datelor experimentale

Expert: Prof. dr. Mirela Praisler, email: Mirela.Praisler@ugal.ro

Link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a65d7d4e98f6a4a62942a1543048a770d%40thread.tacv2/conversations?groupId=59de910f-9839-4262-alab-64881c9e9e10&tenantId=445e5699-60fa-4f59-8e7f-778197a4d740>

Nr curs	Data/ora sustinerii cursului	Sala	Persoana care prezintă cursul	Curs/ Seminar	Tematica Cursului/Seminarului	Observații
1	07.05.2021 12-14	online	Mirela Praisler	curs	<i>Metode multivariate de procesare si analiza a datelor experimentale: analiza componentelor principale, analiza clusterelor</i>	2h
2	14.05.2021 12-14			seminar	<i>Metode multivariate de procesare si analiza a datelor experimentale</i>	2h
3	21.05.2021 12-14	online	Mirela Praisler	curs	<i>Metode multivariate de clasificare: recunoasterea trendurilor (pattern recognition), rețele neuronale artificiale</i>	2h
4	28.05.2021 12-14			seminar	<i>Metode multivariate de clasificare</i>	2h