

IOSUD-UDJG

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

Scoala doctorală de Inginerie Mecanică si Industrială

Anul Universitar 2018-2019 / Sem II

Program Studii Universitare Avansate

O R A R
Semestrul II
Anul universitar 2018 - 2019

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

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

Nr curs	Data/ora sustinerii cursului	Sala	Persoana care prezintă cursul	Curs/Seminar	Tematica Cursului/Seminarului	Observații
1	05.04.2019 12-14 14-16	SB401	Mirela Praisler	curs	<i>Cap. 1 Metode de analiza univariata a datelor: analiza statistică, corelația și regresia.</i>	2h
				seminar	<i>Cap. 2. Tehnici de procesare, vizualizare și analiza a datelor</i> <i>Metode de analiza univariata a datelor. Tehnici de procesare, vizualizare și analiza a datelor</i>	2h
2	12.04.2019 12-14	SB401	Mirela Praisler	curs	<i>Cap 3. Metode multivariate de procesare si analiza a datelor experimentale: analiza componentelor principale, analiza clusterelor</i>	2h

	14-16			seminar	<i>Metode multivariate de procesare si analiza a datelor experimentale</i>	2h
3	17.04.2019 12-14 14-16	SB401	Mirela Praisler	curs	<i>Cap.4. Metode multivariate de clasificare: recunoasterea trendurilor (pattern recognition), retele neuronale artificiale</i>	2h
				seminar	<i>Metode multivariate de clasificare</i>	2h