

**IOSUD-UDJG**

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

**Scoala doctorală de Inginerie Mecanică si Industrială**

Anul Universitar 2021-2022 / Sem II

**Program Studii Universitare Avansate**

**O R A R**  
**Semestrul II**  
**Anul universitar 2021 - 2022**

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

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

<b>Nr curs</b>	<b>Data/ora sustinerii cursului</b>	<b>Sala</b>	<b>Persoana care prezintă cursul</b>	<b>Curs/ Seminar</b>	<b>Tematica Cursului/Seminarului</b>	<b>Observații</b>
<b>1</b>	<b>05.05.2022 16-18</b>	<b>SB401</b>	Mirela Praisler	<b>curs</b>	<i>Metode multivariate de procesare si analiza a datelor experimentale: analiza componentelor principale, analiza clusterelor</i>	<b>2h</b>
<b>2</b>	<b>12.05.2022 16-18</b>			<b>seminar</b>	<i>Metode multivariate de procesare si analiza a datelor experimentale</i>	<b>2h</b>
<b>3</b>	<b>19.05.2022 16-18</b>	<b>SB401</b>	Mirela Praisler	<b>curs</b>	<i>Metode multivariate de clasificare: recunoasterea trendurilor (pattern recognition), rețele neuronale artificiale</i>	<b>2h</b>

<b>4</b>	<b>26.05.2022 16-18</b>			<b>seminar</b>	<i>Metode multivariate de clasificare</i>	<b>2h</b>