

**IOSUD-UDJG**

Școala doctorală de Inginerie / Școala doctorală de Științe Fundamentale și Inginerești

Școala doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială

Anul Universitar 2018-2019 / Sem II

Program Studii Universitare Avansate

**O R A R**  
**Semestrul II**  
**Anul universitar 2018 - 2019**

**B.1.4. Metode moderne de caracterizare și investigare a materialelor**

**Expert:** Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU, email: elena.scutelnicu@ugal.ro

Nr. crt.	Data/ora sustinerii cursului	Sala	Persoana care prezintă cursul	Curs/ Seminar	Tematica Cursului/Seminarului	Observații
1	Luni 06.05.2019 14-16	B35	Prof. dr. ing. Elena Scutelnicu	Curs	Identificarea și descrierea metodelor de investigare și caracterizare termică, mecanică și metalurgică a materialelor	1h
				Seminar	Studiu de caz: caracterizarea și investigarea comportării la asamblarea termică a materialelor utilizate în industria navală	1h
2	Marti 07.05.2019 14-16	B35	Prof. dr. ing. Elena Scutelnicu	Curs	Analiza critică a efectelor termice generate în materiale de procesul de asamblare termică	1h
				Seminar	Studiu de caz: caracterizarea și investigarea comportării la asamblarea termică a materialelor utilizate în transportul de gaze naturale	1h
3	Miercuri 08.05.2019 14-16	B35	Prof. dr. ing. Elena Scutelnicu	Curs	Analiza critică a efectelor mecanice și metalurgice generate în materiale de procesul de asamblare termică	1h
				Seminar	Studiu de caz: caracterizarea și investigarea comportării la asamblarea termică a materialelor utilizate în industria alimentară	1h

