

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași
 Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
 Departamentul de Știința Materialelor

PROGRAM DE CONSULTAȚII
 anul universitar 2017-2018, semestrul 1

Nr. crt.	Cadru didactic	Disciplina	Locul	Ziua	Ora
1	Prof. dr ing. Vasile Cojocaru Filipiuc	Bazele proceselor de încălzire	Laborator Aliaje feroase Birou	Luni	14-16
				Martți	14-16
2	Prof. dr. ing. Ioan Carcea	Materiale compozite	Laborator Aliaje neferoase Birou	Martți Săpt. pară	12-13
		Procesarea pieselor turnate de artă		Miercuri Săpt. impară	15-16
3	Prof. dr. ing. Sergiu Stanciu	Obținerea pieselor turnate prin procedee speciale	Laborator Aliaje feroase Birou	Luni	15-16
		Bazele elaborării aliajelor feroase	Laborator Aliaje feroase Birou	Joi	12-13
		Materiale și dispozitive pentru electronică Materiale metalice pentru construcții Materiale inteligente	Laborator Aliaje feroase Birou	Joi	8-10
4	Prof. dr. ing. Romeu Chelariu	Metalurgia pulberilor Modelare și analiză prin element finit Materiale sinterizate avansate	Laborator Aliaje neferoase Birou	Vineri	12-14
5	Conf. dr. ing. Iulian Ioniță	Bazele teoretice ale turnării	Laborator Tehnologii de turnare Birou	Vineri	17-19
6	Conf. dr. ing. Gheorghe Bădărău	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (1)	Laborator Tehnologii informaționale 1 Birou	Martți	16-17
		Proprietățile și alegerea materialelor		Joi	9-10
		Sisteme informaționale pentru management (SITM)		Martți	17-18
		Sisteme informaționale pentru management (TAIPM)		Martți	15-16
7	Conf. dr. ing. Adrian Alexandru	Metalurgie fizică II/(2) Proprietățile și alegerea materialelor	Laborator Metalurgie fizică Birou	Martți	14-16
8	Conf. dr. ing. Nicanor Cimpoșu	Modelarea și optimizarea proceselor tehnologice (1) Materiale ceramice avansate	Laborator Tehnologii informaționale 1 Birou	Martți	9-10
		Bazele elaborării aliajelor feroase Bazele proceselor de încălzire Modelarea și optimizarea proceselor metalurgice	Laborator Aliaje feroase Birou	Miercuri	15-16

9	Şef de lucrări dr. Boris Constantin	Metode numerice	Laborator Tehnologii informaţionale 1 Birou	Joi	8-10
		Programarea calculatoarelor şi limbaje de programare (3)		Joi	10-12
10	Şef de lucrări dr. ing. Vasile Manole	Modelarea şi optimizarea proceselor metalurgice	Laborator Tehnologii informaţionale 1 Birou	Marţi	13-14
11	Şef de lucrări dr. ing. Mihai Axinte	Tehnologii de procesare prin turnare	Laborator Tehnologii informaţionale 2 Birou	Luni	12-13
		Bazele elaborării aliajelor feroase			16-17
12	Şef de lucrări dr. ing. Bogdan Pricop	Programarea calculatoarelor şi limbaje de programare (1)	Laborator Tehnologii informaţionale 1 Birou	Luni	12-13
13	Asist. dr. ing. Raluca Maria Florea	Materiale compozite Proprietăţile şi alegerea materialelor	Laborator Aliaje neferoase Birou	Marţi	12-13
		Bazele teoretice ale turnării Tehnologii de procesare prin turnare		Miercuri	14-15
14	Asist. dr. ing. Oana Rusu	Materiale metalice pentru construcţii Materiale şi dispozitive pentru electronică	Laborator Aliaje feroase Birou	Marţi	13-14
		Modelarea şi optimizarea proceselor metalurgice	Laborator Tehnologii informaţionale 1 Birou	Vineri	12-13