

PROGRAMARE RECUPERĂRI APLICAȚII
 pentru studenții din anul IV – studii de LICENȚĂ
 Sesiunea 6-12 iunie 2016

Cadrul didactic	Discipline	Date recuperare	Interval orar
Prof. dr.ing. Alina MINEA	- Echipamente și instalații de încălzire 1 - Transfer de masă și energie	6 iunie	10 - 13
		8 iunie	9 - 12
		9 iunie	16 - 18
Prof.dr.ing. Dorin LUCA	- Proiectarea asistată a tehnologiilor pentru produse prelucrate plastic	7 iunie	16 - 20
		9 iunie	9 - 13
Conf.dr.ing. Radu COMĂNECI	- Tragere-trefilare-extrudare - Tratamente termomecanice - Bazele teoretice ale deformărilor plastice 1	7, 8 și 10 iunie	10 - 14
		7 și 9 iunie	16 - 20
		7 și 10 iunie	10 - 14
Șef.lucr.dr.ing. Elena CHIRILĂ	- Bazele teoretice ale tratamentelor termice - Managementul calității în procesarea material. metal. - Traductori și tehnici de măsurare - Controlul, comanda și reglarea echipamentelor	8 și 9 iunie	9 - 14
Șef.lucr.dr.ing. Manuela PERJU	- Bazele teoretice ale tratamentelor termice - Management de mediu în ingineria materialelor	8 și 9 iunie	10 - 16
Asist.dr.ing. Iulian CUCOȘ	- Bazele teoretice ale deformărilor plastice - Tehnologii de procesare prin deformare plastică	6, 8 și 10 iunie	8 - 12
Asist.ing. Cătălin ȚUGUI	- Bazele teoretice ale deformărilor plastice 1	7 și 8 iunie	10 - 14 16 - 20

PROGRAMARE RECUPERĂRI APLICAȚII
 pentru studenții din anul II – studii de MASTERAT
 Sesiunea 6-12 iunie 2016

Cadrul didactic	Discipline	Date recuperare	Interval orar
Prof. Alina MINEA	Tehnici de simulare a proceselor termogazodinam Roboți industriali în tehnologii moderne	6 iunie	10 - 13
		8 iunie	9 - 12
		9 iunie	16 - 18
Prof.dr.ing. Dorin LUCA	Modelarea proceselor de deformare plastică Tehnologii neconv. de deformare plastică 1, 2	7 iunie	16 - 20
		9 iunie	9 - 13
Conf.dr.ing. Radu COMĂNECI	Materiale nanostructurate prin deformare plastică severă	7, 8 și 10 iunie	10 - 14
		7 și 9 iunie	16 - 20
Șef.lucr.dr.ing. Elena CHIRILĂ	Metode avansate de măsurare, comanda și automatiz. Tehnici avansate de tratament termic și termochimic	8 și 9 iunie	9 - 14