

Nr.Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	BALACI G. ADRIAN	Programarea unei plăci de dezvoltare Arduino cu LabView	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	09:00
2	BUDANA C.-C. MIHAI-CRISTIAN	Sistem de securitate bazat pe recunoașterea facială	Șef lucr.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	09:20
3	FOANĂ A.-T. FELIX-ALEXANDRU	Automatizarea unui sistem de purificare-parametrizare a apei potabile din rețelele publice de alimentare cu apă	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	09:40
4	POTOP G. ALEXANDRU-FLORIAN	Sisteme de diagnoză în automobile	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	10:00
5	RĂDUCAN C. ANDREI-COSMIN	Modelarea proceselor în stațiile de epurare a apelor uzate	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN	10:20
6	IONICĂ V. AURELIAN-NICUȘOR	Casa inteligentă	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	10:40
7	CHIMEREL G. GEORGIANA - ELENA	Big Data. Aplicații Python	Șef lucr.dr.ing. BĂDULESCU, LAVINIU AURELIAN	11:00
8	MIHĂILESCU G. FLORIAN	Aplicații Python pentru criptografie	Șef lucr.dr.ing. BĂDULESCU, LAVINIU AURELIAN	11:20
9	NIȚU R. DENIS-VASILE	Aplicații Python cu Arbori de decizie în învățarea Automată	Șef lucr.dr.ing. BĂDULESCU, LAVINIU AURELIAN	11:40
10	POPA I. MARIAN	Sistem de supraveghere video pentru detecția armelor de foc	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	12:00
11	PUNGĂ C.-S. ADRIAN-ȘTEFAN	Sistem de securitate realizat cu Arduino și ESP32	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	12:20
12	TOCA V. ANDREI-ȘTEFAN	Intersecție semaforizată comandată prin PLC	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	12:40
13	GOGA N. ȘTEFAN	Platformă web de gestionare a pacienților în cabinete medicale	Șef lucr.dr.ing. POPA, BOGDAN	13:00
14	BUMBESCU M. VIOLETA-ANDREEA	Comanda deplasării unei platforme robotice mobile prin intermediul gesturilor	Șef lucr.dr.ing. MANTA, LIVIU-FLORIN	13:20
15	TIUGAN M.-L. MARIUS-ALEXANDRU	Sistem de măsurare al pulsului și al concentrației de oxigen din sange utilizand platforma Arduino	Șef lucr.dr.ing. PANĂ, CRISTINA FLORIANA	14:00
<b>Prezentare lucrări practice</b>				

**Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 30 de minute înaintea orei programate.**  
 Susținerea examenului de diplomă va avea loc în sala 315, clădirea INCESA, etaj 3.