

Universitatea din Craiova  
 Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică  
 Automatică și Informatică Aplicată  
 Vineri, 15 iulie 2023, INCESA, Sala 321, Etaj 3

Planificarea candidaților pentru susținerea Examenului de Diplomă  
 Sesiunea Septembrie 2023

Nr.Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	BĂLAN COSMIN-DANIEL	Monitorizarea unui robot detector de obstacole, folosind o conexiune Internet	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	09:00
2	ȚÎRSTEA MARIUS-ALIN	Robot cu evitare de obstacole realizat pe platforma ARDUINO	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	09:20
3	GEORGESCU MARIA ISABELA	Platforma web pentru monitorizarea pacienților dintr-un cabinet medical	Șef lucr.dr.ing. POPA, BOGDAN	09:40
4	ANDREI ANDREEA	Platforma Web pentru gestionarea unei agenții de turism	Șef lucr.dr.ing. POPA, BOGDAN	10:00
5	GHEORGHE GABRIEL-OCTAVIAN	Proiectarea, realizarea și implementarea unui site de cumpărături online	Conf.univ.dr.ing. MARIAN, MARIUS-ADRIAN	10:20
6	GÎNĂ LIVIA-ANAMARIA	Sistem de management al traficului: vitezometru, semafor inteligent și parcare inteligentă	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	10:40
7	OANȚĂ MARIO-ALBERT	Sistem de securitate folosind Arduino	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	11:00
8	PRECUP MIRCEA-ALEXANDRU	Sistem de recunoaștere facială	Șef lucr.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	11:20
9	STAN GEORGE-ALEXANDRU	Joc 2D cu elemente de acțiune	Șef lucr.dr.ing. TĂNASIE, RĂZVAN TUDOR	11:40
10	STOENESCU BOGDAN-IONUȚ	Tren electric autonom controlat cu Arduino	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	12:00
11	ZAMFIR CORINA-ALEXANDRA	Platformă web dedicată unui cabinet stomatologic	Șef lucr.dr.ing. POPA, BOGDAN	12:20
Prezentare lucrări practice				12:40