

| Nr. Crt. | Nume absolvent | Tema aleasa | Coordonator | Spec. | Ora |
|----------|----------------------------------|--|---|-------|-------|
| 1 | ANDREI D. -S. DANIELA-ADRIANA | Sistem de afișare cu LED-uri și comunicație prin protocol Modbus | Conf. univ. dr. ing. CONSTANTINESCU MIRCEA-CĂTĂLIN | SAI | 9:00 |
| 2 | BIVOLARU T. EUSEBIU-GABRIEL | Sistem de monitorizare, control și integrare sisteme de producere a energiei pentru eficientizarea și scăderea costurilor de încălzire, răcire imobile | Prof.univ. dr. ing. IONETE COSMIN | SAI | 9:15 |
| 3 | BOȘOAGĂ I. -A. IULIA-ALINA | Sistem integrat pentru controlul temperaturii într-o incintă | Șef lucr. dr. ing. MAICAN CAMELIA-ADELA | SAI | 9:30 |
| 4 | CĂRĂMIDĂ N. DARIUS | Sistem de monitorizare a energiei solare | Șef lucr. dr. ing. FIRINCĂ SANDA-DIANA | SAI | 9:45 |
| 5 | CIUCĂ C. MARIA-MĂDĂLINA | Control și comunicație CAN pentru dispozitive în modul de lucru master și slave | Șef lucr. dr. ing. STÎNGĂ FLORIN | SAI | 10:00 |
| 6 | DIACONU S. IONUT-TEODOR | Sistem încorporat pentru monitorizarea unei stații de epurare a apei | Șef lucr. dr. ing. ȘULEA-IORGULESCU CONSTANTIN | SAI | 10:15 |
| 7 | GHIȚĂ-POPA I. DARIUS | Platformă online pentru administrarea activității unui centru de fitness | Prof. univ. dr. ing. DANCIU DANIELA | SAI | 10:30 |
| 8 | IANCU I. LIVIU-SORIN | Platformă didactică pentru studiul interfețelor seriale sincrone | Conf. univ. dr. ing. CONSTANTINESCU MIRCEA-CĂTĂLIN | SAI | 10:45 |
| 9 | LLAKMANI K. TEDİ | Controlul vocal al unui sistem de lumini | Șef lucr. dr. ing. HUREZEANU BOGDAN | SAI | 11:00 |
| 10 | MOTOCU L. ANDA-MARIA | Tehnici moderne de rezolvare a problemelor complexe de informare din domeniul medical | Prof. univ. dr. ing. DANCIU DANIELA | SAI | 11:15 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|-----|-------|
| 11 | PAVEL I. ALEXANDRU- CONSTANTIN | Utilizarea protocolului MQTT pentru monitorizarea unui proces | Conf. univ. dr. ing. CONSTANTINESCU MIRCEA-CĂTĂLIN | SAI | 11:30 |
| 12 | STAIU I. DANIEL-FLORIN | Vehicul autonom realizat cu Arduino și Raspberry Pi | Prof. univ. dr. ing. ROMAN MONICA-GABRIELA | SAI | 11:45 |
| 13 | TĂRAN G. -T. ANDREI-COSTEL | Stație meteorologică realizată cu placa de dezvoltare Arduino | Prof. univ. dr. ing. ROMAN MONICA-GABRIELA | SAI | 12:00 |
| 14 | TRUICĂ D. DUMITRU-CRISTIAN | Comunicarea între unitățile de control electronice (ECU) în automotive folosind protocolul CAN | Conf. univ. dr. ing. CONSTANTINESCU MIRCEA-CĂTĂLIN | SAI | 12:15 |

Examenul se va desfășura fizic în sala 203, INCESA.

Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înaintea orei programate.