| Nr. | D I S C I P L I N A | Ex. | Grupa | 19-23.02.2024 |  |  | Examinator | 1.Asistent | 2.Asistent-Directorul de departament |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| crt. |  | Col. |  | Dată | Ora | Sală |  |  |  |
| 1 | Etică şi integritate academică | C | CMB 1 | 21.02 | 17.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | Grosu L. |
| 2 | Modelarea și simularea proceselor industriale | E | CMB 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 3 | Organizarea și planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt | E | CMB 1 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FîNARU ADRIANA şi NISTOR DENISA | GROSU LUMINIȚA | ARUŞ A. |
| 4 | Valorificarea superioară a resurselor | E | CMB 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEI C. |
| 5 | Prelucrarea datelor experimentale | E | CMB 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIU E. |
| 6 | Procese intensive în prelucrarea ecologică | E | CMB 2 | 19.02 | 16.00 | AI 2 | ALEXA IRINA | ȘTEFĂNESCU IOANA | ARUŞ A. |
| 7 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | CMB 2 | 19.02 | 16.00 | AI 17 | ARUȘ ALISA | IFRIM IRINA | Grosul. |
| 8 | Strategii de formulare şi asigurare a calităţii | E | CMB 2 | 21.02 | 16.00 | AI 10 | IFRIM IRINA | SUCEVEANU MIRELA | Arus A. |
| 9 | Sinteză organică avansată | E | CMB 2 | 20.02 | 16.00 | LIB | RUSU LĂCRĂMIOARA | SUCEVEANU MIRELA | ARUŞ A. |
| 10 | Studiul relației structură- activitate biologică | E | CMB 2 | 22.02 | 16.00 | LIB | RUSU LĂCRĂMIOARA | ALEXA IRINA | ARUŞ A. |
| 11 | Reziliența cibernetică | C | CMB 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROB C. |
| 12 | Etică şi integritate academică | C | ETME 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSU L. |
| 13 | Modelarea și simularea proceselor industriale | E | ETME 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 14 | Organizarea şi planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt | E | ETME 1 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FÎNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | SUCEVEANU MIRELA | ARUS A. |
| 15 | Valorificarea superioară a resurselor | E | ETME 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEI C. |
| 16 | Prelucrarea datelor experimentale | E | ETME 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIU E. |
| 17 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | ETME 2 | 23.02 | 18.00 | CT | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 18 | Expertiza și auditarea energetică a clădirilor | E | ETME 2 | 23.02 | 17.00 | CT | GRIGORE ROXANA | VERNICA SORIN | CULEA G. |
| 19 | Tehnologii eficiente de producere a diverselor forme de energie | E | ETME 2 | 19.02 | 17.00 | BP 30 | HAZI ANETA | VERNICA SORIN | CULEA G. |
| 20 | Calitatea energiei electrice | E | ETME 2 | 20.02 | 17.00 | BP 28 | HAZI GHEORGHE | BARBU MĂDĂLINA | CULEA G. |
| 21 | Tehnici avansate pentru creșterea eficienței sistemelor de acționare electrică | E | ETME 2 | 21.02 | 17.00 | BP 3 | LIVINȚI PETRU | POPA SORIN | CULEA G. |


| Nr. | DISCIPLINA | Ex. | Grupa | 19-23.02.2024 |  |  | Examinator | 1.Asistent | 2.Asistent-Directorul de departament |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| crt. |  | Col. |  | Dată | Ora | Sală |  |  |  |
| 22 | Tehnologii imersive | C | ETME 2 | 22.02 | 16.00 | D316 | TOMOZEI COSMIN | FURDU IULIAN | CULEA G. |
| 23 | Etică şi integritate academică | C | MA 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSU L. |
| 24 | Modelarea şi simularea proceselor industriale | E | MA 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 25 | Organizarea şi planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt: | E | MA 1 | 20.02 | 16.00 | Al 17 | FÎNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | SUCEVEANU MIRELA | Arus A. |
| 26 | Valorificarea superioară a resurselor | E | MA 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEIC. |
| 27 | Prelucrarea datelor experimentale | E | MA 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIUE. |
| 28 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | MA 2 | 20.02 | 16.00 | BP 3 | DROB CĂTĂLIN | LIVINTTI PETRU | TÂMPUC. |
| 29 | Optimizarea structurilor mecanice și a sistemelor mecatronice | E | MA 2 | 22.02 | 17.00 | HI 9 | GHENADI ADRIAN | CIUBOTARIU VLAD | HERGHELEGIUE. |
| 30 | Tehnici avansate de comandă a sistemelor de acţionare electrică | E | MA 2 | 20.02 | 17.00 | BP 3 | LIVINTTI PETRU | POPA SORIN | CULEA G. |
| 31 | Utilizarea și gestionarea vehiculelor fără pilot la bord (drone) | C | MA 2 | 21.02 | 16.00 | BP 37 | NEDEFF FLORIN | TOMOZEI CLAUDIA | PANAINTE-LEHȦDUS M. |
| 32 | Tehnologii imersive | C | MA 2 | 22.02 | 16.00 | D316 | TOMOZEI COSMIN | FURDU IULIAN | CULEA G. |
| 33 | Metode moderne de analiză a sistemelor hidraulice şi pneumatice | E | MA 2 | 21.02 | 17.00 | BP 19 | TOPLICEANU LILIANA | CĂLIMAN RADU | DROB C. |
| 34 | Etică şi integritate academică | C | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { MEEP 1/ } \\ \text { MOEP } \end{array}$ | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSUL. |
| 35 | Modelarea și simularea proceselor industriale | E | MEEP $1 /$ <br> MOEP | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 36 | Organizarea şi planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt: | E | $\left\|\begin{array}{r\|} \text { MEEP 1/ } \\ \text { MOEP } \end{array}\right\|$ | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FîNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | ȘTEFANESCU IOANA | ARUS A. |
| 37 | Valorificarea superioară a resurselor | E | MEEP $1 /$ <br> MOEP | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEIC. |
| 38 | Prelucrarea datelor experimentale | E | $\begin{array}{\|r\|} \hline \text { MEEP } 1 / \\ \text { MOEP } \\ \hline \end{array}$ | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIU E. |
| 39 | Etică şi integritate academică | C | MFPI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUŞ ALISA | PLATON NICOLETA | grosul. |
| 40 | Modelarea şi simularea proceselor industriale | E | MFPI 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 41 | Organizarea şi planificarea activitătilor de cercetare-dezvolt: | E | MFPI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FÎNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | SUCEVEANU MIRELA | ARUS A. |
| 42 | Valorificarea superioară a resurselor | E | MFPI 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUTTU EMILIAN | TOMOZEIC. |
| 43 | Prelucrarea datelor experimentale | E | MFPI 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIU E. |
| 44 | Concepte moderne aplicate in proiectarea produselor industr | E | MFPI 2 | 20.02 | 17.00 | HI 3 | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIU EUGEN | RADUC. |
| 45 | Fabricația virtuală | E | MFPI 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | HERGHELEGIU EUGEN | TÂMPU CĂTĂLIN | Raduc. |


| Nr. | DIS CIPLINA | Ex. | Grupa | 19-23.02.2024 |  |  | Examinator | 1.Asistent | 2.Asistent-Directorul de departament |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| crt. |  | Col. |  | Dată | Ora | Sală |  |  |  |
| 46 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | MFPI 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | HERGHELEGIU EUGEN | CHIRIȚĂ BOGDAN | RADUC. |
| 47 | Mentenabilitatea produselor şi strategii de scoatere din uz | E | MFPI 2 | 23.02 | 17.00 | BI 5 | RADU CRINA | HERGHELEGIU EUGEN | Chiritãb. |
| 48 | Planificarea şi controlul calităţii produselor şi proceselor | E | MFPI 2 | 20.02 | 17.00 | D06 | RAVEICA IONEL | OLARU IONEL | HERGHELEGIU E. |
| 49 | Reziliență cibernetică | C | MFPI 2 | 19.02 | 18.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROB C. |
| 50 | Evaluarea duratei de viaf̧ă remanente | E | MOEP 2 | 20.02 | 16.00 | BP 25 | BIBIRE LUMINIȚA | BÂRSAN NARCIS | TOMOZEI C. |
| 51 | Managementul riscului industrial | E | MOEP 2 | 20.02 | 16.00 | BP 25 | BIBIRE LUMINIȚA | BÂRSAN NARCIS | TOMOZEI C. |
| 52 | Optimizarea exploatării echipamentelor de proces | E | MOEP 2 | 21.02 | 16.00 | BP 1 | MOŞNEGUTTU EMILIAN | TOMOZEI CLAUDIA | Panaintelehãdus m. |
| 53 | Echipamente şi tehnologii neconvenţionale pentru industrii de proces | E | MOEP 2 | 19.02 | 16.00 | BP 37 | PANAINTE-LEHĂDUŞ MIRELA | IRIMIA OANA | TOMOZEI C. |
| 54 | Reziliența cibernetică | C | MOEP 2 | 19.02 | 16.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROB C. |
| 55 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | MOEP 2 | 20.02 | 16.00 | BP 37 | TOMOZEI CLAUDIA | BIBIRE LUMINITA | PANAINTE-LEHĂDUS M. |
| 56 | Etică şi integritate academică | C | MPMI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSU L. |
| 57 | Modelarea și simularea proceselor industriale | E | MPMI 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 58 | Organizarea și planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt: | E | MPMI 1 | 21.02 | 16.00 | Al 17 | FîNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | PATRICIU OANA | ARUS A. |
| 59 | Valorificarea superioară a resurselor | E | MPMI 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOŞNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEI C. |
| 60 | Prelucrarea datelor experimentale | E | MPMI 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | Herghelegiue. |
| 61 | Tehnici moderne pentru epurarea apelor uzate | E | MPMI 2 | 19.02 | 17.00 | BP 51 | BÂRSAN NARCIS | CHITIMUȘ DANA | TOMOZEIC. |
| 62 | Utilizarea și gestionarea vehiculelor fără pilot la bord (drone) | C | MPMI 2 | 21.02 | 16.00 | BP 37 | NEDEFF FLORIN | TOMOZEI CLAUDIA | PANAINTE-LEHȦDUŞ M. |
| 63 | Elaborarea şi evaluarea proiectelor de mediu | E | MPMI 2 | 22.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEI C. |
| 64 | Calitatea și securitatea mediului | E | MPMI 2 | 19.02 | 16.00 | BP 37 | PANAINTE-LEHĂDUS MIRELA | TOMOZEI CLAUDIA | BÂRSAN N. |
| 65 | Reziliența cibernetică | C | MPMI 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROB C. |
| 66 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | MPMI 2 | 19.02 | 16.00 | BP 37 | TOMOZEI CLAUDIA | PANAINTE-LEHĂDUS Mirela | BÂRSAN N. |


| Nr . | DIS CIPLINA | Ex. | Grupa | 19-23.02.2024 |  |  | Examinator | 1.Asistent | 2.Asistent-Directorul de departament |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| crt. |  | Col. |  | Dată | Ora | Sală |  |  |  |
| 67 | Managementul zgomotului ambiental în oraşe | E | MPMI 2 | 20.02 | 16.00 | BP 37 | TOMOZEI CLAUDIA | NEDEFF FLORIN | Panainte-lehãdus m. |
| 68 | Etică şi integritate academică | C | $\begin{array}{c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 1 \\ \hline \end{array}$ | 21.02 | 17.00 | AI 16 | ARUŞ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSU L . |
| 69 | Modelarea și simularea proceselor industriale | E | $\begin{gathered} \hline \text { MSIPS } \\ 1 \end{gathered}$ | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIU G. |
| 70 | Organizarea și planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt | E | $\begin{array}{\|c} \hline \text { MSIPS } \\ 1 \\ \hline \end{array}$ | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FîNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | ROȘU ANA-MARIA | ARUS A. |
| 71 | Valorificarea superioară a resurselor | E | $\begin{array}{\|c} \hline \text { MSIPS } \\ 1 \\ \hline \end{array}$ | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOŞNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEIC. |
| 72 | Prelucrarea datelor experimentale | E | $\begin{array}{\|c} \hline \text { MSIPS } \\ 1 \\ \hline \end{array}$ | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | Herghelegiue. |
| 73 | Pieţe financiare și tranzacții bursiere | E | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | 20.02 | 18.00 | BP 20 | DROB CĂTĂLIN | TÂMPU CĂTĂLIN | GRIGORAS C. |
| 74 | Comportament organizaţional | E | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | 20.02 | 16.00 | BP 20 | DROB CĂTĂLIN | TÂMPU CĂTĂLIN | GRIGORAŞ C. |
| 75 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | 20.02 | 17.00 | BP 20 | DROB CĂTĂLIN | TÂMPU CĂTĂLIN | GRIGORAS C. |
| 76 | Mentenabilitate şi retragerea produselor | E | $\begin{array}{c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | 23.02 | 17.00 | BI 5 | RADU CRINA | HERGHELEGIU EUGEN | Chiritain b. |
| 77 | Reziliența cibernetică | C | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | 19.02 | 17.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROB C. |
| 78 | Evaluarea firmei | E | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { MSIPS } \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | 21.02 | 17.00 | BP 20 | ZICHIL VALENTIN | DROB CĂTĂLIN | TÂmpu C. |
| 79 | Etică şi integritate academică | C | SACI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSU L. |
| 80 | Modelarea și simularea proceselor industriale | E | SACI 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIUG. |
| 81 | Organizarea şi planificarea activităţilor de cercetare-dezvolts | E | SACI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FÎNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | STTEFĂNESCU IOANA | ARUS A. |
| 82 | Valorificarea superioarǎ a resurselor | E | SACI 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEIC. |
| 83 | Prelucrarea datelor experimentale | E | SACI 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | Herghelegiue. |
| 84 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | C (VP) | SACI 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | HERGHELEGIU EUGEN | RAVEICA IONEL | RADUC. |
| 85 | Managementul calităţii totale | E | SACl 2 | 23.02 | 17.00 | BI 5 | RADU CRINA | HERGHELEGIU EUGEN | CHIRIŢÃ B. |
| 86 | Sisteme de management integrat | E | SACI 2 | 23.02 | 17.00 | BI 5 | RADU CRINA | HERGHELEGIU EUGEN | CHIRITȦ B. |
| 87 | Planificarea şi controlul calităţii produselor şi proceselor | E | SACl 2 | 20.02 | 17.00 | D06 | RAVEICA IONEL | OLARU IONEL | HERGHELEGIU E. |
| 88 | Metode fizice de măsură și control nedistructiv | E | SACI 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | TÂMPU CÃTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROBC. |
| 89 | Reziliența cibernetică | C | SACI 2 | 19.02 | 17.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROBC. |


| Nr. | DISCIPLINA | Ex. | Grupa | 19-23.02.2024 |  |  | Examinator | 1.Asistent | 2.Asistent-Directorul de departament |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| crt. |  | Col. |  | Dată | Ora | Sală |  |  |  |
| 90 | Etică şi integritate academică | C | STIPAE 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUȘ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSU L. |
| 91 | Modelarea şi simularea proceselor industriale | E | STIPAE 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIUG. |
| 92 | Organizarea şi planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt. | E | ŞIPAE 1 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FÎNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | PLATON NICOLETA | ARUS A. |
| 93 | Valorificarea superioară a resurselor | E | ȘIPAE 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | Tomozeic. |
| 94 | Prelucrarea datelor experimentale | E | SIPAE 1 | 19.02 | 16.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRIȚĂ BOGDAN | HERGHELEGIUE. |
| 95 | Integrarea proceselor fizico-chimice în industria alimentară, farmaceutică si cosmetică | E | ȘIPAE 2 | 19.02 | 16.00 | AI 2 | ALEXA IRINA | ARUȘ ALISA | Grosu l. |
| 96 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | $C$ (VP) | SIPAE 2 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | ARUŞ ALISA | NISTOR DENISA | GROSU L. |
| 97 | Tehnici speciale de prelucrare a produselor ecologice | E | ȘIPAE 2 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | ARUŞ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSUL. |
| 98 | Valorificarea ecologică a subproduselor din industria alimentară | E | ŞIPAE 2 | 20.02 | 16.00 | AI 17 | NISTOR DENISA | ROȘU ANA-MARIA | ARUS A. |
| 99 | Aplicaţii ale nanomaterialelor în valorificarea produselor ecologice | E | ŞIPAE 2 | 22.02 | 16.00 | AI 17 | NISTOR DENISA | ROȘU ANA-MARIA | ARUS A. |
| 100 | Reziliența cibernetică | C | SIPAE 2 | 19.02 | 16.00 | HI 3 | TÂMPU CĂTĂLIN | HERGHELEGIU EUGEN | DROB C. |
| 101 | Etică şi integritate academică | C | TIAI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 16 | ARUŞ ALISA | PLATON NICOLETA | GROSUL. |
| 102 | Tehnici avansate de modelarea şi simularea proceselor industriale | E | TIAI 1 | 19.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | GRIGORE ROXANA | PUIUG. |
| 103 | Organizarea şi planificarea activităţilor de cercetare-dezvolt. | E | TIAI 1 | 21.02 | 16.00 | AI 17 | FÎNARU ADRIANA și NISTOR DENISA | ȘTEFĂNESCU IOANA | ARUS A. |
| 104 | Valorificarea superioară a resurselor | E | TIAI 1 | 19.02 | 16.00 | BP 32 | NEDEFF VALENTIN și ZICHIL VALENTIN | MOȘNEGUȚU EMILIAN | TOMOZEIC. |
| 105 | Prelucrarea datelor experimentale | E | TIAI 1 | 19.02 | 17.00 | BI 2 | SCHNAKOVSZKY CAROL | CHIRITTÅ BOGDAN | Herghelegiue. |
| 106 | Securitatea sistemelor loT | E | TIAI 2 | 19.02 | 17.00 | AP 11 | ANDRIOAIA DRAGOŞ | PUIU GABRIEL | CULEA G. |
| 107 | Proiect de cercetare aplicativă 2 | $C$ (VP) | TIAI 2 | 22.02 | 16.00 | AP 23 | CULEA GEORGE | ANDRIOAIA DRAGOS | PUIUG. |
| 108 | Aplicații în timp real pentru sisteme de acţionare electrică | E | TIAI 2 | 21.02 | 17.00 | BP 3 | LIVINȚI PETRU | POPA SORIN | CULEA G. |
| 109 | Sisteme cu logică nuanţată industriale | E | TIAI 2 | 20.02 | 17.00 | AP 19 | PRUTEANU EUSEBIU | ENACHE ANDREI | Culea G. |
| 110 | Tehnologii imersive | C | TIAI 2 | 19.02 | 17.00 | D316 | TOMOZEI COSMIN | FURDU IULIAN | CULEA G. |
| 111 | Soluţii avansate de criptografie şi securitatea informaţiei | E | TIAI 2 | 21.02 | 17.00 | D217 | TOMOZEI COSMIN | FURDU IULIAN | CULEA G. |

