**LEGENDĂ :DEPART. - CATEDRĂ**

 **EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 800**

**PLANIFICAREA EXAMENELOR**

**27.08.2018 – 09.09.2018**

**ANUL IV**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **SERIA** | **DISCIPLINA** | **EXAMINATORUL** | **SALA** |
| Luni27.08 | A | INSTALAȚII DE VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE – ORA 9.00 | BRUJAN E. | ELA 218 |
| E | TEHNICI MULTIMEDIA ÎN DESIGN | RADU I.V. | BN 332 |
| A | GENERATOARE DE ABUR II; ECHIPAMENTE PT.PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 9.00 | PRISECARU M. | FA 103 |
| D | DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 | PRISECARU M. | FA 103 |
| A | BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE  | APOSTOL V. | CG 002 |
| A | TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 11.00 | STANCIU D. | CG 130 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Marți28.08. | E | TEHNICI MULTIMEDIA ÎN DESIGN | RADU I.V. | BN 332 |
| A | TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A M.T.;MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II | RADU B. | DEPART. |
| E | MODELAREA ASISTATĂ A SIST.MECANICE | RADU B. | DEPART. |
| A | STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE | NISTORAN D. | ELA 218 |
| D | ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 9.00 | CHELU A. | DEPART. |
| A | TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CHELU A. | DEPART. |
| A | APARATE BIOMEDICALE – ORA 9.00 | BUCUR D. | CH 101 |
| A | REGLAREA ȘI FUNCȚIONAREA INSTALAȚIILOR FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE – ORA 9.00 | ȘERBAN AL. | CG 035 |
| D | DEZVOLTARE DE PRODUS – ORA 14.00 | CHIȘIU G. | CG 121 |
| C, D | MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 029 |
| A | DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE; INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI – ORA 9.00 | ROBESCU D. | ELA 024 |
| A | COMPRESOARE | FUIORESCU D. | DEPART. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri29.08 | A | ACȚIONĂRI ȘI COMENZI H.P. I + II  | DRĂGOI C. | FA 111 |
| A | REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECANICE – ORA 9.00 | NEGREANU G. | DEPART. |
| A | POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II; ÎNCERCAREA MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
| A | MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PT.SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
| A | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE | BOIANGIU M. |  |
| A | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II;VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
| A | REGLAREA ȘI FUNCȚIONAREA INSTALAȚIILOR FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE – ORA 9.00 | ȘERBAN AL. | CG 035 |
| D | MARKETING INDUSTRIAL | ILIE F. | D 016 - ISB |
| BE | ACȚIONĂRI ELECTRICE; PROTOTIPARE VIRTUALĂ – ORA 12.00 | SPÂNU AL. | CH 205 |
| A | COMPRESOARE | FUIORESCU D. | DEPART. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Joi30.08 | A | TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A M.T.;MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II | RADU B. | DEPART. |
| E | MODELAREA ASISTATĂ A SIST.MECANICE | RADU B. | DEPART. |
| A | STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE | NISTORAN D. | ELA 218 |
| A | ACȚIONĂRI ȘI COMENZI H.P. I + II  | DRĂGOI C. | FA 111 |
| A | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 8.30 | JINESCU V.V. | CH 013 |
| A | INGINERIA FABRICĂRII E.P. I + II; ECHIP.ȘI INSTALAȚII PT. PROD.DE SINTEZĂ CHIMICĂ, PT.PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 9.00 | SIMA T. | CI 004 |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., II – ORA 10.00 | ROMAN G. | CI 102 |
| C | PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIP.OPTOMETRICE – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
| A | APARATE BIOMEDICALE – ORA 9.00 | BUCUR D. | CH 101 |
| C, D | MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 029 |
| A | TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 11.00 | STANCIU D. | CG 130 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vineri31.08 | A | TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE, MONTAJ A M.H.P. – ORA 9.00 | SAFTA C. | CD 006 |
| A | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE | BOIANGIU M. |  |
| AA,BB | MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ELECTROMECANICE;ROBOTICĂ;PROIECTAREA SIST.MECATRONICE;ROBOȚI MOBILI | GRĂMESCU B. | CH 201 |
| C | PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIP.OPTOMETRICE – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă01.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică02.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Luni03.09 | E | DESIGN PT.MANUFACTURARE ȘI ASAMBLARE – ORA 9.00 | VALTER N. | BN 321 |
| A | INSTALAȚII DE VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE – ORA 9.00 | BRUJAN E. | ELA 218 |
| E | TEHNICI DE ANIMAȚIE – ORA 9.00 | ENACHE C. | BN 301 |
| A | GENERATOARE DE ABUR II; ECHIPAMENTE PT.PROTECȚIA MEDIULUI – ORA 9.00 | PRISECARU M. | FA 103 |
| D | DEZVOLTAREA DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 | PRISECARU M. | FA 103 |
| E | ERGONOMIE – ORA 9.00 | MIHĂILĂ M. | FA 101/103 |
| E | DESIGNUL AMBALAJELOR – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | FORME PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE II;INGINERIA PROCES.PT.FABR.PRODUSELOR DIN MATERIALE POLIMERICE – ORA 9.00 | JINESCU C. | DEPART. |
| A | FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 9.00 | ENĂCHESCU G. | DEPART. |
| A | INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 10.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| A | PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 12.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| AE | APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE;MANAGEMENTUL CALITĂȚII ÎN DESIGN INDUSTRIAL – ORA 9.00 | BUCȘAN C. | CH 306 |
| A | ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE – ORA 12.00 | GHEORGHE V. | CH 202 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luni03.09 | A | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ III – ORA 9.00 | RACOVITZĂ AL. | DEPART. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Marți04.09 | A | SERVOMECANISME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CĂLINOIU C. | DEPART. |
| C, D | MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI | RĂDULESCU AL. | IMST |
| E | INGINERIA FABR.ASISTATĂ DE CALCULATOR | RĂDULESCU AL. | IMST |
| D | MANAGEMENTUL PROIECTELOR | RĂDULESCU I. | IMST |
| B | SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ ;INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 11.00 | PĂTRAȘCU M. | ED 118 |
| A | POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II; ÎNCERCAREA MAȘINILOR HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
| A | MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PT.SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
| A | DINAMICA M.A.I. | PANĂ C. | DEPART. |
| A | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II;VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
| A | MENTENANȚĂ GENERALĂ; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
| A | TEHNOLOGII DIN IND.PROD.ALIMENTARE ȘI PT.BIOFABRICAȚII; MAȘINI ȘI INSTALAȚII PT.PRELUCRAREA MAT.PLASTICE – ORA 9.30 | SPOREA N. | CI 001 |
| A | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 8.30 | JINESCU V.V. | CH 013 |
| A | INGINERIA FABRICĂRII E.P. I + II; ECHIP.ȘI INSTALAȚII PT. PROD.DE SINTEZĂ CHIMICĂ, PT.PETROCHIMIE ȘI RAFINĂRII – ORA 9.00 | SIMA T. | CI 004 |
| D | ECHIPAMENTE DE PROCES – ORA 9.00 | CHELU A. | DEPART. |
| A | TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CHELU A. | DEPART. |
| B | SISTEME DE ACȚIONARE INTELIGENTE;HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ | AVRAM M. | CH 202 |
| ABC | CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE;SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; SOFTWARE PT.SISTEME MECATRONICE;ERGONOMIE VIZUALĂ – ORA 9.00 | RIZESCU C. | CH 103 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Marți04.09 | AC | OPTICĂ FIZICĂ;LENTILE DE CONTACT; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; VEDERE SUBNORMALĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; ETICA ȘI DEONTOLOGIA INGINERULUI OPTOMETRIST – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| D | TRANZACȚII COMERCIALE – ORA 10.00 | SEICIU L. | F 024 -POLIZU |
| E | DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ I | STOICA G. |  |
| A | DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE; INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI – ORA 9.00 | ROBESCU D. | ELA 024 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Miercuri05.09 | B | SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ ;INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ – ORA 11.00 | PĂTRAȘCU M. | ED 118 |
| A | REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECANICE – ORA 9.00 | NEGREANU G. | DEPART. |
| A | AUTOMATIZAREA E.I.P. – ORA 11.00 | DIMON C. | ED 007 |
| A | DINAMICA M.A.I. | PANĂ C. | DEPART. |
| AD | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II;SIST.ENERGETICE CLASICE ȘI NUCLEARE | OPREA I. | FA 103 |
| A | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE | BOIANGIU M. |  |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., II – ORA 10.00 | ROMAN G. | CI 102 |
| B | SISTEME DE ACȚIONARE INTELIGENTE;HIDRONICĂ ȘI PNEUTRONICĂ | AVRAM M. | CH 202 |
| AE | APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE;MANAGEMENTUL CALITĂȚII ÎN DESIGN INDUSTRIAL – ORA 9.00 | BUCȘAN C. | CH 306 |
| AA,B | TEHNOLOGIA MECANICII FINEMICRO ȘI NANOTEHNOLOGII – ORA 12.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
| AA,BB | MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ELECTROMECANICE;ROBOTICĂ;PROIECTAREA SIST.MECATRONICE;ROBOȚI MOBILI | GRĂMESCU B. | CH 201 |
| C | INFORMATICĂ MEDICALĂ – ORA 10.00 | APOSTOLESCU T.C. | CH 401 |
| A | ECHIPAMENTE HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE – ORA 12.00 | GHEORGHE V. | CH 202 |
| D | TRANZACȚII COMERCIALE – ORA 10.00 | SEICIU L. | F 024 -POLIZU |
| E | ATELIER DE DESIGN INDUSTRIAL ;DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ II – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CG 022 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri05.09 | D | MARKETING INDUSTRIAL | ILIE F. | D 016 - ISB |
| BE | ACȚIONĂRI ELECTRICE; PROTOTIPARE VIRTUALĂ – ORA 12.00 | SPÂNU AL. | CH 205 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Joi06.09 | E | DESIGN PT.MANUFACTURARE ȘI ASAMBLARE – ORA 9.00 | VALTER N. | BN 321 |
| D | M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT | CERNAT AL. | DEPART. |
| E | TEHNICI DE ANIMAȚIE – ORA 9.00 | ENACHE C. | BN 301 |
| C, D | MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI | RĂDULESCU AL. | IMST |
| E | INGINERIA FABR.ASISTATĂ DE CALCULATOR | RĂDULESCU AL. | IMST |
| D | MANAGEMENTUL PROIECTELOR | RĂDULESCU I. | IMST |
| C | CONTABILITATE – ORA 9.00 | IONESCU M. | BN 217 |
| E | ERGONOMIE – ORA 9.00 | MIHĂILĂ M. | FA 101/103 |
| A | AUTOMATIZAREA E.I.P. – ORA 11.00 | DIMON C. | ED 007 |
| A | TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE, MONTAJ A M.H.P. – ORA 9.00 | SAFTA C. | CD 006 |
| AD | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II;SIST.ENERGETICE CLASICE ȘI NUCLEARE | OPREA I. | DEPART. |
| A | MENTENANȚĂ GENERALĂ; ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
| ABC | CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE;SISTEME FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; SOFTWARE PT.SISTEME MECATRONICE;ERGONOMIE VIZUALĂ – ORA 9.00 | RIZESCU C. | CH 103 |
| A | METROLOGIE | CIOCÎRLEA – VASILESCU A. | CH 010 |
| C | INFORMATICĂ MEDICALĂ – ORA 10.00 | APOSTOLESCU T.C. | CH 401 |
| AC | OPTICĂ FIZICĂ;LENTILE DE CONTACT; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; VEDERE SUBNORMALĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; ETICA ȘI DEONTOLOGIA INGINERULUI OPTOMETRIST – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| A, C | PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 10.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
| A | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ III – ORA 9.00 | RACOVITZĂ AL. | DEPART. |
| E | ATELIER DE DESIGN INDUSTRIAL ;DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ II – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CG 022 |
| E | DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ I | STOICA G. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vineri07.09 | D | M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT | CERNAT AL. | DEPART. |
| A | SERVOMECANISME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CĂLINOIU C. | DEPART. |
| C | CONTABILITATE – ORA 9.00 | IONESCU M. | BN 217 |
| A | TEHNOLOGII DIN IND.PROD.ALIMENTARE ȘI PT.BIOFABRICAȚII; MAȘINI ȘI INSTALAȚII PT.PRELUCRAREA MAT.PLASTICE – ORA 9.30 | SPOREA N. | CI 001 |
| E | DESIGNUL AMBALAJELOR – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | FORME PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE II;INGINERIA PROCES.PT.FABR.PRODUSELOR DIN MATERIALE POLIMERICE – ORA 9.00 | JINESCU C. | DEPART. |
| A | FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 9.00 | ENĂCHESCU G. | DEPART. |
| A | INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR – ORA 10.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| A | PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 12.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| AA,B | TEHNOLOGIA MECANICII FINEMICRO ȘI NANOTEHNOLOGII – ORA 12.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
| A | METROLOGIE | CIOCÎRLEA – VASILESCU A. | CH 010 |
| A, C | PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 10.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă08.09 | C | VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL | PASCU T. | CB 208 |
| D | SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE;OPTIMIZAREA SIST.FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 002 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică09.09 | C | VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL | PASCU T. | CB 208 |
| D | SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE;OPTIMIZAREA SIST.FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 002 |
| A | BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE  | APOSTOL V. | CG 002 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |