**LEGENDĂ :DEPART. - CATEDRĂ**

 **EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 800**

**PLANIFICAREA EXAMENELOR**

**28.08.2017 – 10.09.2017**

**ANUL IV**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **SERIA** | **DISCIPLINA** | **EXAMINATORUL** | **SALA** |
| Luni28.08 |  | INSTALAȚII DE VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE | BRUJAN E. | DEPART. |
|  | MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 120 |
|  | REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECANICE – ORA 9.00 | NEGREANU G. | DEPART. |
|  | PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIP.OPTOMETRICE – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Marţi29.08 |  | TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE, MONTAJ A M.H.P. – ORA 9.00 | SAFTA C. | ELA 220 |
|  | INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI; DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE – ORA 9.00 | ROBESCU D. | ELA 024 |
|  | MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 120 |
|  | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 9.00 | JINESCU V.V. | CH 013 |
|  | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. II – ORA 10.00 | ROMAN G. | CI 102 |
|  | DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ I | STOICA G. | IMST |
|  | TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 9.00 | STANCIU D. | CG 006 |
|  |  |  |  |
| Miercuri30.08 |  | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II; TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A MAȘINILOR TERMICE; MODELAREA ASISTATĂ A SISTEMELOR MECANICE | RADU B. | CG 102? |
|  | MARKETING INDUSTRIAL | ILIE F. | D 016 |
|  | COMPRESOARE | FUIORESCU D. | CG 075 |
|  | ECHIP.ȘI INSTALAȚII PT.PROD.DE SINTEZĂ CHIM., PT.PETROCH.ȘI RAFINĂRII; MAȘINI ȘI INST.PT.PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE – ORA 10.00 | TEODORESCU N. | DEPART. |
|  | ECHIP.ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
|  | GENERATOARE DE ABUR II – ORA 9.00 | PÎȘĂ I. | FA 103 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri30.08 |  | ECHIPAMENTE PT.PROTECȚIA MEDIULUI; DEZVOLT.DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 | PRISECARU M. | DEPART. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Joi31.08 |  | INSTALAȚII DE VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE | BRUJAN E. | DEPART. |
|  | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE | BOIANGIU M. | CD 001 |
|  | COMPRESOARE | FUIORESCU D. | CG 075 |
|  | DESIGNUL AMBALAJELOR; FORME PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | DEPART. |
|  | FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 9.00 | ENĂCHESCU G. | DEPART. |
|  | DESIGN ȘI ESTETICĂ INDUSTRIALĂ I | STOICA G. | IMST |
|  | MAȘINI ȘI ECHIP.PT.SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
|  | POMPE VENTILAT.,SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II; ÎNCERCAREA MAȘINILOR H.P. – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Vineri01.09 |  | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ III – ORA 9.00  | RACOVITZĂ AL. | CG 102 |
|  | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II, VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă02.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică03.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Luni04.09 |  | ACȚIONĂRI ȘI COMENZI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE I + II; SERVOMECANISME H.P. | CĂLINOIU C. | DEPART. |
|  | INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR;PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 10.30 | TOMESCU GH. | DEPART. |
|  | TEHNICI DE ANIMAȚIE | PASCU N. | BN 301 |
|  | INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ; SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ – ORA 11.00 | PĂTRAȘCU M. | ED 207 |
|  | DINAMICA M.A.I. | PANĂ C. | DEPART. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luni04.09 |  | DESIGNUL AMBALAJELOR; FORME PT.INJECTAREA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | DEPART. |
|  | TEHN.DIN IND.PROD.ALIMENTARE ȘI PT.BIOFABRICAȚII – ORA 10.00 | SPOREA N. | CB 107 |
|  | TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC; ECHIPAMENTE DE PROCES(ING.EC.) – ORA 10.00 | CHELU A. | CB 107 |
|  | FABRICAREA STRUCTURILOR DIN MATERIALE COMPOZITE – ORA 9.00 | ENĂCHESCU G. | DEPART. |
|  | SISTEME DE ACȚIONARE INTELIGENTE; HIDRONICA ȘI PNEUTRONICA | AVRAM M. | CH 002 |
|  | INFORMATICA MEDICALĂ – ORA 10.00 | APOSTOLESCU T.C. | CH 401 |
|  | APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE | BOGATU L./BUCȘAN C. | CH 306 |
|  | VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL – ORA 10.00 | PASCU T. | CB 208 |
|  | PROIECTAREA ȘI MENTENANȚA ECHIP.OPTOMETRICE – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
|  | MANAGEMENTUL CALITĂȚII ÎN DESIGN INDUSTRIAL | BUCȘAN C. | CH 306 |
|  | MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; TEHNOLOGIA M.F. – ORA 10.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
|  | METROLOGIE – ORA 8.30 | CIOCÎRLEA – VASILESCU A. | CH 010 |
|  | ECHIP.HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE – ORA 12.00 | GHEORGHE V. | CH 202 |
|  | STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE | NISTORAN D. | ELA 218 |
|  | TRANSFER DE CĂLDURĂ ȘI MASĂ – ORA 9.00 | STANCIU D. | CG 006 |
|  |  |  |  |
| Marți05.09 |  | DINAMICA M.A.I. | PANĂ C. | DEPART. |
|  | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ II; TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE A MAȘINILOR TERMICE; MODELAREA ASISTATĂ A SISTEMELOR MECANICE | RADU B. | CG 102? |
|  | INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI; DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE – ORA 9.00 | ROBESCU D. | ELA 024 |
|  | TEHNICI DE ANIMAȚIE | PASCU N. | BN 301 |
|  | MANAGEMENTUL PROIECTELOR – ORA 9.00 | RĂDULESCU I. | IMST |
|  | MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; INGINERIA FABRICAȚIEI ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00 | RĂDULESCU AL. | SALĂ IMST |
|  | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE | BOIANGIU M. | CD 001 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Marți05.09 |  | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ III – ORA 9.00  | RACOVITZĂ AL. | CG 102 |
|  | M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT – ORA 10.00 | CERNAT AL. | CG 075 |
|  | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE II – ORA 9.00 | JINESCU V.V. | CH 013 |
|  | MENTENANȚĂ GENERALĂ; INGINERIA FABRICĂRII E.P. I + II – ORA 9.00 | SIMA T. | DEPART. |
|  | ROBOTICĂ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ERLECTROMECANICE; PROIECTAREA SISTEMELOR MECATRONICE; ROBOȚI MOBILI | GRĂMESCU B. | CH 205 SAU CH 201 |
|  | METROLOGIE – ORA 8.30 | CIOCÎRLEA – VASILESCU A. | CH 010 |
|  | ECHIPAMENTE PT.PROTECȚIA MEDIULUI; DEZVOLT.DURABILĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 | PRISECARU M. | DEPART. |
|  | DEZVOLTARE DE PRODUS – ORA 10.00 | FILIPOIU I.D. | DEPART. |
|  | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. II – ORA 10.00 | ROMAN G. | CI 102 |
|  |  |  |  |
| Miercuri06.09 |  | TEHNOLOGIA DE FABRICAȚIE, MONTAJ A M.H.P. – ORA 9.00 | SAFTA C. | ELA 220 |
|  | DESIGN PT.MANUFACTURARE ȘI ASAMBLARE – ORA 10.00 | VALTER N. | BN 321 |
|  | AUTOMATIZAREA ECHIPAMENTELOR ȘI INSTALAȚIILOR DE PROCES – ORA 14.00 | DIMON C. | ED 007 |
|  | INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ; SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ – ORA 11.00 | PĂTRAȘCU M. | ED 207 |
|  | MARKETING INDUSTRIAL | ILIE F. | D 016 |
|  | TRANZACȚII COMERCIALE – ORA 10.00 | SEICIU L. | AERO |
|  | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II; SISTEME ENERGETICE CLASICE ȘI NUCLEARE | OPREA I. | DEPART. |
|  | BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; REGLAREA ȘI FUNCȚIONAREA INSTAL.FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE | APOSTOL V. | CG 002 |
|  | M.A.I. – TEORIE ȘI MANAGEMENT – ORA 10.00 | CERNAT AL. | CG 075 |
|  | ECHIP.ȘI INSTALAȚII PT.PROD.DE SINTEZĂ CHIM., PT.PETROCH.ȘI RAFINĂRII; MAȘINI ȘI INST.PT.PRELUCRAREA MATERIALELOR PLASTICE – ORA 10.00 | TEODORESCU N. | DEPART. |
|  | ECHIP.ȘI INSTALAȚII DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
|  | APARATE ȘI SISTEME DE MĂSURARE | BOGATU L./BUCȘAN C. | CH 306 |
|  | MANAGEMENTUL CALITĂȚII ÎN DESIGN INDUSTRIAL | BUCȘAN C. | CH 306 |
|  | MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII; TEHNOLOGIA M.F. – ORA 10.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri06.09 |  | ECHIP.HIDROPNEUMATICE DE AUTOMATIZARE – ORA 12.00 | GHEORGHE V. | CH 202 |
|  | ACȚIONĂRI ELECTRICE; PROTOTIPARE VIRTUALĂ – ORA 12.00 | SPÂNU A. | CH 201/CH 205 |
|  | CONTABILITATE – ORA 10.00 | BIGIOI C. | BN 219 |
|  | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII II, VANE, STAVILE ȘI CONFECȚII METALICE – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
|  | STAȚII DE POMPARE ȘI CENTRALE HIDROELECTRICE | NISTORAN D. | ELA 218 |
|  | SISTEME DE ACȚIONARE INTELIGENTE; HIDRONICA ȘI PNEUTRONICA | AVRAM M. | CH 002 |
| Joi07.09 |  | INSTALAȚII ȘI ECHIP.PT.DEPOLUAREA APEI ȘI AERULUI; DINAMICA FLUIDELOR POLIFAZATE – ORA 9.00 | ROBESCU D. | ELA 024 |
|  | INGINERIA MĂRUNȚIRII MATERIALELOR;PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTELOR ȘI VIBRAȚIILOR – ORA 10.30 | TOMESCU GH. | DEPART. |
|  | APARATE BIOMEDICALE – ORA 10.00 | BUCUR D. | CH 107 |
|  | MANAGEMENTUL PROIECTELOR – ORA 9.00 | RĂDULESCU I. | IMST |
|  | MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI; INGINERIA FABRICAȚIEI ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00 | RĂDULESCU AL. | SALĂ IMST |
|  | VIBRAȚIILE SISTEMELOR MECANICE | BOIANGIU M. | CD 001 |
|  | AUTOMATIZAREA ECHIPAMENTELOR ȘI INSTALAȚIILOR DE PROCES – ORA 14.00 | DIMON C. | ED 007 |
|  | TRANZACȚII COMERCIALE – ORA 10.00 | SEICIU L. | AERO |
|  | TEHN.DIN IND.PROD.ALIMENTARE ȘI PT.BIOFABRICAȚII – ORA 10.00 | SPOREA N. | CB 107 |
|  | TRANSPORT HIDRAULIC ȘI PNEUMATIC; ECHIPAMENTE DE PROCES(ING.EC.) – ORA 10.00 | CHELU A. | CB 107 |
|  | GENERATOARE DE ABUR II – ORA 9.00 | PÎȘĂ I. | FA 103 |
|  | PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 9.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
|  | OPTICĂ FIZICĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; VEDERE SUBNORMALĂ; LENTILE DE CONTACT; ETICA ȘI DEONTOLOGIA ING.OPTOMETRIST – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
|  | VEDERE BINOCULARĂ ȘI ANTRENAMENT VIZUAL – ORA 10.00 | PASCU T. | CB 208 |
|  | CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE; SOFTWARE PT.SIST.MECATRONICE; SIST.FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; ERGONOMIE VIZUALĂ – ORA 9.00 | RIZESCU C. | CH 103 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joi07.09 |  | CONTABILITATE – ORA 10.00 | BIGIOI C. | BN 219 |
|  | MAȘINI ȘI ECHIP.PT.SURSE DE ENERGII REGENERABILE – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
|  | POMPE VENTILAT.,SUFLANTE ȘI COMPRESOARE II; ÎNCERCAREA MAȘINILOR H.P. – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
|  | DESIGN PT.MANUFACTURARE ȘI ASAMBLARE – ORA 10.00 | VALTER N. | BN 321 |
|  |  |  |  |
| Vineri08.09 |  |  |  |  |
|  | ACȚIONĂRI ȘI COMENZI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE I + II; SERVOMECANISME H.P. | CĂLINOIU C. | DEPART. |
|  | CONTROLERE LOGICE PROGRAMABILE; SOFTWARE PT.SIST.MECATRONICE; SIST.FLEXIBILE DE ASAMBLARE ȘI CONTROL; ERGONOMIE VIZUALĂ – ORA 9.00 | RIZESCU C. | CH 103 |
|  | APARATE BIOMEDICALE – ORA 10.00 | BUCUR D. | CH 107 |
|  | REGLAJUL SISTEMELOR TERMOMECANICE – ORA 9.00 | NEGREANU G. | DEPART. |
|  | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE II; SISTEME ENERGETICE CLASICE ȘI NUCLEARE | OPREA I. | DEPART. |
|  | BAZELE TEHNICII FRIGULUI II; REGLAREA ȘI FUNCȚIONAREA INSTAL.FRIGORIFICE ȘI DE CONDIȚIONARE; INSTALAȚII DE CONDIȚIONARE | APOSTOL V. | CG 002 |
|  | MENTENANȚĂ GENERALĂ; INGINERIA FABRICĂRII E.P. I + II – ORA 9.00 | SIMA T. | DEPART. |
|  | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE II;INGINERIA PROC.PT.FABR.PROD.DIN MATERIALE POLIMERICE – ORA 9.00 | JINESCU C. | CB 107 |
|  | PRELUCRAREA OPTICĂ A INFORMAȚIEI – ORA 14.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
|  | OPTICĂ FIZICĂ; PSIHOLOGIA VEDERII; OPTOMETRIE PEDIATRICĂ; VEDERE SUBNORMALĂ; LENTILE DE CONTACT; ETICA ȘI DEONTOLOGIA ING.OPTOMETRIST – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
|  | ROBOTICĂ; MODELAREA ȘI SIMULAREA SIST.ERLECTROMECANICE; PROIECTAREA SISTEMELOR MECATRONICE; ROBOȚI MOBILI | GRĂMESCU B. | CH 205 SAU CH 201 |
|  | ACȚIONĂRI ELECTRICE; PROTOTIPARE VIRTUALĂ – ORA 12.00 | SPÂNU A. | CH 201/CH 205 |
|  | DEZVOLTARE DE PRODUS – ORA 10.00 | FILIPOIU I.D. | DEPART. |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sâmbătă09.09 |  | ANALIZA STRUCTURALĂ A FORMELOR COMPLEXE – ORA 10.00 | NEACȘA M. | JC 107 |
|  | SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE;OPTIMIZAREA SIST.FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 037 |
|  |  |  |  |
| Duminică10.09 |  | ANALIZA STRUCTURALĂ A FORMELOR COMPLEXE – ORA 10.00 | NEACȘA M. | JC 107 |
|  | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE II;INGINERIA PROC.PT.FABR.PROD.DIN MATERIALE POLIMERICE – ORA 9.00 | JINESCU C. | CB 107 |
|  | SISTEME FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE;OPTIMIZAREA SIST.FRIGORIFICE ȘI DE CLIMATIZARE – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 037 |
|  |  |  |  |