**LEGENDĂ :DEPART. - CATEDRĂ**

 **EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 800**

**PLANIFICAREA EXAMENELOR**

**28.08.2017 – 10.09.2017**

**ANUL III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **SERIA** | **DISCIPLINA** | **EXAMINATORUL** | **SALA** |
| Luni28.08 | E | COMUNICARE PT.INGINERI ȘI DESIGNERI | BATALI L. | CB 013 |
|  | ORGANE DE MAȘINI II; COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE II;MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE | CARP R. | CB 101 |
| D | CAD/CAE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 120 |
| E | LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 9.00 | RÂNEA C. | CD 001 |
| C | APARATURĂ OFTALMOLOGICĂ – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
|  |  |  |  |
| Marți29.08. | E | TERMINOLOGIE ȘI SEMIOTICA ÎN DEZVOLTARE DE PRODUS | ADÎR V. | BN 311 |
| E | COMUNICARE PT.INGINERI ȘI DESIGNERI | BATALI L. | CD 005 |
| A, E | METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CB 103 |
| D | CAD/CAE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 120 |
| A | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00 | JINESCU V.V. | CH 013 |
| A | MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE – ORA 9.00 | SAFTA C. | ELA 220 |
| A | HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00 | RĂDULESCU V. | ELA 115 |
| A | TRIBOLOGIE | TUDOR A. | CG 022 |
| A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 10.00 | SGÂRCIU V. | ED 117 |
| Miercuri30.08 | A | GENERATOARE DE ABUR I; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00 | PRISECARU M. | DEPART. |
|  | ORGANE DE MAȘINI II; COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE II;MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE | CARP R. | CB 101 |
| A | REOLOGIE GENERALĂ – ORA 10.00 | TEODORESCU N. | DEPART. |
| A | MATERII PRIME ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
| AB | CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE;CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – ORA 9.00 | DUMINICĂ D. | CH 302 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joi31.08 | A | MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
| A | MECANICA FLUIDELOR II, POMPE VENTILAT.,SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
| A, E | METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CB 103 |
|  | MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE; DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | DEPART. |
| A | HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00 | RĂDULESCU V. | ELA 115 |
| A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 10.00 | SGÂRCIU V. | ED 117 |
|  |  |  |  |
| Vineri01.09 | A | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă02.09 | D | SISTEME INFORMAȚIONALE ÎN MANAGEMENT - ORA 10.00 | PĂDURARU G. | CG 024 |
|  |  |  |  |
| Duminică03.09 | D | SISTEME INFORMAȚIONALE ÎN MANAGEMENT - ORA 10.00 | PĂDURARU G. | CG 024 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Luni04.09 | 533 A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE | CĂLINOIU C. | DEPART. |
| 533 A | STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ | BĂLAN C. | DEPART. |
| E | MODELAREA SOLIDELOR – ORA 9.00 | SIMION I. | BN 330 |
| **A - SET** | **COLOCVIU PRACTICĂ – ORA 10.00** | **RACOVITZA AL.** | **DEPART.** |
| E | LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 9.00 | RÂNEA C. | CD 001 |
| D | FIABILITATE ȘI MENTENAȚĂ – ORA 9.00 | MIRICĂ R. | CG 022 |
|  | MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE; DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | DEPART. |
| A | INGINERIA MECANICII RUPERII – ORA 10.00 | DURBACĂ I. | DEPART. |
| A | ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 10.00 | CHELU A. | CB 107 |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I – ORA 13.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| A, C, EB | MECATRONICAACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE | AVRAM M. | CH 002 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luni04.09 | A, B | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00 | APOSTOLESCU T.C. | CH 401 |
| B | COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE | BOGATU L. | CH 306 |
| BC | SISTEME DE ACHIZ.ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ; METODE DE TESTARE ÎN OPTOM. I + II; OPTOMETRIE PRACTICĂ– ORA 10.00 | COMEAGĂ D. | CH 304 |
| C | TEHNOLOGIE MONTAJ OCHELARI;TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR – ORA 10.00 | PASCU T. | CB 208 |
| C | APARATURĂ OFTALMOLOGICĂ – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
| C | PATOLOGIE OCULARĂ; FARMACOLOGIE – ORA 10.00 | STANA D. | CH 401 |
| C, D | MANAGEMENTUL ASIGURĂRII CALITĂȚII | BUCȘAN C. | CH 306 |
| E | TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 10.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
|  |  |  |  |
| Marți05.09 |  | TERMOTEHNICĂ; DINAMICA GAZELOR – ORA 8.30 | BĂRAN N. | CG 006 |
| A | GENERATOARE DE ABUR I; ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00 | PRISECARU M. | DEPART. |
| A, B, D, E | TERMODINAMICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00 | DOBROVICESCU AL. | CG 037 |
| A | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 9.00 | JINESCU V.V. | CH 013 |
| A, B, C | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I | NIȚU C. | CH 303 |
| AB | MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE | DONȚU O. | CH 003 |
| A | ACȚIONĂRI ÎN M.F. | BANU V. | CH 203 |
| A | TRIBOLOGIE | TUDOR A. | CG 022 |
| E | DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00 | FILIPOIU I.D. | DEPART. |
| E | DESIGN ȘI PROCESARE IMAGISTICĂ – ORA 9.00 | ȚAPU E. | BN 306 |
|  |  |  |  |
| Miercuri06.09 | A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A M.H.P. | DRĂGOI C. | FA 111 |
| E | TERMINOLOGIE ȘI SEMIOTICA ÎN DEZVOLTARE DE PRODUS | ADÎR V. | BN 311 |
| D | SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 9.00 | VASILIU D. | ELA 118 |
| D | FIABILITATE ȘI MENTENAȚĂ – ORA 9.00 | MIRICĂ R. | CG 022 |
| A | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30 | CHIRIAC R. | CG 102 |
| A | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I | OPREA I. | DEPART. |
| A, B, D, E | TERMODINAMICĂ TEHNICĂ – ORA 9.00 | DOBROVICESCU AL. | CG 037 |
| A | BAZELE TEHNICII FRIGULUI I | APOSTOL V./POP H. | CG 002 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri06.09 | A | REOLOGIE GENARALĂ – ORA 10.00 | TEODORESCU N. | DEPART. |
| A | MATERII PRIME ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
| A | MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE – ORA 9.00 | SAFTA C. | ELA 220 |
| AB | CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE;CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – ORA 9.00 | DUMINICĂ D. | CH 302 |
| A, C, EB | MECATRONICAACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE | AVRAM M. | CH 002 |
| AB | MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE; TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE | DONȚU O. | CH 003 |
| B | COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE | BOGATU L. | CH 306 |
| BC | SISTEME DE ACHIZ.ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ; METODE DE TESTARE ÎN OPTOM. I + II; OPTOMETRIE PRACTICĂ– ORA 10.00 | COMEAGĂ D. | CH 304 |
| C, D | MANAGEMENTUL ASIGURĂRII CALITĂȚII | BUCȘAN C. | CH 306 |
| E | TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 10.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
| E | MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR – ORA 12.00 | SPÂNU A. | CH 201/CH 205 |
| B, D | CONTABILITATE – ORA 10.00 | BIGIOI C. | BN 219 |
| A | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
| D E | ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I, ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI(ECODESIGN) – ORA 10.00 | POP E. | CD 001 |
|  |  |  |  |
| Joi07.09 | E | MODELAREA SOLIDELOR – ORA 9.00 | SIMION I. | BN 330 |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A M.H.P. | DRĂGOI C. | FA 111 |
| A | MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
| D | SISTEME HIDRO – PNEUMATICE – ORA 9.00 | VASILIU D. | ELA 118 |
| A, B | BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 10.00 | CONSTANTIN N. | CB 103 |
| A | INGINERIA MECANICII RUPERII – ORA 10.00 | DURBACĂ I. | DEPART. |
| A | ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 10.00 | CHELU A. | CB 107 |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I. I – ORA 13.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| A, B, C | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. I | NIȚU C. | CH 303 |
| A, C, DB | ELECTRONICA INDUSTRIALĂ;MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 9.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
| Joi07.09 | A, BC | OPTICĂ GEOMETRICĂBAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| A | ACȚIONĂRI ÎN M.F. | BANU V. | CH 203 |
| C | TEHNOLOGIE MONTAJ OCHELARI;TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR – ORA 10.00 | PASCU T. | CB 208 |
| B, D | CONTABILITATE – ORA 10.00 | BIGIOI C. | BN 219 |
| A | MECANICA FLUIDELOR II, POMPE VENTILAT.,SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
| E | INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL; MODELARE ÎN DESIGN – ORA 10.00 | POP Z. | CG 022 |
| E | DESIGN ȘI PROCESARE IMAGISTICĂ – ORA 9.00 | ȚAPU E. | BN 306 |
|  |  |  |  |
| Vineri08.09 |  | TERMOTEHNICĂ; DINAMICA GAZELOR – ORA 8.30 | BĂRAN N. | CG 006 |
| 533 A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE | CĂLINOIU C. | DEPART. |
| A, B | BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE – ORA 10.00 | CONSTANTIN N. | CB 101 |
| A | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I – ORA 8.30 | CHIRIAC R. | CG 102 |
| A | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I | OPREA I. | DEPART. |
| A | BAZELE TEHNICII FRIGULUI I | APOSTOL V./POP H. | CG 002 |
| A | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I;TEHN.DIN INDUSTRIA CHIM., PETROCH. ȘI DE RAFINĂRII – ORA 9.00 | JINESCU C. | CB 107 |
| A, C, DB | ELECTRONICA INDUSTRIALĂ;MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 14.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
| A, BC | OPTICĂ GEOMETRICĂBAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| B | DINAMICA SIST.MECATRONICE – ORA 10.00 | ALIONTE C. | CH 201 |
| E | MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR – ORA 12.00 | SPÂNU A. | CH 201/CH 205 |
| D | BAZELE HARDWARE ALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA – ORA 10.00 | COMĂNESCU D. | CH 201 |
| A | MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 12.00 | IONESCU S. | BN 211 |
| E | DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00 | FILIPOIU I.D. | DEPART. |
| D E | ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I, ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI(ECODESIGN) – ORA 10.00 | POP E. | CD 001 |
| E | INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL; MODELARE ÎN DESIGN – ORA 10.00 | POP Z. | CG 022 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sâmbătă09.09 | B | DINAMICA SIST.MECATRONICE – ORA 10.00 | ALIONTE C. | CH 201 |
| D | BAZELE HARDWARE ALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA – ORA 10.00 | COMĂNESCU D. | CH 201 |
| A | MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 12.00 | IONESCU S. | BN 211 |
| D | ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 037 |
|  |  |  |  |
| Duminică10.09 | A | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I;TEHN.DIN INDUSTRIA CHIM., PETROCH. ȘI DE RAFINĂRII – ORA 9.00 | JINESCU C. | CB 107 |
| D | ANALIZĂ ECONOMICĂ – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 037 |
|  |  |  |  |