**LEGENDĂ :DEPART. - CATEDRĂ**

 **EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 800**

**PLANIFICAREA EXAMENELOR**

**27.08.2018 – 09.09.2018**

**ANUL III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **SERIA** | **DISCIPLINA** | **EXAMINATORUL** | **SALA** |
| Luni27.08 | A, B | CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE;CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – ORA 9.00 | DUMINICĂ D. | CH 302 |
| E | MAȘINI MECANOENERGETICE – ORA 9.00 | PRISECARU T. | FA 108 |
| D | ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00 | PRISECARU M. | FA 103 |
| D | BAZELE HARDWARE ALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA – ORA 10.00 | COMĂNESCU D. | CH 406 |
| B | DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE – ORA 10.00 | ALIONTE C. | CH 406 |
| A | BAZELE TEHNICII FRIGULUI I  | APOSTOL V. | CG 002 |
| E | COMUNICARE PT.INGINERI ȘI DESIGNERI – ORA 11.00 | BATALI L. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Marți28.08. | A | ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CHELU A. | DEPART. |
| AB | MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE;TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 9.00 | DONȚU O. | CH 004 |
| D | BAZELE HARDWARE ALE ECHIP.DE CALCUL ȘI MULTIMEDIA – ORA 10.00 | COMĂNESCU D. | CH 406 |
| B | DINAMICA SISTEMELOR MECATRONICE – ORA 10.00 | ALIONTE C. | CH 406 |
| AB, DE | TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I + II;TERMOTEHNICĂ;TERMODINAMICĂ – ORA 9.00 | DOBROVICESCU AL. | CG 037 |
| AD | ORGANE DE MAȘINI II;COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE II;MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE | CARP R. | CG 023 |
| A | TRIBOLOGIE | TUDOR A. | DEPART. |
| D | CAD – CAE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 029 |
| E | COMUNICARE PT.INGINERI ȘI DESIGNERI – ORA 11.00 | BATALI L. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri29.08 | D | SISTEME HIDRO - PNEUMATICE – ORA 9.00 | VASILIU D. | ELA 118 |
| D | GESTIUNEA INFORMAȚIONALĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 | BONTOȘ M. | ELA 118 |
| A, B | CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE;CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII – ORA 9.00 | DUMINICĂ D. | CH 302 |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR AM.H.P. | DRĂGOI C. | FA 111 |
| DE | ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I;ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI(ECODESIGN) – ORA 10.00 | POP E. | FA |
| A | HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00 | RĂDULESCU V. | ELA 115 |
| A | MECANICA FLUIDELOR II; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
| A | MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE; STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
| A | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
| E | LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 8.30 | RÂNEA C. |  |
| AB, DE | TERMODINAMICĂ TEHNICĂ I + II;TERMOTEHNICĂ;TERMODINAMICĂ – ORA 9.00 | DOBROVICESCU AL. | CG 037 |
| E | MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR – ORA 12.00 | SPÂNU AL. | CH 205 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Joi30.08 | A | GENERATOARE DE ABUR I – ORA 12.00 | PÎȘĂ I. | FA 103 |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR AM.H.P. | DRĂGOI C. | FA 111 |
| DE | ECONOMIA COMBUSTIBILILOR I;ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI(ECODESIGN) – ORA 10.00 | POP E. | FA |
| A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 10.00 | SGÂRCIU | ED 117 |
| A | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 8.30 | JINESCU V.V. | CH 013 |
| A | INGINERIA MECANICII RUPERII – ORA 9.00 | DURBACĂ I. | DEPART. |
| C | APARATURĂ OFTALMOLOGICĂ – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
| AD | ORGANE DE MAȘINI II;COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE II;MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE | CARP R. | CG 023 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joi30.08 | D | CAD – CAE – ORA 10.00 | STOICA M. | CG 029 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Vineri31.08 | E | DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00 | FILIPOIU I.D. | DEPART. |
| A | HIDRODINAMICA REȚELELOR DE PROFILE – ORA 9.00 | RĂDULESCU V. | ELA 115 |
| A | MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE – ORA 9.00 | SAFTA C. |  |
| A, B, C | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. II | NIȚU C. | CH 303 |
| C | APARATURĂ OFTALMOLOGICĂ – ORA 16.00 | BĂCESCU D. | CB 208 |
| **E** | **COLOCVIU PRACTICĂ – ORA 14.00** | CHIȘIU G. | CG 022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă01.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică02.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Luni03.09 | E | MAȘINI MECANOENERGETICE – ORA 9.00 | PRISECARU T. | FA 108 |
| D | ECONOMIA COMBUSTIBILILOR II – ORA 9.00 | PRISECARU M. | FA 103 |
| E | DESIGN ȘI PROCESARE IMAGISTICĂ – ORA 9.00 | ȚAPU E. | BN 323 |
| A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 10.00 | SGÂRCIU | ED 117 |
| E | DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I;REOLOGIE GENERALĂ; TEHNOLOGII DIN IND.CHIMICĂ, PETROCHIMICĂ ȘI DE RAFINĂRII – ORA 9.00 | JINESCU C. | DEPART. |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., I – ORA 14.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| C,D | MANAGEMENTUL ASIGURĂRII CALITĂȚII – ORA 9.00 | BUCȘAN C. | CH 306 |
| B | COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 9.00 | BOGATU L. | CH 306 |
| A | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I  | CHIRIAC R. | DEPART. |
| E | MODELAREA SOLIDELOR – ORA 9.00 | SIMION I. | BN 330 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luni03.09 | BC | SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ;METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I + II;OPTOMETRIE PRACTICĂ – ORA 10.00 | COMEAGĂ D. | CB 108 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Marți04.09 | MSHP - A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 9.00 | CĂLINOIU C. | DEPART. |
| A | TERMODINAMICĂ TEHNICĂ ;DINAMICA GAZELOR – ORA 8.30 | BĂRAN N. | CG 105 |
| A | MECANICA FLUIDELOR II; POMPE, VENTILATOARE, SUFLANTE ȘI COMPRESOARE I – ORA 9.00 | CIOCÂNEA A. | ELA 016 |
| A | MĂSURĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE; STRAT LIMITĂ, TURBULENȚĂ, TRANSFER DE CĂLDURĂ – ORA 9.00 | BUDEA S. | ELA 016 |
| A | TURBINE HIDRAULICE ȘI TURBOTRANSMISII I – ORA 9.00 | DRAGOMIRESCU A. | ELA 218a |
| A | MATERII PRIME ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
| A | ECHIPAMENTE PT.PROCESE INDUSTRIALE I – ORA 8.30 | JINESCU V.V. | CH 013 |
| A | INGINERIA MECANICII RUPERII – ORA 9.00 | DURBACĂ I. | DEPART. |
| A | ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE – ORA 9.00 | CHELU A. | DEPART. |
| A,C,EB | MECATRONICĂ;ACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE | AVRAM M. | CH 202 |
| AB | MAȘINI DE LUCRU ȘI COMENZI NUMERICE;TEHNOLOGII ȘI SISTEME INTEGRATE DE FABRICAȚIE – ORA 9.00 | DONȚU O. | CH 004 |
| A | ACȚIONĂRI ÎN MECANICĂ FINĂ | BANU V. | CH 202 |
| A, BC | OPTICĂ GEOMETRICĂ;BAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| BC | SISTEME DE ACHIZIȚIE ȘI INTERFEȚE – INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ;METODE DE TESTARE ÎN OPTOMETRIE I + II;OPTOMETRIE PRACTICĂ – ORA 10.00 | COMEAGĂ D. | CB 108 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Miercuri05.09 | D | SISTEME HIDRO - PNEUMATICE – ORA 9.00 | VASILIU D. | ELA 118 |
| D | GESTIUNEA INFORMAȚIONALĂ A MEDIULUI – ORA 9.00 | BONTOȘ M. | ELA 118 |
| A | GENERATOARE DE ABUR I – ORA 12.00 | PÎȘĂ I. | FA 103 |
| A | BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE | CONSTANTIN N. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Miercuri05.09 | B | BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE | DUMITRACHE I. |  |
| E | DESIGN DE PRODUS PT.DEZVOLTARE DURABILĂ – ORA 10.00 | FILIPOIU I.D. | DEPART. |
| E | TERMINOLOGIE ȘI SEMIOTICA ÎN DEZVOLTARE DE PRODUS – ORA 9.00 | ADÎR V. | BN 311 |
| A | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I | OPREA I. | FA 103 |
| A, B, C | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE M.F. II | NIȚU C. | CH 303 |
| A,C,EB | MECATRONICĂ;ACȚIONĂRI HIDROPNEUMATICE | AVRAM M. | CH 202 |
| C,D | MANAGEMENTUL ASIGURĂRII CALITĂȚII – ORA 9.00 | BUCȘAN C. | CH 306 |
| E | TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 12.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
| A,B | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00 | APOSTOLESCU T.C. | CH 401 |
| B | COMPONENTE MECATRONICE DIGITALE – ORA 9.00 | BOGATU L. | CH 306 |
| C | PATOLOGIE OCULARĂ; FARMACOLOGIE – ORA 10.00 | POENARU E. | CH 302 |
| A, E | METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CG 022 |
| D | FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00 | MIRICĂ R. |  |
| E | MODELAREA DIGITALĂ A SUPRAFEȚELOR – ORA 12.00 | SPÂNU AL. | CH 205 |
| E | INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL; MODELARE ÎN DESIGN – ORA 10.00 | POP Z. | CG 022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Joi06.09 | B, D | CONTABILITATE – ORA 9.00 | IONESCU M. | BN 217 |
| A | TERMODINAMICĂ TEHNICĂ ;DINAMICA GAZELOR – ORA 8.30 | BĂRAN N. | CG 105 |
| A | MECANICA FLUIDELOR ȘI MAȘINI HIDRAULICE – ORA 9.00 | SAFTA C. |  |
| E | DESIGN ȘI PROCESARE IMAGISTICĂ – ORA 9.00 | ȚAPU E. | BN 323 |
| E | LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 8.30 | RÂNEA C. |  |
| A | MATERII PRIME ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – ORA 10.00 | PRODEA I. | DEPART. |
| A | TURBINE CU ABUR ȘI GAZE I | OPREA I. | FA |
| A | ACȚIONĂRI ÎN MECANICĂ FINĂ | BANU V. | CH 202 |
| A,B | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 10.00 | APOSTOLESCU T.C. | CH 401 |
| A, BC | OPTICĂ GEOMETRICĂ;BAZELE CONTACTOLOGIEI – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joi06.09 | A,C, DB | ELECTRONICA INDUSTRIALĂ;MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 10.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
| C | PATOLOGIE OCULARĂ; FARMACOLOGIE – ORA 10.00 | POENARU E. | CH 302 |
| A | MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ I  | CHIRIAC R. | DEPART. |
| E | MODELAREA SOLIDELOR – ORA 9.00 | SIMION I. | BN 330 |
| A, E | METODE CU ELEMENTE FINITE – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CG 022 |
| A | TRIBOLOGIE | TUDOR A. | DEPART. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Vineri07.09 | MSHP - A | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 9.00 | CĂLINOIU C. | DEPART. |
| B, D | CONTABILITATE – ORA 9.00 | IONESCU M. | BN 217 |
| A | BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE | CONSTANTIN N. |  |
| B | BAZELE SISTEMELOR AUTOMATE | DUMITRACHE I. |  |
| E | TERMINOLOGIE ȘI SEMIOTICA ÎN DEZVOLTARE DE PRODUS – ORA 9.00 | ADÎR V. | BN 311 |
| E | DESIGN ȘI REABILITAREA STRUCTURILOR – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | MECANICA MATERIALELOR POLIMERICE – ORA 9.00 | ȘTEFĂNESCU M. | CH 013 |
| A | INGINERIA PROCESELOR FIZICO – CHIMICE I;REOLOGIE GENERALĂ; TEHNOLOGII DIN IND.CHIMICĂ, PETROCHIMICĂ ȘI DE RAFINĂRII – ORA 9.00 | JINESCU C. | DEPART. |
| A | PROIECTAREA ASISTATĂ DE CALCULATOR A E.P.I., I – ORA 14.00 | TOMESCU GH. | DEPART. |
| E | TEHNOLOGII MODERNE PT.STRATURI PROTECTOARE – ORA 12.00 | IONAȘCU G. | CH 403 |
| A, C, DB | ELECTRONICA INDUSTRIALĂ;MICROPROCESOARE, MICROCONTROLERE – ORA 10.00 | PETRACHE S. | CH 201 |
| D | FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ – ORA 10.00 | MIRICĂ R. |  |
| E | INOVARE ÎN DESIGN INDUSTRIAL; MODELARE ÎN DESIGN – ORA 10.00 | POP Z. | CG 022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă08.09 | A | MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 11.00 | IONESCU S. | BN 211 |
| C | TEHNOLOGIE DE MONTAJ OCHELARI; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR | PASCU T. | CB 208 |
| **A - SET** | **COLOCVIU PRACTICĂ – ORA 9.00** | RACOVITZĂ AL. | DEPART. |
| D | ANALIZA ECONOMICĂ – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 002 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sâmbătă08.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică09.09 | A | MANAGEMENT INDUSTRIAL – ORA 11.00 | IONESCU S. | BN 211 |
| C | TEHNOLOGIE DE MONTAJ OCHELARI; TEHNOLOGIA ADAPTĂRII OCHELARILOR | PASCU T. | CB 208 |
| A | BAZELE TEHNICII FRIGULUI I  | APOSTOL V. | CG 002 |
| D | ANALIZA ECONOMICĂ – ORA 10.00 | VASILESCU E. | CG 002 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |