**LEGENDĂ :DEPART. - CATEDRĂ**

 **EXAMENELE ÎNCEP LA ORA 800**

**PLANIFICAREA EXAMENELOR**

**27.08.2018 – 09.09.2018**

**ANUL II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **SERIA** | **DISCIPLINA** | **EXAMINATORUL** | **SALA** |
| Luni27.08 | B, C, D, E | CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE – ORA 9.00 | DUMINICĂ D. | CH 302 |
| E | STUDIO PROIECTARE – ORA 10.00 | SLĂDESCU V. | CB 103 |
| 522 A | MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00 | BRUJAN E. | ELA 218 |
|  | LIMBA ENGLEZĂ – ORA 9.00 | RADU M. | BN 027 |
|  | LIMBA GERMANĂ – ORA 10.00 | SOARE L. | BN 026 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Marți28.08 | A | REZISTENȚA MATERIALELOR I – ORA 8.30 | SANDU A. |  |
| E | COMPORTAREA MECANICĂ A MATERIALELOR –ORA 8.30 | SANDU M. |  |
| A | ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA9.00 | MARIN MIHAI E. |  |
| B, D, E | ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA9.00 | CIUCIANU R. |  |
| D | TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II – ORA 9.00 | DONȚU O. | CH 004 |
| A | METODE NUMERICE – ORA 9.00 | IONIȚĂ C. | CG 006 |
| C | TEHNOLOGIE OPTICĂ – ORA 9.00 | BESNEA D. | CH 004 |
| D | STRUCTURI ȘI SISTEME MECANICE II | TUDOR A. | DEPART. |
| DD, E | COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE IMETODE NUMERICE | CARP R. | CG 023 |
| D, E | INTRODUCERE ÎN MANAGEMENTUL INTREPRINDERII – ORA 9.00 | MOICEANU G. |  |
| D | FINANȚELE AGENȚILOR ECONOMICI – ORA 9.00 | DAMBISCHI A. | BN 217 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  Miercuri29.08 | A | MECANICĂ II | BOIANGIU M. |  |
| A | ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA9.00 | MARIN MIHAI E. |  |
| B, D, E | ELECTROTEHNICĂ INDUSTRIALĂ – ORA9.00 | CIUCIANU R. |  |
| B, C | PROGRAMAREA CALCULATORELOR - ORA12.00 | SPÂNU A. | CH 205 |
| B, C, D, E | CONTROL DIMENSIONAL ȘI METROLOGIE – ORA 9.00 | DUMINICĂ D. | CH 302 |
| D | BAZE DE DATE ȘI ALGORITMI -ORA 9.00 | PREDESCU A. | CG 022 |
| A,B,C,EC,D | MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE DEZVOLTARE A PRODUSELOR – ORA 8.30LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 8.30 | RÂNEA C. |  |
| A | METODE NUMERICE – ORA 9.00 | IONIȚĂ C. | CG 006 |
| A | LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 10.00 | POP E. | FA 101 |
| D, E | INTRODUCERE ÎN MANAGEMENTUL INTREPRINDERII – ORA 9.00 | MOICEANU G. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Joi30.08 | A | REZISTENȚA MATERIALELOR II – ORA 8.30 | SANDU A. |  |
| B, C, D | MATEMATICI SPECIALE | HALANAY A. |  |
| B, C | REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 8.30 | STOICA M. |  |
| D, E | REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 8.30 | NUȚU E. |  |
| D | BAZE DE DATE ȘI ALGORITMI -ORA 9.00 | PREDESCU A. | CG 022 |
| E | MATEMATICI SPECIALE APLICATE  | PETROȘANU D. |  |
| A | LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 10.00 | POP E. | FA 101 |
| DD, E | COMPONENTELE SISTEMELOR MECANICE IMETODE NUMERICE | CARP R. | CG 023 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vineri31.08 | A | MECANICĂ II | BOIANGIU M. |  |
| 521A+523A+524A | MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00 | SAFTA C. |  |
| 524 A, B, C | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ I | NIȚU C. | CH 303 |
| BB,C | BAZELE MECATRONICIIMETODE NUMERICE | GRĂMESCU B. | CH 201 |
| D, E | MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00 | BUDEA SANDA | ELA 016 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sâmbătă01.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică02.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Luni03.09 | A | MATEMATICI SPECIALE – ORA 9.00 | IONESCU C. |  |
| E | DESIGNUL ȘI MODELAREA VIRTUALĂ A FORMELOR – ORA 11.00 | IONIȚĂ E. | BN 330 |
| E | PROIECTAREA FORMELOR ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00 | SIMION I. | BN 330 |
| A | PROBABILITĂȚI ȘI STATISTICĂ APLICATĂ | CRISTESCU A. |  |
| 522 A | MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00 | BRUJAN E. | ELA 218 |
| B | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 9.00 | BOGATU L. | CH 306 |
| C, D | DREPT COMERCIAL – ORA 9.00 | ICOCIU C. | FAIMA |
|  | EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – ORA 10.00 | NETOLITZCHI M. | SALA DE SPORT |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  Marți04.09 | A | MATEMATICI SPECIALE – ORA 9.00 | IONESCU C. |  |
| A | REZISTENȚA MATERIALELOR I – ORA 8.30 | SANDU A. |  |
| E | COMPORTAREA MECANICĂ A MATERIALELOR – ORA 8.30 | SANDU M. |  |
| 521A+522A+523A | MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 10.00 | UNGUREANU L. | JC 101 |
| 524A, B, C | MECANISME DE MECANICĂ FINĂ – ORA 9.00 | RIZESCU C. | CH 103 |
| C | OPTICĂ FIZICĂ / OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I+II – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| D | TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II – ORA 9.00 | DONȚU O. | CH 004 |
| E | STUDIO PROIECTARE – ORA 10.00 | SLĂDESCU V. | CB 103 |
| A | PROBABILITĂȚI ȘI STATISTICĂ APLICATĂ | CRISTESCU A. |  |
| B,D | PROBABILITĂȚI ȘI STATISTICĂ APLICATĂ | MOLDOVEANU G. |  |
| C | TEHNOLOGIE OPTICĂ – ORA 9.00 | BESNEA D. | CH 004 |
| D | FINANȚELE AGENȚILOR ECONOMICI – ORA 9.00 | DAMBISCHI A. | BN 217 |
| E | ORGANE DE MAȘINI | STOICA G. |  |
|  | LIMBA SPANIOLĂ / LIMBA ENGLEZĂ | GRECULESCU A. | BN 026 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Miercuri05.09 | A | MECANICĂ II | BOIANGIU M. |  |
| A | REZISTENȚA MATERIALELOR II – ORA 8.30 | SANDU A. |  |
| 521A+522A+523A | MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 10.00 | UNGUREANU L. | JC 101 |
| B, C | PROGRAMAREA CALCULATORELOR - ORA12.00 | SPÂNU A. | CH 205 |
| B, C, D | MATEMATICI SPECIALE | HALANAY A. |  |
| B, C | REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 8.30 | STOICA M. |  |
| D, E | REZISTENȚA MATERIALELOR – ORA 8.30 | NUȚU E. |  |
| A | TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II – ORA 9.00 | NIȚOI D. | CE 204 |
| AE | ORGANE DE MAȘINI I – ORA 9.00MODELARE ȘI SIMULARE ÎN ING. MECANICĂ – ORA 9.00 | CĂNĂNĂU S. | CG 022 |
| 524 A ; B, C | ELEMENTE CONSTRUCTIVE DE MECANICĂ FINĂ I | NIȚU C. | CH 303 |
| BB,C | BAZELE MECATRONICIMETODE NUMERICE | GRĂMESCU B. | CH 201 |
| B | SENZORI ȘI TRADUCTOARE – ORA 9.00 | BOGATU L. | CH 306 |
|  | EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – ORA 10.00 | NETOLITZCHI M. | SALA DE SPORT |
|  | LIMBA SPANIOLĂ / LIMBA ENGLEZĂ | GRECULESCU A. | BN 026 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joi06.09 | 524A, B, C | MECANISME DE MECANICĂ FINĂ – ORA 9.00 | RIZESCU C. | CH 103 |
| C | OPTICĂ FIZICĂ / OPTICĂ FIZIOLOGICĂ I+II – ORA 9.00 | RIZESCU D. | CH 301 |
| A | PROGRAMAREA CALCULATOARELOR | BĂDESCU V. | CG 006 |
| B, C, D | MATEMATICI SPECIALE | HALANAY A. |  |
| A | TEHNOLOGII DE FABRICAȚIE II – ORA 9.00 | NIȚOI D. | CE 204 |
| E | MATEMATICI SPECIALE APLICATE  | PETROȘANU D. |  |
| E | DESIGNUL ȘI MODELAREA VIRTUALĂ A FORMELOR – ORA 11.00 | IONIȚĂ E. | BN 330 |
| E | PROIECTAREA FORMELOR ASISTATĂ DE CALCULATOR – ORA 9.00 | SIMION I. | BN 330 |
| AE | ORGANE DE MAȘINI I – ORA 11.00MODELARE ȘI SIMULARE ÎN ING. MECANICĂ – ORA 11.00 | CĂNĂNĂU S. | CG 022 |
| 521A+523A+524A | MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00 | SAFTA C. |  |
| A,B,C,EC,D | MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE DEZVOLTARE A PRODUSELOR – ORA 8.30LEGISLAȚIE TEHNICĂ – ORA 8.30 | RÂNEA C. |  |
| D | STRUCTURI ȘI SISTEME MECANICE II | TUDOR A. | DEPART. |
| D, E | MECANICA FLUIDELOR – ORA 9.00 | BUDEA SANDA | ELA 016 |
| E | ORGANE DE MAȘINI | STOICA G. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Vineri07.09 | A | MATEMATICI SPECIALE – ORA 9.00 | IONESCU C. |  |
| B, C | FIZICĂ II – ORA 10.00 | TIRIBA G. |  |
| DE | STRUCTURI ȘI SISTEME MECANICE – ORA 10.00MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 10.00 | CIUPITU L. | DEPART. |
| B,D | PROBABILITĂȚI ȘI STATISTICĂ APLICATĂ | MOLDOVEANU G. |  |
| C, D | DREPT COMERCIAL – ORA 9.00 | ICOCIU C. | FAIMA |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  Sâmbătă08.09 | B, C | FIZICĂ II – ORA 10.00 | TIRIBA G. |  |
| DE | STRUCTURI ȘI SISTEME MECANICE – ORA 10.00MECANISME ȘI ROBOȚI – ORA 10.00 | CIUPITU L. | DEPART. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Duminică09.09 | A | PROGRAMAREA CALCULATOARELOR | BĂDESCU V. | CG 006 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |