

| | | III - B | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|----------------------------|---|-----------------|--|--|--|--|----------------------|---|
| Ziua | AN | 8305 | | 8306 | | 8307 | | 8308 | | 8309 | |
| | Grupa | | | | | | | | | | |
| | Semigrupa Ora | a | b | | | a | b | a | b | a | b |
| LUNI | 8-10 | Oboseala SM – C – Prof. Goanță V – .- MEC I-06 | | Comp -P- D01-A | | MPMIA – C – MEC I-12 Ș.I. Alina Corina DUMITRAȘCU | | EA -lab- UTT-311 | μP -lab- UTT-210 | | |
| | 10-12 | OSM – L - V.- MEC I-06 | OSM – L - V.- MEC I-06 | TFC -P- D01-A | ICV -L- D104 | MPMIA –L- MEC I-12 | BAMA –L- Mec I-313 | μP -lab- UTT-210 | | | BR -lab- MEC II-05 |
| | 12-14 | | | ICV -L- D104 | TFC -P- D01-A | BAMA –L- Mec I-313 | MPMIA –L- MEC I-12 | | | | EA -lab- UTT-311 |
| | 14-16 | | | Comp -L-D01-A | Comp -L-D01-A | | | | | | |
| | 16-18 | | | MAI -L-MEC I-08 | | TA – L – MEC I-09 | | | Electronică (EA) -curs- MEC II-08 (amf M1) s.I. Cepăreanu D. | | |
| | 18-20 | | | | MAI -L-MEC I-08 | | TA – L – MEC I-09 | | | | EA -lab- sala RM1 MEC I 413 |
| MARTI | 8-10 | | | | | MR – P – MEC I-12 | | Senzori și sisteme senzoriale (SSS) -curs- amf E205 conf. Brânzilă M. | | | |
| | 10-12 | | | ICV – C-D-104 | | MR – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | SSS -lab- E-205 | E-205 -lab- SSS | BR -lab- MEC II-05 | | |
| | 12-14 | Motoare cu ardere internă –C – S.I. Agape I-MAI102 | | TFC – C-D01-A | | TA – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | BR -lab- MEC II-05 | | SSS -lab- E-205 | | E-205 -lab- SSS |
| | 14-16 | | | | | | | BR -lab- MEC II-05 | | | |
| | 16-18 | | | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | | | |
| MIERCURI | 8-10 | Transfer de căldură - C -Prof Popescu A. -M1 | | Transfer de căldură - C -Prof Popescu A. -M1 | | MR – L – MEC I-09 | MLS – L – MEC I-413 | Bazele roboticii (BR) -curs- UTT-124 (amf. M4) prof. Doroftei I. | | | |
| | 10-12 | | | | | MLS – L – MEC I-413 | MR – L – MEC-09 | | | | |
| | 12-14 | TC – L –P.A. MEC-I-404 | TC – L –P.A. MEC-I-404 | | | | | Ingineria reglării (IR) -curs- A2-12 prof. Maxim A. | AHP -lab- MSHP-1 | | |
| | 14-16 | | | TC-L-MEC I401 | TC-L-MEC I405 | TA – C – MEC I-12 Conf.Ioan BĂISAN | | EA -lab- UTT-312 | | | Biomec -lab- UTT-206 |
| | 16-18 | | | TC – P-MEC I202 | | MLS – C – MEC I-12 Conf.Carmen – Ema PANAITE | | | | Biomec -lab- UTT-206 | |
| | 18-20 | TC – P – Asist. drd. Tcaciuc Gabriel-MEC-I-202 | | | | MR – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | MLS – C – MEC I-12 Conf.Ema PANAITE | | | | Biomecanică (Biomec) -curs- UTT-206- conf. Budescu E |
| JOI | 8-10 | Elemente de plasticitate – C – Prof. Mocanu F.- UTT309 | | | | | | | | | AHP -lab- MSHP-1 |
| | 10-12 | Mecanica mediilor defor. C Prof. Mocanu F. UTT309 | | MAI – C-UTT-306 | | BAMA – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | | Micromașini (μM) -curs- MEC II-08 (amf M1) prof. Bahrin V. | | | |
| | 12-14 | AHP – C – Amf. M4 – UTT-124 ș.I. Irina MARDARE | | AHP – C – Amf. M4 – UTT-124 ș.I. Irina MARDARE | | AHP – C – Amf. M4 – UTT-124 ș.I. Irina MARDARE | | Sisteme de acționare 1 (AHP) -curs- UTT-124 (amf M4) s.I. Mardare I. | | | |
| | 14-16 | | | | | | | AHP -lab- MSHP-1 | | | |
| | 16-18 | EP – P - Prof. Mocanu F. UTT 309 | | Comp – C-D01-A | | | | | AHP -lab- MSHP-1 | | |
| | 18-20 | MMD – P - Prof. Mocanu F. UTT 309 | | | | | | | conf. Drosescu R MAI-01A. -curs- Microprocesoare (μP) | | |
| VINERI | 8-10 | | | AHP – L- | AHP – L- | | | IR -lab- A-03 | | μP -lab- UTT-210 | |
| | 10-12 | MCE-S- Lector Jitaru O.- CH 463 | | MAI – C-UTT-311 | | AHP – L – MSHP 1 | AHP – L – MSHP 1 | ETH et.4 -lab- μM | IR -lab- A-03 | μM -lab- ETH et.4 | μP -lab- UTT-210 |
| | 12-14 | AHP L -Mardare I. MSHP-1 | AHP L -Mardare I. MSHP-1 | MAI – P-UTT-311 | | | | | ETH et.4 -lab- μM | | μM -lab- ETH et.4 |
| | 14-16 | Managementul clasei de elevi- Lect. Jitaru O.- CH 463 | | Managementul clasei de elevi- Lect. Jitaru O.- CH 463 | | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU |
| | 16-18 | | MAI L S.I. Dontu A- MAI102 | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU |
| | 18-20 | MAI –L – S.I. Dontu A-MAI102 | | | | | | | | | |
| | | AHP - Acționări hidraulice și pneumatice TC - Transfer de căldură OSM – Oboseala structurilor mecanice MAI - Motoare cu ardere internă EP - Elemente de plasticitate MMD -Mecanica mediilor deformabile. MCE - Managementul clasei de elevi | | Comp - Compresoare TFC - Termodinamica fluidelor compresibile TC - Transfer de căldură AHP - Acționări hidraulice și pneumatice MAI - Motoare cu ardere internă ICV - Instalații de climatizare și ventilare | | MPMIA – Materii prime și microbiologie în industria alimentară; BAMA – Bazele agrobiologice ale mecanizării agriculturilor; TA – Tractoare, automobile și sisteme de propulsie a mașinilor agricole; MR – Mașini de recoltat; MLS – Mașini pentru lucrările solului și întreținerea culturilor; AHP – Acționări hidraulice și pneumatice; C – Curs; P – Proiect; L – Laborator. | | Legenda: săli - Facultatea de Mecanică: corp MEC I - clădire Decanat, corp MEC II - clădire Material Rulant (lângă Decanat), corp UTT - clădire nouă (în spate Decanat), corp D - clădire str. Săulescu; Facultatea CMMI: corp MSHP; Facultatea AC: corp A; Facultatea IEEIA: corp E (Decanat ETH); disciplina facultativa modul DPPD - Managementul clasei de elevi: curs - vineri de la 14-16 (sala CH 463, Chimie-turn), seminar - miercuri 12- 14 si 14-16 (Sala CH8C) sau vineri 10-12 si 12-14 (sala CH 463, Chimie-turn) | | | |

| Ziua | AN | III - B | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|----------------------------|---|--------------------------|--|-------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| | Grupa | 8305 | | 8306 | | 8307 | | 8308 | | 8309 | |
| | Semigrupa Ora | a | b | | | a | b | a | b | a | b |
| LUNI | 8-10 | Oboseala SM – C – Prof. Goanță V – .- MEC I-06 | | Comp -P- D01-A | | MPMIA – C – MEC I-12 Ș.I. Alina Corina DUMITRAȘCU | | EA -lab- UTT-311 | μP -lab- UTT-210 | | |
| | 10-12 | OSM – L - V.- MEC I-06 | OSM – L - V.- MEC I-06 | TFC -P- D01-A | ICV -L- D104 | MPMIA –L– MEC I-12 | BAMA –L– Mec I-313 | μP -lab- UTT-210 | | | BR -lab- MEC II-05 |
| | 12-14 | | | ICV -L- D104 | TFC -P- D01-A | BAMA –L– Mec I-313 | MPMIA –L– MEC I-12 | | | | EA -lab- UTT-311 |
| | 14-16 | | | Comp -L-D01-A | Comp -L-D01-A | | | | | Electronică (EA) -curs- MEC II-08 (amf M1) s.l. Cepăreanu D. | |
| | 16-18 | MAI –L – S.I. Dontu A-MAI102 | | MAI -L-MEC I-08 | | | TA – L – MEC I-09 | | | | EA -lab- sala RM1 MEC I 413 |
| | 18-20 | | | | MAI -L-MEC I-08 | | TA – L – MEC I-09 | | | | |
| MARTI | 8-10 | | | | | MR – P – MEC I-12 | | Senzori și sisteme senzoriale (SSS) -curs- amf E205 conf. Brânziliă M. | | | |
| | 10-12 | | | ICV – C-D-104 | | MR – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | | SSS -lab- E-205 | E-205 -lab- SSS | BR -lab- MEC II-05 | |
| | 12-14 | Motoare cu ardere internă –C – S.I. Agape I-MAI102 | | TFC – C-D01-A | | TA – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | | BR -lab- MEC II-05 | | SSS -lab- E-205 | E-205 -lab- SSS |
| | 14-16 | | | | | | | | BR -lab- MEC II-05 | | |
| | 16-18 | | | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | | | |
| MIERCURI | 8-10 | Transfer de căldură - C -Prof Popescu A. -M1 | | Transfer de căldură - C -Prof Popescu A. -M1 | | MR – L – MEC I-09 | MLS – L – MEC I-413 | Bazele roboticii (BR) -curs- UTT-124 (amf. M4) prof. Doroftei I. | | | |
| | 10-12 | | | | | MLS – L – MEC I-413 | MR – L – MEC-09 | | | | |
| | 12-14 | TC – L – P.A. MEC-I-404 | TC – L – P.A. MEC-I-404 | | | | | Ingineria reglării (IR) -curs- A2-12 prof. Maxim A. | | AHP -lab- MSHP-1 | |
| | 14-16 | | | TC-L-MEC I401 | TC-L-MEC I405 | TA – C – MEC I-12 Conf.Ioan BĂISAN | | | EA -lab- UTT-312 | | Biomec -lab- UTT-206 |
| | 16-18 | | | TC – P-MEC I202 | | MLS – C – MEC I-12 Conf.Carmen – Ema PANAITE | | | | | Biomec -lab- UTT-206 |
| | 18-20 | TC – P – Asist. drd. Tcaciuc Gabriel-MEC-I-202 | | | | MR – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | | | | | Biomecanică (Biomec) -curs- UTT-206- conf. Budescu E |
| JOI | 8-10 | Elemente de plasticitate – C – Prof. Mocanu F.- UTT309 | | | | | | | | | AHP -lab- MSHP-1 |
| | 10-12 | Mecanica mediilor defor. C Prof. Mocanu F. UTT309 | | MAI – C-UTT-306 | | BAMA – C – MEC I-12 Conf.univ.dr.ing. Ioan BĂISAN | | Micromașini (μM) -curs- MEC II-08 (amf M1) prof. Bahrin V. | | | |
| | 12-14 | AHP – C – Amf. M4 – UTT-124 ș.I. Irina MARDARE | | AHP – C – Amf. M4 – UTT-124 ș.I. Irina MARDARE | | AHP – C – Amf. M4 – UTT-124 ș.I. Irina MARDARE | | Sisteme de acționare 1 (AHP) -curs- UTT-124 (amf M4) s.l. Mardare I. | | | |
| | 14-16 | | | | | | | AHP -lab- MSHP-1 | | | |
| | 16-18 | EP – P - Prof. Mocanu F. UTT 309 | | Comp – C-D01-A | | | | | AHP -lab- MSHP-1 | | |
| | 18-20 | MMD – P - Prof. Mocanu F. UTT 309 | | | | | | | | | conf. Drosescu MAI-01A. -curs- Microprocesoare (μP) |
| VINERI | 8-10 | | | AHP – L- | AHP – L- | | | IR -lab- A-03 | | μP -lab- UTT-210 | |
| | 10-12 | MCE-S- Lector Jitaru O.- CH 463 | | MAI – C-UTT-311 | | AHP – L – MSHP 1 | AHP – L – MSHP 1 | ETH et.4 -lab- μM | IR -lab- A-03 | μM -lab- ETH et.4 | μP -lab- UTT-210 |
| | 12-14 | AHP L -Mardare I.- MSHP-1 | AHP L -Mardare I.- MSHP-1 | MAI – P-UTT-311 | | | | | ETH et.4 -lab- μM | μM -lab- ETH et.4 | |
| | 14-16 | Managementul clasei de elevi- Lect. Jitaru O.- CH 463 | | Managementul clasei de elevi- Lect. Jitaru O.- CH 463 | | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi C CH463 ș.I. Oana JITARU | |
| | 16-18 | | MAI L S.I. Dontu A- MAI102 | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | |
| | 18-20 | Managementul clasei de elevi S-CH463 ș.I. Oana JITARU | | | | | | | | | |
| | | AHP - Acționări hidraulice și pneumatice TC - Transfer de căldură OSM – Oboseala structurilor mecanice MAI - Motoare cu ardere internă EP - Elemente de plasticitate MMD -Mecanica mediilor deformabile. MCE - Managementul clasei de elevi | | Comp - Compresoare TFC - Termodinamica fluidelor compresibile TC - Transfer de căldură AHP - Acționări hidraulice și pneumatice MAI - Motoare cu ardere internă ICV - Instalații de climatizare și ventilare | | MPMIA – Materii prime și microbiologie în industria alimentară; BAMA – Bazele agrobiologice ale mecanizării agriculturilor; TA – Tractoare, automobile și sisteme de propulsie a mașinilor agricole; MR – Mașini de recoltat; MLS – Mașini pentru lucrările solului și întreținerea culturilor; AHP – Acționări hidraulice și pneumatice; C – Curs; P – Proiect; L – Laborator. | | Legenda: săli - Facultatea de Mecanică: corp MEC I - clădire Decanat, corp MEC II - clădire Material Rulant (lângă Decanat), corp UTT - clădire nouă (în spate Decanat), corp D - clădire str. Săulescu; Facultatea CMMI: corp MSHP; Facultatea AC: corp A; Facultatea IEEIA: corp E (Decanat ETH); disciplina facultativa modul DPPD - Managementul clasei de elevi: curs - vineri de la 14-16 (sala CH 463, Chimie-turn), seminar - miercuri 12- 14 si 14-16 (Sala CH8C) sau vineri 10-12 si 12-14 (sala CH 463, Chimie-turn) | | | |

