

GRAFICUL SĂLILOR

| Semestrul I | | | | | | |
|----------------------|-------|--|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Anul univ. 2024/2025 | | | 2024/2025 | | | |
| Zi | Ora | LUNI | MARȚI | MIERCURI | JOI | VINERI |
| A308 | 8-9 | MATEM. - pregătire | FLUID MECH. | | INST.PT CONSTR. | |
| | 9-10 | A308 CAD AN I | A308 Prof.Resiga ICE AN II | | A308 ICG ANIV | |
| | 10-11 | | Organizare | | Statica constr. 2 | |
| | 11-12 | | A308 CCIA AN IV | | A308 ING.CIV. AN III | |
| | 12-13 | | PEDAGOGIE | Holzbau ICG AN II | | Option 3 |
| | 13-14 | | A308 ICG AN II | | | A308 ICE AN IV |
| | 14-15 | Fundatii | | Metal | Statică | |
| | 15-16 | Roman O A308 ING.CIV. AN III | | A308 Neagu ING.CIV. AN III | A308 Both ICE AN III | |
| | 16-17 | Fundatii | CHIMIE | REM.ȘI CONS. CONSTR.DIN B.A. | | |
| | 17-18 | | A308 Duteanu CAD AN I | | | |
| | 18-19 | Roman O A308 ING.CIV. AN III | | Florut MASTER RC AN II | Lb engleza | |
| | 19-20 | | EV.ECO.A LUCR. DE REAB.A CONSTR. | Rem.și cons.constr.b.a | A308 CCIA AN I | |
| 20-21 | | | Florut MASTER RC AN II | Lb engleza | | |
| 21-22 | | Conf.Földvary MASTER RC AN II | | A308 CCIA AN I | | |
| 25 locuri | | | | | | |
| Semestrul II | | | | | | |
| Anul univ. 2024/2025 | | | 2024/2025 | | | |
| Zi | Ora | LUNI | MARȚI | MIERCURI | JOI | VINERI |
| M201 | 8-9 | | FESTIGKEITLEHRE 1 | CONSTR. METALICE 1 | Rezistența Materialelor | |
| | 9-10 | STRUCUT.METALICE | M201 ICG AN II | M201 ING.CIV AN III | | D.D.A MED.CONSTR. |
| | 10-11 | M201 DUBINĂ CCIA AN IV | MECH.OF MATER. | | M201 ING.CIV. AN II | M2 Ungureanu ING.CIV. AN III |
| | 11-12 | STR.BETON AR. SI PRE. | M201 ICE AN II | STATICĂ | Rezistența Materialelor | Dez.dur.a med.constr. |
| | 12-13 | BOB/DAN M201 CCIA AN IV | Mech. of mater. | M201 Prof.Zaharia ICE AN III | | M1 ING.CIV. AN III |
| | 13-14 | | | | M201 ING.CIV. AN II | |
| | 14-15 | | M201 ICE AN II | METAL | Rezistența Materialelor | |
| | 15-16 | M.E.F. - ELEM.AV. MASTER IPT. R.C. AN I | Metal | M201 Prof.Dinu ICE AN IV | | |
| | 16-17 | | M201 ICE AN III | ADV.FIN.ELEM. MASTER ADS ANI | M201 Rudenko ING.CIV. AN II | |
| | 17-18 | | | | | |
| | 18-19 | | STATICĂ | Rezistența Materialelor | | |
| | 19-20 | | M201 ICG AN III | M201 Achim ING.CIV. AN II | | |
| locuri | | | | | | |
| Semestrul II | | | | | | |
| Anul univ. 2024/2025 | | | 2024/2025 | | | |
| Zi | Ora | LUNI | MARȚI | MIERCURI | JOI | VINERI |
| M202 | 8-9 | Metal | Structuri metalice | TIMBER | Rezistența Materialelor | |
| | 9-10 | M202 Neagu ING.CIV. AN III | | M202 ICE AN III | | |
| | 10-11 | Metal | M202 CCIA AN IV | HOLZBAU | M202 Rudenko ING.CIV. AN II | STRUCT.SPEC.METAL |
| | 11-12 | | Structuri metalice | M202 ICG AN III | Rezistența Materialelor | M202 ICG AN IV |
| | 12-13 | M202 Neagu ING.CIV. AN III | M202 CCIA AN IV | UTILIZ.CALC. | | Struct.spec. metal |
| | 13-14 | | | M202 Pintea CAD AN I | M202 Rudenko ING.CIV. AN II | M202 ICG AN IV |
| | 14-15 | Metal | Structuri metalice | TUTORIERE | | |
| | 15-16 | M202 Neagu ING.CIV. AN III | M202 CCIA AN IV | | | |
| | 16-17 | Metal | DES.OF COLD-F.STR. | OPTION 3 | DELAREA INF.CONSTR. | |
| | 17-18 | | M202 MASTER ADS AN II | M202 Prof.Dinu ICE AN IV | M202 MASTER ADS. AN II | |
| | 18-19 | M202 Neagu ING.CIV. AN III | Des.of cold-f.str. | SIS OF FIRE SAFETY Săpt. | Advanced f.e.a. | |
| | 19-20 | | M202 MASTER ADS AN II | M202 ICE ANIII | M202 MASTER ADS AN I | |
| locuri | | | | | | |

GRAFICUL SĂLILOR

| Semestrul I | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| Anul universitar | | | 2024/2025 | | | |
| Zi | Ora | LUNI | MARȚI | MIERCURI | JOI | VINERI |
| A105 | 8-9 | Calc. | Comp.Progr. | Calc. | | |
| | 9-10 | A105 ING.CIV. AN I | A109 ICE AN I | A105 ING.CIV. AN I | | |
| | 10-11 | Calc. | | Calc. | | CULT. ȘI CIV.Săpt.1÷7 |
| | 11-12 | A105 ING.CIV. AN I | | A105 ING.CIV. AN I | | A105 ING.CIV. AN I |
| | 12-13 | Calc. | Calc. | Calc. | | Ultră și civilizație Săpt.1 |
| | 13-14 | A105 ING.CIV. AN I | A105 ING.CIV. AN I | A105 ING.CIV. AN I | | A105 ING.CIV. AN I |
| | 14-15 | Calc. | | Calc. | UTILIZ. CALC. | |
| | 15-16 | A105 ING.CIV. AN I | | A105 INSTALATII AN I | A105 ICG AN I | |
| | 16-17 | Calc. | | Calc. | M.e.f.-elem.avansate | |
| | 17-18 | A105 ING.CIV. AN I | | A105 INSTALATII AN I | A105 MASTER IPT AN I | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | M.e.f. - elemente avansate MASTER RC AN I | | | | | |
| 30 locuri | | | | | | |
| Semestrul I | | | | | | |
| Anul universitar | | | 2024/2025 | | | |
| Zi | Ora | LUNI | MARȚI | MIERCURI | JOI | VINERI |
| A109 | 8-9 | | Inform. Aplicată | ARHITECTURĂ | Tehnici experim. | |
| | 9-10 | | A109 CCIA AN II | A109 Conf.Georgescu ICG AN I | A308 IC AN IV | |
| | 10-11 | Structuri metalice | COMP. PROGR.AND PROGR LANGUAGES | Eng. Graphics | Metal | Comp.Progr. |
| | 11-12 | A111 ICG AN IV | A109 Pinteau ICE AN I | A109 ICE AN II | A109 ICE AN IV | A109 ICG AN I |
| | 12-13 | ENG. GRAPHICS | Inform. Aplicată | Eng. Graphics | Option 3 | Comp.Progr. |
| | 13-14 | A109 ICE AN II | A109 CCIA AN II | A109 ICE AN II | A109 ICE AN VI | A109 ICG AN I |
| | 14-15 | | Inform. Aplicată | | Modelarea inform.constr | |
| | 15-16 | | A109 CCIA AN II | | A109 MASTER ADS. AN II | |
| | 16-17 | MET.SHELL STR. | | | | |
| | 17-18 | A109 MASTER ADS AN II | | Fire - advanced methods MASTER ADS ANII | | |
| 18-19 | Met.shell str. | Inform. Aplicată | FIRE - ADV.METH. | | | |
| 19-20 | MASTER ADS AN II | A109 CCIA AN II | A109 MASTER ADS AN II | | | |
| 30 locuri | | | | | | |
| Semestrul I | | | | | | |
| Anul universitar | | | 2024/2025 | | | |
| Zi | Ora | LUNI | MARȚI | MIERCURI | JOI | VINERI |
| A111 | 8-9 | STRUCTURI MET. | | | | |
| | 9-10 | A111 ICG AN IV | | FESTIGKEITLEHERE1 ICG AN I | | |
| | 10-11 | VERMESSUNGSK. | Inform. Aplicată | Festigkeitlehre 1 | CIVILE 2 | |
| | 11-12 | A111 ICG AN I | A111 CCIA AN II | | A109 ICG AN IV | |
| | 12-13 | | | A111 ICG AN II | Civile 2 S1-7 | |
| | 13-14 | | | | A109 ICG AN IV | |
| | 14-15 | WASSERBAU | | | | |
| | 15-16 | ICG AN III | LIFE CYCLE ANALYSIS | | | |
| | 16-17 | | A111 MASTER ADS AN I | Metal | | |
| | 17-18 | | L.c.a.b. | A111 ICG AN III | BRIDGES / Bridges S1-7 | |
| 18-19 | | A111 MASTER ADS AN I | | | | |
| 19-20 | | | | A109 ICE AN IV | | |
| 30 locuri | | | | | | |