

PROGRAMAREA EXAMENELOR
IN SESIUNEA DIN 24 IANUARIE - 13 FEBRUARIE 2022

Va rugam sa verificati
 modificarile care pot aparea in
 programarea examenelor!

Examenele care au stabilita **sala** de examinare se vor sustine ON-SITE (Fata in fata)

Observatie: daca se va schimba contextul pandemic si Consiliul de administratie va hotara in acest sens, orele ON-SITE se pot schimba in ON-LINE, cu pastrarea orelor si datelor de examen.

ANUL I - INGINERI

| | ANALIZA MATEMATICA (4-5) | STIINTA SI INGINERIA MATERIALELOR 1 (5) | CIVILIZATIE EUROPEANA (3) | MECANICA I (4-5) |
|------|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| 8101 | 26.01.2022, M2, ora 8:00 | 01.02.2022, M2, ora 8:00 | 05.02.2022, M2, ora 8:00 | 11.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8102 | 26.01.2022, M2, ora 11:30 | 01.02.2022, M2, ora 11:30 | 05.02.2022, M2, ora 11:30 | 11.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8103 | 26.01.2022, M2, ora 15:00 | 01.02.2022, M2, ora 15:00 | 05.02.2022, M2, ora 15:00 | 11.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8104 | 27.01.2022, M2, ora 8:00 | 02.02.2022, M2, ora 8:00 | 06.02.2022, M2, ora 8:00 | 11.02.2022, online, ora 11:30 |
| 8105 | 27.01.2022, M2, ora 11:30 | 02.02.2022, M2, ora 11:30 | 06.02.2022, M2, ora 11:30 | 11.02.2022, online, ora 11:30 |
| 8106 | 26.01.2022, M1, ora 8:00 | 01.02.2022, M1, ora 8:00 | 06.02.2022, M2, ora 15:00 | 13.02.2022, online, ora 08:00 |
| 8107 | 26.01.2022, M1, ora 15:00 | 01.02.2022, M1, ora 11:30 | 07.02.2022, M2, ora 8:00 | 13.02.2022, online, ora 08:00 |
| 8108 | 27.01.2022, M1, ora 8:00 | 01.02.2022, M1, ora 15:00 | 07.02.2022, M2, ora 11:30 | 13.02.2022, online, ora 08:00 |
| 8109 | 27.01.2022, M1, ora 11:30 | 02.02.2022, M1, ora 8:00 | 07.02.2022, M2, ora 15:00 | 13.02.2022, online, ora 11:30 |
| 8110 | 27.01.2022, M1, ora 15:00 | 02.02.2022, M1, ora 11:30 | 07.02.2022, M2, ora 15:00 | 13.02.2022, online, ora 11:30 |

ANUL II-INGINERI

| | Rezistenta materialelor 1 (5-6) | Termotehnica 2 (6) | Mecanisme (6) |
|------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 8201 | 28.01.2022, online, ora 8:00 | 04.02.2022, M2, ora 8:00 | 11.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8202 | 28.01.2022, online, ora 11:30 | 04.02.2022, M2, ora 11:30 | 11.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8203 | 29.01.2022, online, ora 8:00 | 05.02.2022, M1, ora 8:00 | 12.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8204 | 29.01.2022, online, ora 11:30 | 05.02.2022, M1, ora 11:30 | 12.02.2022, online, ora 8:00 |
| 8205 | 28.01.2022, M1, ora 8:00 | 04.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 11:30 |
| 8206 | 28.01.2022, M1, ora 11:30 | 04.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 11:30 |
| 8207 | 29.01.2022, M1, ora 8:00 | 05.02.2022, online, ora 9:00 | 12.02.2022, online, ora 11:30 |
| 8208 | 29.01.2022, M1, ora 11:30 | 05.02.2022, online, ora 9:00 | 12.02.2022, online, ora 11:30 |

ANUL III-INGINERI

| | Organe de masini 2 (Mecanisme si organe de masini III - pentru MCT) (4-5) | Electrotehnica (4) | Masini unelte si prelucr. prin asch. (Masini unelte si prelucrari mecanice - pentru MCT si RBT)(4) | Mecanica fluidelor (4) | Dinamica autovehiculelor (4) | Bazele ingineriei autovehiculelor (5) |
|------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 8301 CA | 26.01.2022, Laborator OM, ora 8:00 | 31.01.2022, online, ora 8:00 | | | 05.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 9:00 |
| 8302 AR | 26.01.2022, Laborator OM, ora 12:00 | 31.01.2022, online, ora 8:00 | | | 05.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 9:00 |
| 8303 AR | 27.01.2022, Laborator OM, ora 8:00 | 01.02.2022, online, ora 8:00 | | | 06.02.2022, online, ora 9:00 | 12.02.2022, online, ora 9:00 |
| 8304 ISPA | 27.01.2022, Laborator OM, ora 12:00 | 01.02.2022, online, ora 8:00 | | | 06.02.2022, online, ora 9:00 | 12.02.2022, online, ora 9:00 |
| 8305 IM | 26.01.2022, M4, ora 8:00 | 31.01.2022, online, ora 11:30 | 06.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 8:00 | | |
| 8306 SET | 26.01.2022, M4, ora 11:30 | 31.01.2022, online, ora 11:30 | 06.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 8:00 | | |
| 8307 MIAIA | 26.01.2022, M4, ora 15:00 | 31.01.2022, online, ora 11:30 | 06.02.2022, online, ora 9:00 | 11.02.2022, online, ora 8:00 | | |
| 8308 MCT | 27.01.2022, M4, ora 8:00 | 01.02.2022, online, ora 11:30 | 07.02.2022, online, ora 9:00 | 12.02.2022, online, ora 9:00 | | |
| 8309 RBT | 27.01.2022, M4, ora 11:30 | 01.02.2022, online, ora 11:30 | 07.02.2022, online, ora 9:00 | 12.02.2022, online, ora 9:00 | | |

ANUL IV-INGINERI

| | | | | | |
|------------|---|---|--|--|--|
| 8401 CA | CCSCMA (4) | Proiectare caroserii si platforme auto (4) | Camioane, remorci, transport greu si de pers. (5) | Mentenanata si fiabilitatea autovehiculelor (5) | |
| | 26.01.2022, ora 9:00, online | 31.01.2022, ora 10:00, online | 06.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 9:00, online | |
| 8402 AR | Construcia si calculul A.R. (4) | Sisteme auxiliare ale autovehiculelor (4) | Construcia si calculul M.A.I. pt A.R. (4) | Mentenanata si fiabilitatea autovehiculelor (4) | |
| | 27.01.2022, ora 15:00, M4 | 01.02.2022, ora 9:00, online | 06.02.2022, ora 9:00, online | 11.02.2022, ora 9:00, online | |
| 8403 AR | 28.01.2022, ora 15:00, M4 | 02.02.2022, ora 9:00, online | 07.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 9:00, online | |
| 8404 ISPA | Constr. si pr. echip.de propulsie (6) | Diagnoza sistemelor de propulsie (4) | Bazele M.A.I. II (4) | Construcia si calculul M.A.I (4) | |
| | 28.01.2022, ora 15:00, M2 | 01.02.2022, ora 9:00, online | 07.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 9:00, online | |
| 8405 IM | Anal. si proiect. asist. a sist. Mecanice (3) | Turbomasini (4) | Polimeri: proprietati si prelucrari (4) | Tribotehnica sistemelor mecanice (4) | Instalatii de ridicat si transportat (3) |
| | 25.01.2022, ora 9:00, online | 30.02.2022, ora 9:00, online | 04.02.2022, ora 9:00, online | 09.02.2022, ora 9:00, online | 13.02.2022, ora 9:00, online |
| 8406 SET | Masini frigorifice (6) | Generatoare de abur (6) | Turbine cu abur si gaze (6) | | |
| | 28.01.2022, ora 9:00, online | 04.02.2022, ora 9:00, online | 11.02.2022, ora 9:00, online | | |
| 8407 MIAIA | Utilaje pentru morar si panificatie (4) | Utilaje pt. prel. primara si pastrarea prod. agricole (5) | Instalatii pentru industria extractivă și fermentativă (5) | Masini si inst. pt. prel. legumelor și fructelor (4) | |
| | 26.01.2022, ora 9:00, P12_MA | 01.02.2022, ora 9:00, M2 | 07.02.2022, ora 9:00, P12_MA | 12.02.2022, ora 9:00, P12_MA | |
| 8408 MCT | Echipeamente periferice si birotica (4) | Proiectarea sistemelor mecatronice (5) | Actionarea sistemelor mecatronice (5) | Mecatronics automobilului (4) | |
| | 26.01.2022, ora 9:00, online | 01.02.2022, ora 9:00, online | 07.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 9:00, online | |
| 8409 ROB | Roboti mobili (4) | Actionarea sistemelor mecatronice (5) | Dinamica robotilor (5) | Sist.robotizate de fabricare si asamblare (4) | |
| | 26.01.2022, ora 11:30, M1 | 01.02.2022, ora 9:00, online | 07.02.2022, ora 11:00, online | 12.02.2022, ora 9:00, online | |

MASTER - ANUL I

Mecatronica avansata

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Prelucrarea datelor experimentale (5) | Microsisteme electromecanice (6) | Bionica (6) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 03.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

DET

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| Prelucrarea datelor experimentale (5) | Mecanica rupeii (6) | Elemente avansate de elasticitate si plasticitate (7) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 03.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

STA

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Prelucrarea datelor experimentale (4) | Legislatia activitatii de transport(5) | Sisteme de propulsie in transporturi (4) | Regl. th. privind traficul si sig. in transp. (4) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 01.02.2022, ora 17:30, online | 06.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 17:30, online |

Masini termice, frigotehnie si climatizare

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Prelucrarea datelor experimentale (4) | Dinamica si regl. cazanelor si turbinelor (6) | El. av. de proiectare a turbomasinilor (7) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 03.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 9:00, online |

Sisteme robotizate

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Prelucrarea datelor experimentale (5) | Arhitectura sist. robotizate avansate (6) | Sensori si traductoare specifice robotilor (6) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 04.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

TNIA

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Prelucrarea datelor experimentale (5) | Calitatea proc. de lucru si sig. prod. agroalim. (6) | Dezvoltarea durabila in agricultura (6) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 03.02.2022, ora 17:30, P12-MA | 10.02.2022, ora 17:30, P12-MA |

CMPA

| | | |
|--|--|---|
| Bazele analizei si optimizarii sist. automobilelor (5) | Pr. structurilor si caroseriilor moderne (5) | Grupuri motopropulsoare clasice si neconvent. (7) |
| 28.01.2022, ora 17:30, online | 03.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

SPCR

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Accidentologie rutiera (5) | Corelarea performantelor participantilor la trafic rutier (5) | Dinamica avansata a autovehiculelor rutiere (5) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 02.02.2022, ora 17:30, online | 08.02.2022, ora 17:30, online |

STCF

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Prelucrarea datelor experimentale (5) | Calculul si constr. sist. de transp. pe calea ferata 1 (5) | Propulsia electrică a sist. de transp. pe calea ferata (8) |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 02.02.2022, ora 17:00, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

MASTER - ANUL II
Mecatronica avansata

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Inteligenta artificiala | Echipamente mecatronice la automobile | Tehnici avansate de analiza a materialelor din structuri mecatronice |
| 28.01.2022, ora 17:30, ONSITE, sala AC ?? | 04.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

DET

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Expertize metalografice | Defectoscopie | Analiza ingineriasca a avariilor |
| 28.01.2022, ora 17:30, online | 03.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

STA

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Transporturi speciale | Sisteme de control si optimizare a traficului in transporturi | Evaluarea mijloacelor de transport și asigurări | Geneza si combaterea produsilor poluanti in transporturi |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 02.02.2022, ora 17:30, online | 07.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 17:30, online |

Masini termice, frigotehnie si climatizare

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Tehnici avansate de climatizare | Masini termice neconventionale | Automatizarea sistemelor frigorifice |
| 28.01.2022, ora 17:30, online | 04.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 9:00, online |

TNIA

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Energii alternative in industria agroalimentara | Tehnici nepoluante in industria alimentara | Optimizari in tehnica agricola |
| 27.01.2022, ora 17:30, P12_MA | 04.02.2022, ora 17:30, P12_MA | 11.02.2022, ora 17:30, P12_MA |

Sisteme robotizate

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Robotica medicala | Microrobotica | Metode de programare pentru sisteme robotizate |
| 27.01.2022, ora 17:30, online | 04.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

CMPA

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Gestiunea proiectului automobilului | Inovare și creativitate în ingineria automobilului | Managementul comunicării în dezvoltarea proiectelor tehnice |
| 28.01.2022, ora 17:30, online | 04.02.2022, ora 17:30, online | 11.02.2022, ora 17:30, online |

SPCR

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| Sisteme neconventionale de propulsie si transport | Dinamica si expertiza accidentului de circulatie | Managementul sigurantei rutiere | Modelarea, sistematizarea și optimizarea circulației rutiere |
| 26.01.2022, ora 17:30, online | 01.02.2022, ora 17:30, online | 06.02.2022, ora 9:00, online | 12.02.2022, ora 17:30, online |

STCF

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Dinamica sistemelor de transport pe calea ferata | Sisteme moderne de transport pe calea ferata | Tribologia sistemelor roata sina |
| 28.01.2022, ora 17:30, online | 04.02.2022, ora 17:30, online | 10.02.2022, ora 17:30, online |