

PROGRAMAREA SESIUNII DE EXAMENE SEM. I**21 IANUARIE – 10 FEBRUARIE 2019**

***Studentii au obligația de a consulta și pe parcursul sesiunii afișierul de la secretariat pentru verificarea eventualelor modificări apărute.**

**** Examenele nepromovate de sem I, din anii anteriori, se achită la casieria UTCN sau on-line până la data de 14.01.2018. Pentru studenții care nu achită această taxă, notele nu pot fi operate în catalog.**

Anul: I LTR

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Bazele cercetării experimentale | Examen | 21.01 ora 18, A03 | Gheres M. |
| 2 | Managementul motoarelor pentru autovehicule de transport | Examen | 28.01 ora 18, A03 | Iclodean C. |
| 3 | Colectarea și prelucrarea datelor în transporturi | Examen | 08.02 ora 18, A03 | Ile H. |

Anul: II LTR

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Sisteme avansate pentru siguranța autovehiculelor în transporturi rutiere | Examen | 21.01 ora 16, D08b | Todorut A. |
| 2 | Mobilitate urbană și poluare produsă prin transporturi | Examen | 08.02 ora 16, D09d | Popescu G. |
| 3 | Modele logistice în transportul de mărfuri și persoane | Examen | 28.01 ora 17, D09e | Fechete L. |

Anul: I AM

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Bazele cercetării experimentale | Examen | 09.02 ora 10-12, D08 | Ghereș M. |
| 2 | Sisteme și echipamente avansate utilizate în construcția motoarelor pentru automobile | Examen | 23.01 ora 18-20, A03 | Burnete V. |
| 3 | Ingineria și legislația mediului | Examen | 28.01 ora 18-20, A06 | Ivan I. |
| 4 | Sisteme alternative de propulsive pentru automobile | Examen | 04.02 ora 18-20, A06 | Varga B. |

Anul: II AM

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Tehnici avansate de modelare și simulare, CAD/CAM | Examen | 08.02 ora 18, A06 | Borza E. |
| 2 | Tehnici avansate de evaluare și reducere a poluării la automobile | Examen | 30.01 ora 16, D09d | Filip N. |
| 3 | Sisteme avansate de navigare : GPS GIS pentru automobile | Examen | 23.01 ora 18, A11 | Coldea C. |

Anul: I TAIA

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Managementul motoarelor cu ardere internă | Examen | 04.02 ora 17, D08 | Mariașiu F. |
| 2 | Teoria automatizării componentelor autovehiculelor I | Examen | 09.02 ora 10, C203 | Moldovanu D. |
| 3 | Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă | Examen | 28.01 ora 18, A11 | Burnete V. |
| 4 | Rețele de comunicație pentru autovehicule | Examen | 23.01 ora 18, A06 | Iclodean C. |

Anul: II TAIA

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Proiectarea asistată de calculator a grupului motopropulsor | Examen | 04.02 ora 18, A03 | Borza E. |
| 2 | Structuri portante și caroserii | Examen | 28.01 ora 18, D08 | Mariașiu F. |
| 3 | Tehnologii avansate de fabricație în industria autovehiculelor | Examen | 21.01 ora 18, A06 | Bere |

Anul: I IBAIA

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Bazele cercetării experimentale | Examen | 29.01 ora 17, A03 | Ghereș M. |
| 2 | Procese de producere a energiei din surse regenerabile (agricultura și industrie alimentară) | Examen | 21.01 ora 16, D09f | Deac T. |
| 3 | Biosisteme în agricultură | Examen | 07.02 ora 17, A03 | Ivan I. |

Anul: II IBAIA

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Optimizarea proceselor în ingineria biosistemelor | Examen | 21.01 ora 18, D09f | Deac T. |
| 2 | Controlul și automatizarea proceselor în industria alimentară | Examen | 28.01 ora 17, D08 | Bâlc G. |
| 3 | Legislația europeană și marketingul accesării fondurilor europene | Examen | 07.02 ora 17, D08 | Mureșan L. |

Anul: I IPMC

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Tehnici de prelucrare a rezultatelor cercetărilor experimentale | Examen | 08.02 ora 18, C302a | Lăpușan C. |
| 2 | Sisteme avansate de producție în ingineria de precizie | Examen | 04.02 ora 18, C302a | Lăpușan C. |
| 3 | Sisteme de măsurare și achiziții de date | Examen | 30.01 ora 16,30 C02 | Dudescu C. |
| 4 | Asigurarea și controlul calității în ingineria de precizie | Examen | 21.01 ora 18, D018 | Teuțan E. |

Anul: II IPMC

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Sisteme mecanice de precizie | Examen | 04.02 ora 18, C304 | Noveanu S. |
| 2 | Fiabilitatea și mentenanța sistemelor de precizie | Examen | 09.02 ora 10, C304b | Bara M. |
| 3 | Modelarea, simularea și proiectarea microsystemelor electromecanice | Examen | 29.01 ora 18, C302a | Rad C. |
| 4 | Modelarea, simularea și experimentarea aparatului biomedicale și a aparatului pt cercetare | Examen | 22.01 ora 17, A03 | Mândru D. |

Anul: I ISM

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Proiectarea optimă a sistemelor mecatronice | Examen | 25.01 ora 16.30, C304a | Hancu O |
| 2 | Controlul avansat al proceselor neconvenționale | Examen | 31.01 ora 16, B105 | Abrudean M. |
| 3 | Sisteme CAD-CAE-CAM | Examen | 21.01 ora 16.30, C302 | Rusu C. |
| 4 | Biomecatronica | Examen | 08.02 ora 16.30, A11 | Mandru D. |

Anul: II ISM

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Sisteme mecatronice avansate | Examen | 25.01 ora 17, C301 | Bălan R. |
| 2 | Metode experimentale și elemente de inteligență artificială în mecatronică | Examen | 29.01 ora 17, C301 | Bălan R. |
| 3 | Sisteme mecanice de precizie | Examen | 04.02 ora 17, C304a | Hancu O. |
| 4 | Agenți autonomi inteligenți | Examen | 09.02 ora 9, E112 | Tătar O. |

Anul: I ER

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1 | Cogenerarea energetică | Examen | 23.01 ora 17, D03c | Ungureșan P. |
| 2 | Identificarea termoeenergetică a sistemelor | Examen | 08.02 ora 17, Barițiu sala 317 | Hodor V. |
| 3 | Energia hidrolică | Examen | 30.01 ora 18, D01 | Vaida L. |

Anul: II ER

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | Conversia energiei electrice | Examen | 06.02 ora 17 , sala 368 Baritiu | Patarau T. |
| 2 | Sisteme geotermale | Examen | 21.01 ora 17, C307 | Bălan M. |
| 3 | Metode numerice de analiza a curgerii și câmpurilor termice | Examen | 28.01 ora 17, D03 | Bode F. |

Anul: II MET

| Nr crt | Disciplina | Forma de verificare | Data examinării | Cadru didactic |
|---------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Managementul investițiilor publice locale | Examen | 23.01 ora 16, Ab | Socaciu L. |
| 2 | Sisteme și echipamente termice cu combustibili neconvenționali | Examen | 09.02 ora 11, D03 | Căzilă A. |
| 3 | Aplicații termice ale energiei geotermale | Examen | 28.01 ora 16, Ab | Socaciu L. |
| 4 | Standarde și legislații pentru instalații și bilanțuri termoeenergetice | Examen | 04.02 ora 17, Ab | Căldare I. |