**Posturi propuse pentru a fi scoase la concurs in sem I al anului univ. 2024-2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Departament | Poziția în statul de funcții | Funcția didactică/de cercetare | Disciplinele postului și limba de predare (extrase din statele de funcții) | Durata angajării  (nedeterminată/  determinată) |
| Inginerie Mecanica | 4 | Profesor | Combustie şi instalaţii de ardere – Curs-română  Metode numerice de analiză a câmpurilor termice şi a curgerii – Curs-română  Metode numerice de analiză a câmpurilor termice şi a curgerii – Laborator-română  Metode numerice de analiză a câmpurilor termice şi a curgerii – Proiect-română | perioadă  nedeterminată |
| 20 | Şef lucrări | Surse regenerabile de energie – Curs-română  Retele termice – Curs-română  Retele termice – Laborator-română  Termotehnica I – Laborator-română | perioadă  nedeterminată |
| 31 | Asistent | Rezistenţa materialelor I – Laborator-română  Rezistenţa materialelor I – Seminar-română  Rezistenţa materialelor II – Laborator-română  Rezistenţa materialelor II – Seminar-română | perioadă  nedeterminată |
| Mecatronică și Dinamica Mașinilor | 33 | Asistent | Informatică aplicată II – română  Mecanisme II – română  Mecanisme - română  Mecanisme II – engleză  Bazele proiectării microsistemelor și nanosistemelor – română  Mecanică – română | nedeterminată |
| 34 | Asistent | Sport I – română  Sport II - română  Educație fizică și sport I – română  Educație fizică I - engleză  Educație fizică I - română  Educație fizică și sport II– română | nedeterminată |

Decan,

Prof.dr.ing. Filip Nicolae