**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-românăMetode numerice de analiză a câmpurilor termice şi a curgerii – Curs-românăMetode numerice de analiză a câmpurilor termice şi a curgerii – Laborator-românăMetode numerice de analiză a câmpurilor termice şi a curgerii – Proiect-română | perioadănedeterminată |
| 20 | Şef lucrări | Surse regenerabile de energie – Curs-românăRetele termice – Curs-românăRetele termice – Laborator-românăTermotehnica I – Laborator-română | perioadănedeterminată |
| 31 | Asistent | Rezistenţa materialelor I – Laborator-românăRezistenţa materialelor I – Seminar-românăRezistenţa materialelor II – Laborator-românăRezistenţa materialelor II – Seminar-română | perioadănedeterminată |
| Mecatronică și Dinamica Mașinilor | 33 | Asistent | Informatică aplicată II – românăMecanisme II – românăMecanisme - românăMecanisme II – englezăBazele proiectării microsistemelor și nanosistemelor – românăMecanică – română | nedeterminată |
| 34 | Asistent | Sport I – românăSport II - românăEducație fizică și sport I – românăEducație fizică I - englezăEducație fizică I - românăEducație fizică și sport II– română | nedeterminată |

Decan,

Prof.dr.ing. Filip Nicolae