





<b>Facultatea</b>	Mecanică și Tehnologie
<b>Departament</b>	Fabricație și Management Industrial
<b>Poziția în statul de funcții</b>	 Pozitia 3
	 * Position 3
<b>Funcție</b>	Profesor
	 * Professor
<b>Disciplinele din planul de învățământ</b>	 Tehnologia tratamentelor termice, Nanomateriale și nanotehnologii, Tratamente termice
	 * Technology of Thermal Treatments, Nanomaterials and Nanotechnologies, Thermal Treatments
<b>Domeniu stiintific</b>	 Ingineria materialelor
	 * Materials engineering
<b>Descriere post</b>	 * Post de Profesor, poziția nr. 3, Departamentul de Fabricatie și Management Industrial/Facultatea de Mecanică și Tehnologie, incluzând activități didactice și de cercetare specifice disciplinelor din planul de învățământ cuprinse în postul scos la concurs – 8,25 ore convenționale/săptămână (231 ore/an), activități de cercetare – 150 ore/an, alte activități – 1315 ore/an
	 * Professor, position no. 3, Department of Manufacturing and Industrial Management/Faculty of Mechanics and Technology, including teaching and research activities specific to the curricula attached to the open position. Teaching activities – 8,25 hours/week (231 hours/year), research activities – 150 hours/year, other activities –1315 hours/year.
<b>Atributiile/activitățile aferente</b>	 * 1. Activitate didactică (susținerea orelor de curs și laborator în conformitate cu planul de învățământ și fișele disciplinelor). 2. Alte activități incluse în norma didactică: examene, teste, verificarea studenților pe parcurs, teme de casă, etc.; 3. Îndrumarea studenților pentru elaborarea proiectelor de diplomă (lucrărilor de absolvire); 4.Coordonarea activităților practice ale studenților; 5. Îndrumare cercetare științifică studențească; 6. Consultații; 7. Participarea la activitatea de cercetare științifică a Facultății/Departamentului și publicarea de lucrări științifice. 8. Pregătire didactică.
	 * 1. Teaching lectures and project classes according with the learning curriculum and course description. 2. Other administrative tasks attached to teaching: exams, tests, assessment of students' paper works, homework, etc. 3. Advising the students for the diploma projects. 4. Coordination of the practical activities of the students. 5. Mentoring of scientific student's research. 6. Consulting. 7. Participation in the faculty/department's research activity and publication of scientific papers. 8. Own research and training for teaching.
<b>Salariul minim de incadrare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5625 lei salariul de baza minim la care se adaugă 10% spor de solicitare neuropsihică și 1040 lei indemnizație pentru titlul științific de doctor</li> </ul>
<b>Calendarul concursului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>05.12.2018-15.02.2019</li> </ul>
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	05.12.2018
Perioadă înscriere	<input type="text" value="05.12.2018"/> <input type="text" value="08.01.2019"/>
Data susținerii prelegerii	07.02.2019
Ora susținerii prelegerii	11.00

<b>Locul susținerii prelegerii</b>	 Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanica si Tehnologie, Sala I 134, corp I, Et. 1, Str. Târgu din Vale, Nr. 1, Pitești
	 * University of Pitesti, Faculty of Mechanics and Technology, Room I 134, I building, First floor, Str. Targu din Vale, No. 1, Pitesti.
Perioadă susținere a probelor de concurs	<input type="text" value="05.02.2019"/> <input type="text" value="10.02.2019"/>
Perioadă comunicare a rezultatelor	<input type="text" value="10.02.2019"/>
Perioadă de contestații	<input type="text" value="11.02.2019"/> <input type="text" value="14.02.2019"/>
<b>Tematica probelor de concurs</b>	 * Propunere de dezvoltare a carierei universitare – prelegere.
	 Proposal for academic career development - lecture.

Director departament,

Ș.l.dr.ing. Daniel-Constantin ANGHEL