



Facultatea	Electronică, Comunicații și Calculatoare
Departament	Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică
Poziția în statul de funcții	 Poziția 56
	 * Position 56
Funcție	Asistent universitar
Disciplinele din planul de învățământ	 Echipament Electric si Electronic Auto, Sisteme Electrice Auto si Electrotehnica si Masini Electrice
	 Electric and Electronic Equipment for Automotive , Automotive Electrical Systems and Electrotechnics and Electrical Machines
Domeniu stiintific	Inginerie electrica
	Electrical engineering
Descriere post	 * Post de asistent universitar, poziția nr. 56, Departamentul de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică/Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare, incluzând activități didactice și de cercetare specifice disciplinelor din planul de învățământ cuprinse în postul scos la concurs.
	 * Assistant Professor, position no. 56, Department of Electronics, Computers and Electrical Engineering/Faculty of Electronics, Communications and Computers, responsibilities according to the position of Assistant Professor, including teaching and research activities specific to the curricula attached to the open position.
Atributiile/activitățile aferente	 * 1. Activitate didactică (susținerea orelor de 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 studentescă; 6. Consultații; 7. Participarea la activitatea de cercetare științifică a Facultății/Departamentului și publicarea de lucrări științifice. 8. Pregătire didactică.
	 * 1. Teaching 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.
Salariul minim de încadrare	1490 lei *
Calendarul concursului	YYYY-MM-DD
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	25.11.2015
Perioadă înscriere	YYYY-MM-DD
Data susținerii prelegerii	(YYYY-MM-DD) *
Ora susținerii prelegerii	(HH-MM) *
Locul susținerii prelegerii	 Universitatea din Pitești, Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare, Sala T 207, corp T, Et. 2, Str. Târgu din Vale, Nr. 1, Pitești
	 * University of Pitesti, Faculty of Electronics, Communications and Computers, Room T 207, T building, Second floor, Str. Targu din Vale, No. 1, Pitesti.
Perioadă susținere a probelor de concurs	YYYY-MM-DD

Perioadă comunicare a rezultatelor	YYYY-MM-DD
Perioadă de contestații	YYYY-MM-DD
Tematica probelor de concurs	 * Conform Metodologiei de Concurs a Universității din Pitesti.
	 * According to University of Pitesti Job Contest Methodology.