



Rezultatele concursurilor desfășurate pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în sem. I al anului universitar 2017-2018 la Universitatea din Pitești.

Nr. crt	Postul scos la concurs	Facultatea/ Departamentul	Numele și prenumele candidatului validat
1.	poziția 20, funcții lucrări , Desen tehnic; Infografica.	Facultatea de Mecanică și Tehnologie/ Departamentul de Fabricație și Management Industrial	dr. ing. Popa Claudia Mari
2.	poziția 21, funcții lucrări , Tehnologii de prelucrare mecanică 1; Tehnologii de prelucrare mecanică 2; Gestiunea producției și a stocurilor.	Facultatea de Mecanică și Tehnologie/ Departamentul de Fabricație și Management Industrial	dr. ing. Tofan Adina Cezarina
3.	poziția 24, Lector universitar , Geologie generală ; Paleobiologie; geologie și hidrogeologie; Geografia Mediului; Atmosfera și calitatea aerului.	Facultatea Științe, Educație Fizică și Informatică /Departamentul Științe ale Naturii	dr. Dorobăț Magdalin Leonard
4.	poziția 23, Lector universitar , Teoria grafurilor; Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială; Metode numerice.	Facultatea Științe, Educație Fizică și Informatică / Departamentul Matematic -Informatic	dr. tefan Alina Florentina
5.	poziția 22, funcții lucrări , Urologie; Nursing special 1; Nursing special 3.	Facultatea Științe, Educație Fizică și Informatică / Departamentul de Asistență Medicală și Kinetoterapie	dr. Stoiculescu Adrian
6.	Poziția 5 - Cercetător în fizica tehnologică , funcția de încadrare CS III , Caracterizarea materialelor prin microscopie electronică ; Spectroscopie de fluorescență a radiațiilor X	Centrul Regional de Cercetare – Dezvoltare pentru materiale, procese și produse inovative destinate industriei de automobile (CRC&D - Auto)	dr.fiz. Negrea Denis Aurelian
7.	Poziția 6 - Cercetător în autovehicule rutiere, funcția de încadrare CS III , Simulare numerică pentru motoarele cu ardere internă ; Măsurarea emisiilor poluante la automobile, în timp real, pe calea de rulare	Centrul Regional de Cercetare – Dezvoltare pentru materiale, procese și produse inovative destinate industriei de automobile (CRC&D - Auto)	dr.ing. Iorga-Simion Victor
8.	Poziția 7 - Asistent de cercetare în fizica tehnologică , funcția de încadrare ACS , Fizica corpului solid.	Centrul Regional de Cercetare – Dezvoltare pentru materiale, procese și produse inovative destinate industriei de automobile (CRC&D - Auto)	drd.ing.fiz. Gălan Florentina