

Informații post – Conferențiar universitar (și șef comisie didactică) (militar), poziția 11

Universitatea	ACADEMIA TEHNICĂ MILITARĂ "FERDINAND I"
Facultatea	Facultatea de Sisteme Integrate de Armament, Geniu și Mecatronică
Departamentul	Departamentul de Inginerie a Sistemelor de Armament și Mecatronică
Poziția în statul de funcții	11
Funcția	Conferențiar universitar (și șef comisie didactică), militar
Disciplinele din planul de învățământ	<ul style="list-style-type: none">- Sisteme de conducere a focului- Teoria tragerilor / Teoria tragerilor automatizate și SCF- Dinamica instalațiilor de lansare- Dinamica dirijării rachetelor și bombelor de aviație- Armament, sisteme de conducere a focului și optoelectronică pentru blindate
Domeniul științific	Inginerie mecanică
Descrierea postului	Conferențiar universitar (și șef comisie didactică), militar, poziția 11 Titularul postului are rolul de a desfășura activități didactice, de cercetare științifică, de îndrumare a studenților, sprijinul comisiei didactice și alte activități în cadrul departamentului și comunității universitare conform fișei postului.
Atribuțiile/ Activitățile aferente	<ul style="list-style-type: none">- Desfășoară activități didactice și de cercetare științifică, potrivit normei didactice repartizate în sarcina sa;- Elaborează fișele disciplinelor la care este titular și se preocupă permanent de actualizarea și îmbunătățirea conținutului științific;- Contribuie la asigurarea cu material bibliografic a disciplinelor de studiu, prin elaborarea de manuale, cărți, lucrări științifice;- Acordă studenților consultațiile necesare însușirii conținutului disciplinelor predate;- Examinează și apreciază cu note pregătirea studenților și a cursanților, permanent și în sesiunile de examene;- Îndrumă studenții în cadrul activităților de cerc științific;- Conduce, îndrumă și avizează proiecte de diplomă sau lucrări de disertație;- Contribuie la activitatea de cercetare din cadrul departamentului;- Propune teme și participă la competițiile naționale sau internaționale de granturi de cercetare științifică;- Participă în comisii de specialitate, în interiorul și în afara instituției;- Publică rezultatele obținute în activitatea de cercetare în reviste de specialitate sau la conferințe în domeniu;- Își perfecționează permanent pregătirea de specialitate prin studiu individual și participare la diferite cursuri și activități de formare- Realizează/adaptează materiale didactice în format specializat pentru susținerea on-line a cursurilor universitare.
Salariul minim de încadrare	lei

Calendarul concursului		
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	30.04.2024	
Perioadă înscriere	Început	Sfârșit
	30.04.2024	02.08.2024
Data susținerii prelegerii	09.09.2024	
Ora susținerii prelegerii	12:00	
Locul susținerii prelegerii	Academia Tehnică Militară, Centrul de Excelență al Facultății	
Perioadă de susținere a examenelor	Început	Sfârșit
	02.09.2024	11.09.2024
Perioadă comunicare a rezultatelor	Început	Sfârșit
	12.09.2024	12.09.2024
Perioadă de contestații	Început	Sfârșit
	13.09.2024	17.09.2024
Tematica probelor de concurs	<p>Susținerea unei prelegeri publice și a unui plan de dezvoltare a carierei universitare în prezența membrilor comisiei de concurs. Tema prelegerii: ”<i>Teoria tragerilor si sisteme de conducere a focului</i>”.</p> <p>Bibliografia recomandată:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Somoiaș P., Sisteme de armament. Dinamica instalațiilor de lansare autopropulsate, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2007; 2 Nuțu V., Trageri aeriene și bombardament. Probleme fundamentale, Editura ATM, București, 2000 3 Postolea, D. – Teoria tragerilor și sisteme de conducere a focului (vol. II). Teoria tragerilor de pe sisteme mobile – trageri antitanc, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2002; 4 Postolea, D. – Teoria tragerilor și sisteme de conducere a focului (vol. I). Teoria tragerilor, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2000; 5 Nuțu V., Trageri aeriene și bombardament. Modele matematice și algoritmi, Editura ATM, București, 2021 6 Enache Constantin, Moldoveanu Cristian, Muniții și focuri de aviație, Editura Academiei Tehnice Militare, 2016 	
Descrierea procedurii de concurs	<p>Conform HG 1339/2023 cu completările și modificările ulterioare, Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare și Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante, validată de Senatul Academiei Tehnice Militare în ședința din 29.02.2024.</p> <p>Analiza dosarului, prelegere publică în prezența comisiei și prezentarea planului de dezvoltare a carierei universitare, atât din punct de vedere didactic cât și din punct de vedere al activităților de cercetare științifică.</p>	
Lista de documente	<p>Conform HG 1339/2023 cu completările și modificările ulterioare și Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante, validată de Senatul Academiei Tehnice Militare în</p>	

ședința din 29.02.2024.

Adresa unde se transmite
dosarul de concurs

Academia Tehnică Militară Ferdinand I", Bulevardul George Coșbuc nr.
39-49, Sector 5, BUCUREȘTI, Cod poștal 050141

Comisie de concurs:

Președinte:	Prof.univ.dr.ing. Pamfil ȘOMOIAG, Academia Tehnică Militară FERDINAND I, București
Membri:	Prof.univ.dr.ing. Gigel PARASCHIV, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București Prof.univ.dr.ing. Anton HADĂR, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București Prof.univ.dr.ing. Lucian-Gheorghe GRUIONU, Universitatea din Craiova Cdor. prof. univ. dr. ing. Cristian MOLDOVEANU, Academia Tehnică Militară FERDINAND I, București Prof.univ.dr.ing. Adrian-Nicolae ROTARIU, Academia Tehnică Militară FERDINAND I, București – membru supleant Prof.univ.dr.ing. Teodor Lucian GRIGORIE, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București – membru supleant

Comisie de contestații:

Președinte:	Prof. univ. dr. ing. Traian ROTARIU, Academia Tehnică Militară FERDINAND I, București
Membri:	CS I dr.ing. Lucian Ștefăniță GRIGORE, Academia Tehnică Militară FERDINAND I, București Prof. univ.dr.ing. Grigore CICAN, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București Conf.univ.dr.ing. Ovidiu VASILE, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București Prof.univ.dr.ing. Loretta ICHIM, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București