

Facultatea	CONSTRUCȚII
Departamentul	INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII
Poziția în statul de funcții	15
Funcție	Șef lucrări
Discipline	Termotehnica construcțiilor, Materiale de instalații și Sisteme de producere centralizată a energiei în mediul urban
Domeniu științific	Domeniul principal: Inginerie Civilă Domeniul secundar: Inginerie Mecanică
Atribuțiile / activitățile aferente	Activitate didactică conform structurii postului și alte activități incluse în norma didactică (examene, teste, verificări lucrări de control, teme de casă etc., îndrumare lucrări de absolvire, îndrumare activitate practică (tutoriat), conducere activități și cercuri studențești, concursuri profesionale, îndrumare cercetare științifică studențească, consultații). Cercetare științifică; Pregătire didactică.
Salariul minim de încadrare	
Probe de concurs	Prelegere științifică Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei
Tematica prelegerii științifice	Prezentare generală "Sisteme de producere centralizată a energiei în mediul urban" Prezentare generală "Cogenerarea și trigenerarea " Prezentare generală "Materiale de instalații moderne utilizate în mediul construit"
Bibliografie	<ul style="list-style-type: none"> - Florin Iordache - Termotehnica construcțiilor Editura: MatrixRom ISBN: 978-973-755-386 - "Sisteme și echipamente pentru producerea centralizată a energiei" Autori: Rodica Elena Ceclan, Mihail Ceclan, Ionel Popa Editura: Electra Anul publicării: 2009 ISBN: 978-606-507-035-6 - "Tratat de inginerie termică. Alimentări cu căldură. Cogenerare" Autor: V. Athanasovici Editura: AGIR Anul publicării: 2010 ISBN: 978-973-720-314 - "Serviciul public de încălzire centralizată : propuneri de eficientizare : considerații privind politica națională în domeniul cogenerării și încălzirii centralizate" Autori: C. Leca, A. Cremenescu Editura: AGIR Anul publicării: 2008 ISBN: 978-973-720-220-8 - "Sisteme de generare a energiei electrice" Autor: G. Darie, I. Prisecariu, B. Popa, I. Ionel. Editura: Academiei Oamenilor de Știință din România Anul publicării: 2011 ISBN: 978-606-8371-60-3 - " Tratat de inginerie termica. Termotehnica in constructii. Vol.II"

	Autor: Dan Constantinescu Editura: A.G.I.R. Anul publicării: 2008 ISBN: 978-973-720-222-2
Data și locul susținerii probelor	07.07.2025, 9 ⁰⁰ , str. Turnului, nr.5, Facultatea de Constructii, sala JIV8