

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ „G.M. CANTACUZINO”
DEPARTAMENTUL DE URBANISM

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 2

Disciplinele postului: ☐ REABILITARE ARHITECTURALĂ
☐ RESTAURĂRI
☐ PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR
☐ PROIECTARE DE ARHITECTURĂ

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
conferențiar universitar

publicat în Monitorul Oficial al României nr. PIII, 1251 din data de 24.11.2022

Candidat: **ANDREI Radu** / Data nașterii: **14.11.1979**. Funcția actuală: **Șef de lucrări**, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2014 Instituția: **UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, FACULTATEA DE ARHITECTURĂ „G.M. CANTACUZINO”,**

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
	FACULTATEA DE ARHITECTURĂ „G.M. CANTACUZINO” IAȘI - 2004	ARHITECTURĂ	ARHITECT	8.91	9.50

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
	FACULTATEA DE ARHITECTURĂ „G.M. CANTACUZINO” IAȘI - 2005	CONSERVARE, RESTAURARE ȘI REABILITARE ARHITECTURALĂ	9.68	9.75

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducător de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM „ION MINCU” – BUCUREȘTI / Prof. dr. arh. Virgiliu Onofrei	ARHITECTURĂ	01.10.2006 - 01.10.2012	DOCTOR

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi", Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	ARHITECTURĂ	01.10. 2004 – 30.09.2012	PREPARATOR UNIVERSITAR
	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi", Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	ARHITECTURĂ	01.10.2012- 30.09.2013	ASISTENT UNIVERSITAR PE PERIOADĂ DETERMINATĂ
	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi", Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	ARHITECTURĂ	01.10.2013- 30.09.2014	ASISTENT UNIVERSITAR PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ
	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi", Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”	ARHITECTURĂ	01.10.2014- PREZENT	ȘEF DE LUCRĂRI

5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică	Indicatori de performanță		Realizări (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)	Punct aj/ realiz are	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/ capitole publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-		
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		6	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1 Radu Andrei , Reabilitare arhitecturală, Editura Performantica, Iași, 2022, 220p. ISBN 978-606-685-956-1 Ca2 Tania Mariana Hapurne, Aurora Irina Dumitrașcu, Radu Andrei , AutoCAD pentru Arhitectură, Editura Politehniun, Iași, 2018, 243p. ISBN 978-973-621-479-0	5	1	2	15.05

referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-			
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		I1 Tania Mariana Hapurne, Radu Andrei , Îndrumar de Laborator – Archicad, Editura Politehniun, Iași, 2015, 133p. ISBN 987-973-621-449-3	4	1	1	2.66
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2	2	2	3
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1 Proiect +studiu de caz – <i>Modelarea 3D după fotografie</i> – 2022 D2 Proiect + studiu de caz – <i>Scanarea 3D prin fotogrametrie</i> - 2022	1.5			
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D3 Contribuție la dotarea Laboratorului de Machetare și modelare avansată - Stație grafică și Laptop, în valoare cumulată de 30000 lei (~6000 Euro) - 2022	1	-	1	1
	W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)	W1 Suport multimedia pentru disciplina Restaurări - Google Earth Photogrammetry https://www.youtube.com/watch?v=AH-gUNfKapg&t=47s publicat pe 7 apr. 2022 W2 Suport multimedia pentru disciplina Restaurări - 3d SCAN și modelare Biserica Zlataust https://www.youtube.com/watch?v=AROc3LhVLFs publicat pe 27 feb. 2021 W3 Suport multimedia pentru disciplina Restaurări - Modelarea bisericii DANCU (demolată în 1903) https://www.youtube.com/watch?v=-ZbzGZzTESg&t=131s publicat pe 21 feb. 2021 W4 Suport în limba engleză pentru disciplina Proiectare Asistată de Calculator – Archicad – publicat pe 26 oct.2016 https://arh.tuiasi.ro/cad/?preview_id=4990&preview_nonce=3e2aba02ff&preview=true W5 Suport online pentru disciplina Restaurări sub formă de site web cu tematică de scanare, modelare și machetare 3D www.nevermindthe.name 2021	1	1	5	5.4

			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W6 Suport pentru curs în format PDF la disciplina REABILITARE ARHITECTURALĂ https://arh.tuiasi.ro/suport-curs-reabilitare-arhitecturala/ W7 Suport pentru curs în format PDF la disciplina RESTAURĂRI https://arh.tuiasi.ro/suport-curs-restaurari/	1		2	2
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								29.11

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;

Pentru candidații care vin din afara Universității:

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00

Data: 09.01.2023

Candidat. S.I. dr. Arh. Radu ANDREI