

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**DEPARTAMENTUL PENTRU PREGĂTIREA PERSONALULUI DIDACTIC**

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz.7

Disciplinele postului: Didactica specializării

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

publicat în Monitorul Oficial al României Partea a III-a nr.1242, din data de 03.12.2021

Candidat: **TUDOR STANCIU** / Data nașterii: 30.01.1969 Funcția actuală: LECTOR, Data numirii în funcția actuală: 2003 Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
"GHEORGHE ASACHI" DIN IASI- DPPD

**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 (min.8.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
1.	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHORGHE ASACHI" IASI, 1994	CONSTRUCTII DE MASINI/ specializarea Management și Ingineria Fabricației	INGINER	8.78	10.00
2.	UNIVERSITATEA AL. I. CUZA IASI, FACULTATEA DE PSIHOLOGIE SI STIINTE ALE EDUCATIEI, 2018	STIINTE ALE EDUCATIEI	Licențiat în științe ale educației	9.80	10.00

**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 (min.9.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
1	UNIVERSITATEA LEHIGH, PENNSYLVANIA, SUA COLEGIUL DE EDUCATIE	STIINTE ALE EDUCATIEI- Conducere și Consiliere în Educație	9.50	10.00
2	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHORGHE ASACHI" IASI-	Master in Administrarea Afacerilor	9.80	10.00

**3.Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
----------	--------------------------------------	-----------------	----------	---------------------------

1.	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHORGHE ASACHI" IASI, Titlul tezei de doctorat: "Contribuții la creșterea competitivității în domeniul învățământului ingineresc (ierarhizarea internațională a universităților)", îndrumator: prof.univ.dr.doc.ing. Alfred Braier	INGINERIE INDUSTRIALA	Oct 2000 – Martie 2006	DOCTOR
----	---	-----------------------	------------------------	--------

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
	UNIVERSITATEA LEHIGH, PENNSYLVANIA, SUA COLEGIUL DE EDUCATIE SI NORTHAMPTON COMMUNITY COLLEGE	STIINTELE EDUCATIEI	Iulie 2012-iulie 2013	FULBRIGHT SIR

### 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHORGHE ASACHI" IASI	STIINTELE EDUCATIEI	2003-prezent	lector

**Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică**

Standardul minimal al universității SMU.PROF.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)	Punctaj	Număr impuș de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice/profesionale, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	<b>Stanciu Tudor</b> , Nituca Costica - Didactics of Technical Subjects, Infotehnica, 2006, Chisinau (300 pg), ISBN 978-9975-910-13-2	8/2 x3 x1,2 (300 pag. Engl)	-	1	<b>14,4</b>
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	-	-	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură		<b>5</b>	1		<b>40,67</b>

didactic/grad profesional prin cărți publicate în edituri recunoscute, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz.	recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)				8	
		<b>Tudor Stanciu</b> , Methodology of Project Management Development and Organization of International Projects. A practical guide with study cases in education, Domeniu: Filosofie și Științe sociale / Educație, Colecție: Științele Educației, ISBN: 978-606-714-603-5, Nr. pagini: 204, editura Universitatii A.I.Cuza din Iasi, <a href="http://www.editura.uaic.ro">www.editura.uaic.ro</a> , <a href="https://www.editura.uaic.ro/produse/colectii/stiintele_educatiei/1">https://www.editura.uaic.ro/produse/colectii/stiintele_educatiei/1</a> 2021	5 x2 x1,2 (200 pag. Engl., unic autor)	-	1	6
		Elena Tiron, <b>Stanciu Tudor</b> , <i>Teoria si metodologia instruirii. Teoria si metodologia evaluarii</i> ,(2019), Nr. pagini: 280, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti ISBN 978-606-31-0783-2	5/2 x2 (200 pag.,2 autori)	-	1	5
		<b>Tudor Stanciu</b> , Victor Iliescu (2010), <i>Proiect.edu- Managementul Proiectelor Educaționale pe Înțelesul Tuturor</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București (220 pg), ISBN 978-973-30-2803-1 <a href="http://www.worldcat.org">www.worldcat.org</a>	5/2 x2 (200 pag.,2 autori)	-	1	5
		Nițucă C., <b>Stanciu T.</b> (2006), <i>Didactica disciplinelor tehnice – Performantica, Iasi</i> (300 pg), ISBN 978- 973-730-311-3	5/2 x3 (300 pag.,2 autori)	-	1	7,5
		<b>Stanciu T.</b> , Nițucă C.,(2006), <i>Didactics of Technical Subjects</i> , Infotehnica, Chisinau, 2006 (300 pg)	5/2 x3 x1,2 (300 pag.,engl.,2 autori)	-	1	9

			<i>Constantin Petrovici, Tudor Stanciu, Constantin Chirilă, Bogdan Cristescu, Cristina Șușu, Angela Sava, Mihaela Neagu, Adriana Petrovici, Anca Hardulea, Liliana Romaniuc, Formarea Continuă a Profesorilor de Matematică, în Societatea Cunoașterii”, 2012, ISBN 978-973—993-97-6</i>	<b>5/10 x3</b> (300 pag., 10 autori)	-	<b>1</b>	<b>1,5</b>
			<b>Stanciu T.</b> , Tiron E., Poede G., (2016) - Tendințe actuale și viitoare în educație și societate – Vocea tinerei generații (TAVES 2015), Ed. PIM, Iași, (140 pg), ISBN 978-606-13-3541-1	<b>5/3 x1</b> (140 pag., 3 autori)	-	<b>1</b>	<b>1,67</b>
			<b>Stanciu T.</b> , (2018) – Lucrările simpozionului „Tendințe actuale și viitoare în educație și societate (TAVES)-Vocea tinerei generații”, Vol.I, 2017, Ediția I, Iași, (198 pg), ISSN 2601–3010.	<b>5 x1</b> (198 pag., 1 autor)	-	<b>1</b>	<b>5</b>
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>0,82</b>
			<b>Stanciu Tudor</b> , Dezvoltarea gândirii critice la studenți pentru evaluarea mesajelor False, capitol în cartea FENOMENUL FAKE NEWS. Mecanisme psihologice și sociale, autori: Cristina Maria Bostan, Alexandra Maftei (coord.), 300pg, într-un tiraj de 1000 exemplare, la Editura INSTITUTUL EUROPEAN, 2021. (11 autori)	<b>3/11X3</b> (300 pag., 11 autori)	-	<b>1</b>	<b>0,82</b>
		<b>CRITERIUL INDEPLINIT</b>	<b>DA</b>	<b>5</b>	-	<b>8</b>	<b>55,89</b>
	<b>I</b>	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	<b>Nițucă C., Stanciu T</b> , Didactica disciplinelor tehnice, format electronic - <a href="http://www.dppd.tuiasi.ro">http://www.dppd.tuiasi.ro</a> , coautor, 300 pg	<b>4/2 x3</b> (300	-	<b>1</b>	<b>6</b>

				pag.,2 autori)			
			2. <b>Stanciu Tudor</b> , Managementul Proiectelor Educaționale, format electronic - <a href="http://www.dppd.tuiasi.ro/mpe.htm">http://www.dppd.tuiasi.ro/mpe.htm</a> , autor principal.	<b>2/2 x2</b> (200 pag.,2 autori)	-	<b>1</b>	<b>4</b>
			3. <i>Constantin Petrovici, Tudor Stanciu, Constantin Chirilă, Bogdan Cristescu, Cristina Șușu, Angela Sava, Mihaela Neagu, Adriana Petrovici, Anca Hardulea, Liliana Romaniuc, Formarea Continuă a Profesorilor de Matematică, în Societatea Cunoașterii</i> , 2012, ISBN 978-973—993-97-6	<b>4/10 x3</b> (300 pag.,10 autori)	-	<b>1</b>	<b>1,2</b>
	<b>CRITERIUL INDEPLINIT</b>		<b>DA</b>	<b>4</b>	-	<b>3</b>	<b>11,2</b>
<b>D</b>	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	dotare cu aparatură, echipamente, materiale, material curricular auxiliar, în scop didactic (SALA CH7C):	2	2	1	3,5
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	tutorial IAC	1,5		1	
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	- calculator 3000 RON -tabla inteligenta 3000 RON - retroproector 3700 RON - mobila 6000 RON TOTAL 15.700 RON/4,3=3651/700=5,21	1	-	4	4
	<b>CRITERIUL INDEPLINIT</b>		<b>DA</b>	<b>4,5</b>	2	6	<b>7,5</b>

	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)	<b>Stanciu Tudor</b> , Victor Iliescu, (2010) Proiect.edu- Managementul Proiectelor Educaționale pe Înțelesul Tuturor, Ed. Didactică și Pedagogică, București, <a href="http://www12.tuiasi.ro/users/58/Proiect%20si%20manag.%20proiectelor%20ed..pdf">http://www12.tuiasi.ro/users/58/Proiect area%20si%20manag.%20proiectelor%20ed..pdf</a>	1	1	1	1
				Nițucă C., <b>Stanciu T.</b> (2006), Didactica disciplinelor tehnice – Performantica, Iasi, ISBN 978- 973-730-311-3 <a href="http://www12.tuiasi.ro/users/58/Didactica%20disciplinelor%20tehnice.pdf">http://www12.tuiasi.ro/users/58/Didactica%20disciplinelor%20tehnice.pdf</a> (306) pag	1		1	1
				Nițucă C., <b>Stanciu T.</b> (2006), Didactica disciplinelor tehnice – Performantica, Iasi, ISBN 978- 973-730-311-3 <a href="http://www12.tuiasi.ro/users/58/Didactica%20disciplinelor%20tehnice.pdf">http://www12.tuiasi.ro/users/58/Didactica%20disciplinelor%20tehnice.pdf</a> (306) pag	1		1	1
				Nițucă C., <b>Stanciu T.</b> (2006), Didactica disciplinelor tehnice – Performantica, Iasi, ISBN 978- 973-730-311-3 <a href="http://www12.tuiasi.ro/users/58/Didactica%20disciplinelor%20tehnice.pdf">http://www12.tuiasi.ro/users/58/Didactica%20disciplinelor%20tehnice.pdf</a> (306) pag	1		1	1
				CD LEARNING TOOLS FOR ADVANCED THREE-DIMENSIONAL SURVEYING IN RISK AWARENESS, 3D-RISK MAPPING”, Leonardo da Vinci, 2006 - B/06/B/F/PP	1		1	1
				CD Formarea Continuă a Profesorilor de Matematică, in Societatea Cunoașterii”, 2012.	1		1	1
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/	1. IAC. ppt 2. Managementul proiectelor ppt	1		10	10

			ppt a disciplinei	3. Didactica disciplinelor tehnice.ppt 4. Didactica disciplinelor tehnice.ppt – tutorial si fisa de evaluare formativa 5. iPHOTO myPHOTO – PROJECT STORY IN PHOTOS AND TALES – prezentare ppt – Comenius project iPhoto-myPHOTO, No. I3-pm-355-IS-TR; Project's e-book link: <a href="http://issuu.com/iphoto-myphoto/docs/iphotomyphotostories.odt_1_">http://issuu.com/iphoto-myphoto/docs/iphotomyphotostories.odt_1_</a> 6. Care ar trebui să fie obiectivele liderului educațional ? – prezentare ppt. 7. Cât de tolerant ești ? -prezentare ppt. 8. Predare interactivă centrată pe elev - prezentare ppt. 9. Didactica disciplinelor tehnice – Elemente de sinteză – suport de prezentare a disciplinei 10. Leadership And Management Of Educational Institutions - - prezentare ppt.				
		<b>CRITERIUL INDEPLINIT</b>		<b>DA</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)								<b>90,59</b>

**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 *pentru cei care vin din afara Universității;*
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00. *pentru cei care vin din afara Universității.*

07 decembrie 2021

Lector univ.dr.ing. Tudor Stanciu