

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
 DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT
 Concurs pentru ocuparea postului de **PROFESOR**, poz. 4
 Disciplinele postului: MANAGEMENTUL MEDIULUI
 MANAGEMENT ȘI INGINERIA SISTEMELOR DE PRODUCȚIE

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data de 28.XI.2024, Partea a III-a.

Candidat: **Ionuț Viorel HERGHILIGIU**/ Data nașterii: **13.05.1984**/ Funcția actuală: **Conferențiar**, Data numirii în funcția actuală: **01.10.2020** (DECIZIA
 RECTORULUI nr 1906/30.09.2020) Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

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 "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor – 2008	Științe administrative/ Administrație publică	Licențiat în științe administrative	8,61	10

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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului – 2009	Ingineria mediului/ Managementul mediului	9,76	10
2.	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor – 2010	Economie/ Managementul mediului și resurselor naturale	9,40	10

3. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	Inginerie și management	2010-2013	Doctor
2.	Universitatea Angers, Franța (cotutela internațională - TUIASI)	Sciences de l'Ingenieur	2012-2014	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.				

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	Inginerie și management	01.10.2020 – prezent	Conferențiar
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	Inginerie și management	16.02.2015 – 01.10.2020	Șef de lucrări
3.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	Inginerie și management	01.10.2012 – 15.02.2015	Asistent
4.	Universitatea Angers, Franța (cotutela internațională - TUIASI)	Sciences de l'Ingenieur	01.10.2012 – 30.09.2014	Doctorand
5.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (TUIASI)	Inginerie și management	01.10.2010 – 30.11.2013	Doctorand

6. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

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/realizare	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice/profesionale, cu	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Ca1 (354p = 28.32/1 = 28 32) 28.32 * coeficient de 1.2 (material didactic elaborat în limbi străine) = 33 98	8	-	2	41 46

referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional prin cărți publicate în edituri recunoscute, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz.			Ca2. (78p format academic = 6,24/1 = 6,24) 6,24* coeficient de 1.2 (material didactic elaborat în limbi străine) = 7,48				
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Ca3. (12p = 0.72/2 = 0.36) Ca4. (12p = 0.72/3 = 0.24)	6	-	2	0.60
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca5. (145p = 7.25/2 = 3,62) Ca6. (334p = 16.7/2 = 8,35) Ca7. (276p = 13.8/2 = 6,90) Ca8. (262p = 13.1/4 = 3.27)	5	1*	4	22.14
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1. (222p = 8,88/1 = 8,88) I2. (65p = 2,6/1 = 2.60) I3. (181p = 7,12/1 = 7,24)	4	1	3	17,72
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	-	2		
			D2. Studiu de caz MM: "Evaluarea calitativa a elaborarii unui MMM" D3. Studiu de caz MM: "Evaluarea/ analiza procedura SMM - 'competenta, constientizare si instruire" D4. Lucrare aplicativă MM: "Analiza integrării organizaționale a sistemului de management de mediu (SMM) și a „relație” acestuia cu performanța afacerii" D5. Lucrare aplicativă MM: "Fundamentarea procesului decizional de mediu în condiții de incertitudine" D6. Lucrare aplicativă MM: „Evaluarea costurilor și beneficiilor asociate măsurilor organizaționale de protecție a mediului" D7. Lucrare aplicativă MM: „Evaluarea impactului unei taxe pe poluare asupra comportamentului unei organizații industriale"	1.5	2	10	15

			<p>D8. Lucrare aplicativă MM: „Evaluarea și analiza impactul activităților de producție asupra mediului (CO2) la nivel de întreprindere industrială”</p> <p>D9. Lucrare aplicativă MM: „Fundamentarea procesului de ierarhizare a obiectivelor de mediu SMM”</p> <p>D10. Lucrare aplicativă MM: „Modele asociate seriilor de timp pentru previziunea evoluției calității aerului în organizațiile industriale”</p> <p>D11. Lucrare aplicativă MM: „Optimizarea utilizării sustenabile a resursei de energie electrică în transportul materiilor prime și materialelor în cadrul organizațiilor”</p>				
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D1. Creare laborator educațional și de cercetare - „Sustenabilometrie lab.” valoare dotare laborator: 37.679,5 lei (7535,8 euro/ 700 = 10.76)	1	-	1	10.76
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)		1	1	2	2
		Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	<p>W1. Suport ppt a disciplinei: <i>Managementul mediului – studii de licență/ domeniul Inginerie și management [FDIMA/ FIEEIA]</i></p> <p>W2. Suport ppt a disciplinei: <i>Management și ingineria sistemelor de producție – studii de licență/ domeniul Inginerie chimică [FICPM, FDIMA]</i></p>	1			
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)							109,68

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.


Alte condiții:

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

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.

Data: 16.12.2024


Candidat,
Conf.dr.habil. Ionuț Viorel HERGHILIGIU
