

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL DE HIDROAMELORIAȚII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI
Concurs pentru ocuparea postului de **șef lucrări**, poz. 11

Disciplinele postului: ȘTIINȚA SOLULUI II
AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ
AMENAJAREA ECOLOGICĂ A APELOR DE SUPRAFAȚĂ
EVALUAREA RISCURILOR SOLURILOR CONTAMINATE

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
Lector universitar/ Șef de lucrări/ Cercetător științific III

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 din data de 29.11.2023

Candidat: Pastia Maria-Cătălina / Data nașterii: 30.06.1982

Funcția actuală: referent de specialitate, Data numirii în funcția actuală: 28.06.2021

Instituția: **FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI**

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 "Gheorghe Asachi" din Iași/ Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă/Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Inginer	9.57	10.00
2.	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași/ Facultatea de Biologie	Ecologie și Protecția Mediului	Ecolog	8.15	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 "Alexandru Ioan Cuza" din Iași/ Facultatea de Biologie	Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor	9.25	9.25

3 Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducător de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/ Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului/ prof.univ.dr.ing. Florian Stătescu	Inginerie civilă și instalații	2013-2016	doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă
----------	-------------------	---	----------	----------------

4. Grade didactice / profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/ postul didactic sau gradul/ postul profesional
	-			

5. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

Indicatori de performanță		Nr. minim realizări	Nr. realizări candidat	Nr. minim puncte	Nr. puncte candidat
R	Articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R).	4	6	10 puncte, calculate conform Anexei 3	20,11
V; B; A; P/ F	Articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V); Brevete de invenție (B); Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A); Membru în colective de proiectare/ cercetare/ dezvoltare (P/ F).	5	9		
E	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție				
Alte realizări	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS "Procese de degradare a solului", editura Politehnia, ISBN-978-973-621-468-4, 2017 60 pag.	-	1		
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					

Candidat,

Pastia Maria-Cătălina