

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PREZENTARE LA CONCURS

– OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE –

Candidat: Conf.dr.ing. Adina Ionuța GAVRILĂ

Departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor/Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor în domeniul INGINERIE CHIMICĂ , nr 122 din 18.09.2006, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6129/2016; Profesor universitar, Comisia CNATDCU nr. 8	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 8, Comisia Inginerie Chimică, Inginerie Medicală, Știința Materialelor și Nanomateriale Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minimale și obligatorii	Minim prevăzut	Realizat la data depunerii dosarului 08.02.2024
NTOP ≥ 4; NTOP = număr total de articole în reviste ISI situate în top 25% (zona roșie) în calitate de autor principal. Situația revistelor în top 25% se judecă în cazul cel mai convenabil pentru candidat, fie la momentul publicării fie la data înscrierii la concurs	≥ 4	4
NP ≥ 20; NP = număr articole în reviste ISI la care candidatul este autor principal (prim autor sau autor de corespondență)	≥ 20	22
FIC ≥ 30; FIC = factor de impact cumulat (suma factorilor de impact ai revistelor)	≥ 30	44.4808
NC ≥ 120 NC = număr total de citări (din baza SCOPUS)	≥ 120	231
NCO ≥ 1 (în calitate de Director proiect)	≥ 1	1
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizari profesionale Diploma de Licență , în domeniul <i>Inginerie Chimică</i> , Nr. 1807 din 21.07.1994 emisă de Universitatea POLITEHNICA București Diplomă de Studii Aprofundate , în domeniul <i>Inginerie Chimică</i> , Nr. 1410 din 20.07.2000 emisă de Universitatea POLITEHNICA București Certificat de absolvire a cursului de pedagogie nr. 980 din 15.03.1995 emis de Universitatea POLITEHNICA București Certificat de absolvire a cursului de FORMATOR , nr. 51 din 11.05.2010 emis de SC RISING STAR SRL		

Subsemnata, Adina Ionuța GAVRILĂ, Departamentul BIORESURSE ȘI ȘTIINȚA POLIMERILOR, Facultatea de INGINERIE CHIMICĂ ȘI BIOTEHNOLOGII, din Domeniul de Studii Univ. INGINERIE CHIMICĂ, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 6129/20.12.2016] Nr. 8, Comisia Inginerie Chimică, Inginerie Medicală, Știința Materialelor și Nanomateriale, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, că sunt îndeplinite toate Standardele minime prevăzute de Metodologia UPB 2013 actualizată în conformitate cu schimbările de legislație în domeniu în 2017 și 2018 pentru înscrierea la concurs și susțin veridicitatea informațiilor prezentate în dosar și în materialul de mai sus. Lucrările considerate a fi incluse în Baza ISI Thomson Reuters sau în alte Baze de Date Internaționale [BDI] sunt vizibile în aceste baze, în dreptul numelui candidatului, la aceasta dată.

Candidat,
Conf.dr.ing. Adina Ionuța GAVRILĂ

Data
05.06.2024