

Către,

Domnul **TOADER VASILE-EUSEBIU**

Conform Hotărârii Guvernului nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei-cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior, cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu Regulamentul privind ocuparea posturilor didactice vacante aprobat de Senatul USV, art. 5.4, vă transmitem **Avizul nefavorabil**

cu privire la dosarul depus pentru participarea la concursul pentru ocuparea postului didactic **Asistent, poziția 37, DEIEGA, FACULTATEA DE ECONOMIE, ADMINISTRAȚIE ȘI AFACERI.**

Astfel, conform rezoluției comisiei de verificare:

Candidatul nu a completat fișa de verificare corespunzătoare postului scos la concurs, folosind Anexa 3 din Regulamentul R51 în loc de Anexa 3 din Regulamentul R14. În primul caz, Anexa 3 – R52 conține 3 secțiuni dedicate, 1 *Performanțelor didactice*, 2. *Cercetării științifice*, 3. *Recunoașterii naționale și internaționale* iar punctajul total se obține folosind rezultate din întreaga carieră, în timp ce în cel de-al doilea caz, Anexa 3 – R14, folosită pentru concursul la care s-a înscris, conține doar o secțiune *Cercetarea științifică*, punctajul total se obține folosind rezultate din ultimii 5 ani de activitate înaintea înscrierii la concurs.

Analizând totuși *Secțiunea 2. Cercetarea științifică* din fișa depusă, s-a constatat că punctajul declarat de candidat pentru această secțiune este 506,42 din totalul de 728,28 de puncte. Însă majoritatea rezultatelor prezentate de candidat se încadrează în domeniul *Inginerie electrică*, fiind folosite de candidat pentru obținerea titlului de doctor în *Inginerie electrică*. Deși candidatul prezintă o adeverință de doctorand în domeniul *Calculatoare și tehnologia informației*, majoritatea rezultatelor prezentate în fișă de verificare nu se încadrează în acest domeniu sau în domeniile *Informatică*, *Informatică economică*, *Cibernetică* solicitate pentru acest concurs și relevante pentru disciplinele incluse în postul menționat: *Informatică economică*, *Informatică*, *Rețele de calculatoare*, *Sisteme informatice de gestiune*, *Sisteme informaționale și aplicații informatice în administrarea afacerilor*.

Astfel, se impune invalidarea rezultatelor raportate de candidat la punctele de mai jos deoarece nu se încadrează în domeniile *Calculatoare și tehnologia informației*, *Informatică*, *Informatică economică*, *Cibernetică* solicitate pentru acest concurs și nu sunt relevante pentru disciplinele incluse în postul menționat: *Informatică economică*, *Informatică*, *Rețele de calculatoare*, *Sisteme informatice de gestiune*, *Sisteme informaționale și aplicații informatice în administrarea afacerilor*:

- 2.9 Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI – V. E. Toader, L. D. Milici, C. Ungureanu, C. Bejenar și O. V. Grosu, “Analysis of a Low-Speed Drive System Using Intelligent Materials”, în *Actuators*, vol. 11, nr. 1, pg. 10, 2021. DOI: 10.3390/ACT11010010 (**51,76 puncte**),
- 2.10.9 O.V. Grosu, V.E. Toader. *Ethics And Academic Integrity Elements Of Ethics In Electrical Engineering*, Issn: 2068-0236 | E-Issn: 2069-9387, Editura Lumen, 2020, Volume 11 (**50 puncte**),
- 2.54 susținere publică teză de doctorat în domeniul Inginerie electrică: TOADER, E., TEZA: *Contribuții la dezvoltarea unor actuatori speciale și a unor sisteme de control al acestora*, 2021– (**50 puncte**)
- 2.52 Susținere referat în cadrul doctoratului - TOADER, E. *Analiza stadiului actual în domeniul actuatorilor bazate pe materiale speciale*. Raport 1 de cercetare în cadrul stagiului de pregătire pentru doctorat în domeniul Inginerie electrică, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, noiembrie 2019 și TOADER, E. *Contribuții la noi tipuri de actuatori controlate cu sisteme digitale*. Raport 2 de cercetare în cadrul stagiului de pregătire pentru doctorat în domeniul Inginerie Electrică, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, decembrie 2020 (**50 puncte**),
- 2.53 Raport de cercetare științifică susținut în departament *Contribuții la dezvoltarea unor actuatori speciale și a unor sisteme de control al acestora* – susținerea în comisie a tezei de doctorat în domeniul Inginerie Electrică (**20 puncte**),
- 2.12 Articol / studiu publicat în volumele manifestările științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI



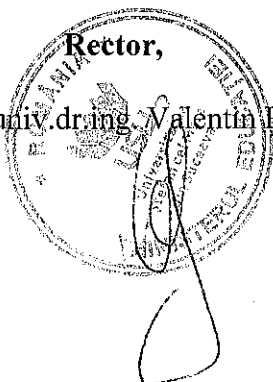
Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

1. V. E. Toader, L. D. Milici, C. Bejenar și M. R. Milici, "Development and Testing of Different Types of Polymer-based Electrical Actuators", 13th International Conference on Electromechanical and Energy Systems (SIELMEN), Iași-Chișinău, România-Republica Moldova, 2021. DOI: 10.1109/SIELMEN53755.2021.9600402 – precizăm și faptul că nu este indicat numărul WOS și nu a fost identificat în baza de date ISI – Web of Science **(25 de puncte)**
2. C. Bejenar, M. Bejenar, V. E. Toader, O. V. Grosu, M. Pavăl și L. D. Milici, "Extended Possibilities for Studying and Diagnosis of Electric Vehicles AC (Three-Phase) Charging Systems", 9th International Conference on Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, România, 2021. DOI: 10.1109/MPS52805.2021.9492656 – precizăm și faptul că nu este indicat numărul WOS și nu a fost identificat în baza de date ISI – Web of Science **(16,67 puncte)**
3. V. E. Toader, C. Bejenar, M. Pavăl, D. Cernușcă și O. V. Grosu, "Considerations Regarding a Nitinol (NiTi)-operated Micropump", 5th International Conference on Applied and Theoretical Electricity (ICATE), Craiova, România, 2021. DOI: 10.1109/ICATE49685.2021.9464982 - precizăm și faptul că nu este indicat numărul WOS și nu a fost identificat în baza de date ISI – Web of Science **(20 puncte)**
4. V. E. Toader, L.D. Milici, M.R. Milici, M. Poienar, D. Cernușcă, The Current State of Special Actuators and Motors Researches in the University of Ștefan cel Mare Suceava, 2019 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romania - **(20 puncte)**
5. O.V. Grosu, L.D. Milici, M. Pavăl, Toader, E. Polymeric actuator analysis using bibliometric maps, THE 12th International Symposium On Advanced Topics In Electrical Engineering March 25-27, 2021, ATEE 2021, Bucharest, Romania **(25 de puncte)**
6. D. Cernușcă, L.D. Milici, R.D. Pentiuc, C. Popa, V.E. Toader, Research On The Realization Of A Electromechanical Pressure Micropump Used In Electrical Equipment. 2019, 8th International Conference On Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, România **(20 puncte)**.

Rămân maximum 158 de puncte ce ar putea fi validate, neîndeplinindu-se standardul minimal de 200 de puncte, necesar și obligatoriu la secțiunea Cercetarea științifică pentru ocuparea postului vacant de asistent universitar, conform Regulamentului R14.

Având în vedere constatările menționate, rezoluția acceptată de membrii Comisiei de verificare este că dosarul **nu îndeplinește** condițiile de participare la concurs specifice funcției de **Asistent universitar, poziția 37** din domeniul amintit.

Rector,
Prof.univ.dr.ing. Valentin Popa



Consilier juridic,
Oana-Georgeta Boicu Posăștiuc