

Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă”
Facultatea De Sisteme De Securitate Aeriană
Departamentul De Științe Fundamentale
Nr. _____ / _____

NECLASIFICAT
Exemplar unic

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor de performanță specifice academiei

Postul: **lector universitar civil**, Poziția **17**

Domeniul postului: **Filologie**

Disciplinele postului: **Limba Engleză. Terminologie militară generală I, Limba Engleză.. Terminologie militară generală II Limba Engleză de specialitate.**

Specializarea:

I. Standarde generale:

- a) dovada calității de doctor sau student doctorand în domeniul fundamental al postului scos la concurs **Diplomă de Doctor emisă în baza Ordinului Ministrului Educației și Cercetării Științifice Nr. 3209 din 23.02.2016;**
- b) dovada absolvirii cu diplomă a masterului didactic a cursurilor Departamentului de Pregătire a Personalului Didactic, sau dovada parcurgerii disciplinelor din modulul psiho-pedagogic: **Certificat de Absolvire a Programului de Formare Psihopedagogică, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, emis de Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca Nr. 1447 din 22.09.2017;**
- c) dovada specializării în domeniul disciplinelor postului scos la concurs prin activitatea desfășurată **Profesor de Limba Engleză la Colegiul Național Militar „Ștefan cel Mare”, Câmpulung Moldovenesc, în perioada 09.01.2023-29.04.2023 și în anul școlar 2023-2024**

II. Standarde specifice gradului didactic:

pentru lector universitar/ șef lucrări:
minim 2 (două) articole publicate în reviste BDI:

1.”Neuroscience based teaching methodologies for military English language learners”, Zuza Alexandrina, *Journal of Romanian Literary Studies* , ISSN: 2248-3004, Vol. 38/ 2024

Dovadă indexare:
Articol acceptat spre publicare

2.”Institutional heritage: the founding narrative of Stephen the Great Military High School. A tribute to the centennial anniversary”, Zuza Alexandrina, *Etnosfera Journal*, ISSN 1844-5047, Vol.1/2024,

Dovadă indexare:
Articol acceptat spre publicare

3.“Case study of energy efficiency of biogas production in industrial anaerobic digesters at municipal wastewater treatment plants”, Zuza A., Agachi P.S, Cristea V.M, Nair A, Tue N.N., Deac C., *Environmental Engineering Management Journal*, ISSN 15829596, Vol. 14, No.2, 357-360, 2015, page 357-360

Dovadă indexare:
[DOI10.30638/eemj.2015.036](https://doi.org/10.30638/eemj.2015.036); H-Index 46

4. “Mathematical modeling of anaerobic digestors for biogas production plants”, Agachi P.S., Cristea V.M., Roman C., Nair A., Zuza A., Brehar M., Romanian Chemical Engineering Society Bulletin, ISSN 2360-4697, Vol 1, Nr 1, 2014

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ro&user=DkDGUIEAAAAJ&citation_for_view=DkDGUIEAAAAJ:d1gkVwhDpl0C

5. „Sensitivity analysis using ADM1 model for biogas production”, Nair A., Zuza A., Agachi P.S, Das A., Brehar M., Barabás F.G., Studia Chemia, LX, 4, October, 2015, p. 143-156

Dovadă indexare:

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ro&user=DkDGUIEAAAAJ&citation_for_view=DkDGUIEAAAAJ:u5HHmVD_u08C

Data : 12.08.2024

Semnătura _____