

FIȘA DE AUTOEVALUARE

PENTRU OCUPAREA FUNCȚIEI DE DECAN AL FACULTĂȚII DE MANAGEMENT AERONAUTIC

Date generale privitoare la candidat:

Grad didactic (cercetare), nume prenume: Șef lucr.dr. ing. PRISACARIU Vasile
Universitatea: Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă”
Facultatea: Facultatea de Management Aeronautic

1. EXPERIENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ DIDACTICĂ UNIVERSITARĂ ȘI ȘTIINȚIFICĂ: *maxim 30 puncte*

Nr. crt.	Criteriul/indicatorul	Punctaj conform anexei 9.1	Punctaj candidat	Realizări candidat (se vor argumenta cu documente atașate la prezenta fișă)
1	EXPERIENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ DIDACTICĂ UNIVERSITARĂ ȘI ȘTIINȚIFICĂ	MAXIM 30 PUNCTE	11,8	-
1.1	Vechime în învățământul universitar	0,2 puncte/an (maxim 5 puncte)	0,8	Adeverința nr. 172/A3676 din 22.09.2020
1.2	Distincții naționale/ internaționale în domeniul învățământului și cercetării științifice	1 punct/distincție națională; 2 puncte/distincție internațională (maxim 4 puncte)	-	-
1.3	Membru al unei asociații profesionale/comisii naționale și internaționale în domeniul specializării universitare	1 punct/ național; 2 puncte/ internațional (maxim 4 puncte)	1	Membru ASCEDU www.afahc.ro/ro/ascedu_membri.html

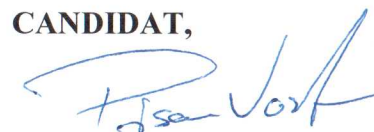
Nr. crt.	Criteriul/indicatorul	Punctaj conform anexei 9.1	Punctaj candidat	Realizări candidat (se vor argumenta cu documente atașate la prezenta fișă)
1.4	Cărți/manuale/monografii/capitole în cărți de specialitate în edituri naționale și internaționale recunoscute în calitate de autor unic sau prim autor	0,5 puncte/ național; 1 punct/ internațional (maxim 7 puncte)	1	a.Aeronave de școală și antrenament.Vol 1 Avioane. Prisacariu Vasile, Ciucă Oliver b.Management aeroportuar. Vol 1 Aerodromuri. Prisacariu Vasile Mihai Eduard
1.5	Media punctajului anual obținut în urma evaluării de către studenți a activității didactice, pe ultimii 3 ani	(maxim 5 puncte)	4	Baza de date cu evaluări
1.6	Vizibilitate în baze de date internaționale (număr de citări în publicații, fără autocitări, a lucrărilor publicate în calitate de autor unic sau prim autor)	0,5 puncte/ citare; (maxim 5 puncte)	5	

2. EXPERIENȚA ȘI PERFORMANȚĂ ÎN MANAGEMENTUL EDUCAȚIONAL UNIVERSITAR: *maxim 30 puncte*

Nr. crt.	Criteriul/indicatorul	Punctaj conform anexei 9.1	Punctaj candidat	Realizări candidat (se vor argumenta cu documente atașate la prezenta fișă)
2	EXPERIENȚA ȘI PERFORMANȚĂ ÎN MANAGEMENTUL EDUCAȚIONAL UNIVERSITAR	MAXIM 30 PUNCTE	2	-
2.1	Deținerea uneia din următoarele funcții de conducere: director departament, prodecan, decan, prorector, director general administrativ, rector;	2 puncte/ an universitar	0	-
2.2	Membri într-una din următoarele structuri de conducere: consiliu departament, consiliu facultate, consiliu de administrație, senat universitar (se ia în calcul o singură structură într-un an universitar);	1 punct/ an universitar	2	Membri în consiliul facultății 2 an

DATA 23.09.2020

CANDIDAT,



Șef lucr. dr. ing. Vasile PRISACARIU

Absolvent al Facultății de Construcții Aeronautice din cadrul Universității Transilvania din Brașov a urmat studiile masterale și apoi cele doctorale în domeniul Inginerie și Management din aceeași instituție finalizând o teză de doctorat în domeniul aeronavelor fără pilot.

Este autorul a peste 60 de lucrări științifice naționale și internaționale și membru în echipe de cercetare în două proiecte de cercetare naționale aflate în derulare.

Vasile PRISACARIU

Eduard MIHAI

Prisacariu

Management aeroportuar

Vol.1 Aerodromuri

Lector. dr. Eduard MIHAI

Absolvent al Academiei Forțelor Aeriene Henri Coandă din Brașov promoția 1999. A urmat studiile doctorale în cadrul Universității de Apărare Carol I din București finalizând cu o teză de doctorat în domeniul formării piloților militari. Desfășoară activități ca instructor de zbor la manșa avionului IAK 52 și ca pilot în instruire pe elicopterul IAR 316 B Alouette având executate peste 1500 de ore de zbor. Este autorul a peste 15 lucrări științifice naționale și internaționale și a participat în colectivele de elaborare a manualelor de zbor pe cele două tipuri de aeronave.

I.S.B.N. 978-606-8356-70-9.

Editura Academiei Forțelor Aeriene Henri Coandă

Brașov
2019

Dr. ing. Vasile PRISACARIU

Absolvent al Facultății de Construcții Aerospațiale din cadrul Universității Transilvania din Brașov a urmat studiile masterale și apoi cele doctorale în domeniul Inginerie și Management din aceeași instituție finalizând o teză de doctorat în 2014 în domeniul aeronavelor fără pilot. Este autorul a peste 30 de articole științifice naționale și internaționale și membru în echipe de cercetare în două proiecte naționale aflate în derulare.

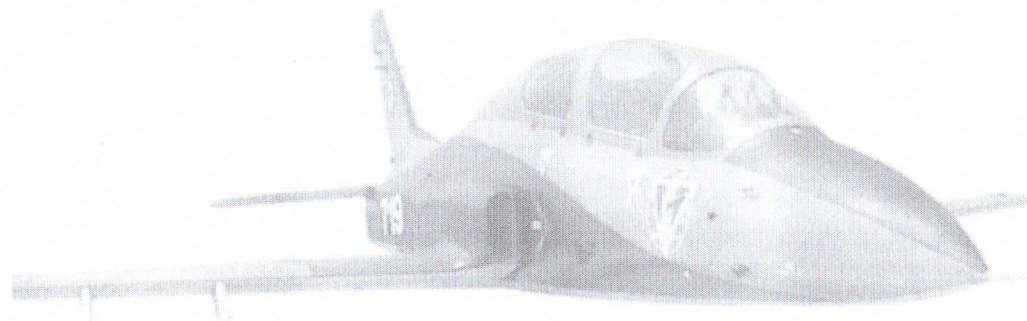
Drd. Oliver Elefterie CIUICĂ

Absolvent al Academiei Forțelor Aeriene Henri Coandă din Brașov în anul 2000. În prezent este încadrat la Departamentul de Aviație al academiei și urmează studii doctorale în cadrul Universității de Apărare Carol I din București cu o teză de doctorat în domeniul siguranței aeronautice. Desfășoară activități ca instructor de zbor la manșa avionului IAK 52 și ca pilot în instruire pe elicopterul IAR 316 B Alouette având executate peste 1200 de ore de zbor. Este autorul a 4 articole științifice internaționale și a participat în colectivele de elaborare a manualelor de zbor pe cele două tipuri de aeronave.

I.S.B.N. 978-606-8356-35-8

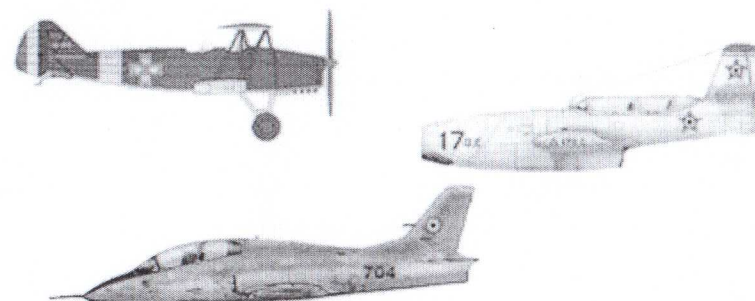
Vasile PRISACARIU

Oliver Elefterie CIUICĂ



AERONAVE DE ȘCOALĂ ȘI ANTRENAMENT

**Volumul 1
AVIOANE**



**Editura Academiei Forțelor Aeriene "Henri Coandă"
Brașov - 2015**

Prisacariu



Vasile Prisacariu

Assistant professor PhD eng. , "Henri Coanda" Air Force Academy, Brasov, Romania

Unmanned Aerial Systems (UAS)
CFD analysis
aircraft engine
airport management

	Toate	Din 2015
Referințe bibliografice	196	174
h-index	8	8
i10-index	6	6

TITLU	CITAT DE	ANUL
Innovative solutions and UAS limits V Prisacariu, M Boșcoianu, A Luchian Review of the Air Force Academy, ISSN 1842-9238; e-ISSN 2069-4733, 51-58	21	2014
Morphing wing concept for small UAV V PRISACARIU, M BOSCOIANU, I CÎRCIU Applied Mechanics and Materials, ISSN:1662-7482 332, 44-49	14	2013
CFD Analysis of UAV Flying Wing V PRISACARIU INCAS Bulletin, ISSN 2066 – 8201 8 (3/2016), 65-72	12	2016
THE HISTORY AND THE EVOLUTION OF UAVs FROM THE BEGINNING TILL THE 70s V PRISACARIU Journal of Defense Resources Management, ISSN: 2068-9403, 8 (1/2017), 181-189	11	2017
The UAVs in the theatre of operations and the modern airspace system V Prisacariu RECENT Journal, ISSN 1582-0246 14 (3(39))	11	2013
Recovery system of the multi-helicopter UAV V Prisacariu, S Pop, I Circiu Review of the Air Force Academy 31 (1), 91-98	10	2016
Multi aerial system stabilized in altitude for information management V Prisacariu, I Cîrciu, C Cioacă, M Boșcoianu, A Luchian Review of the Air Force Academy, ISSN 1842-9238; e-ISSN 2069-4733, 89-94	9	2014
Unmanned aircraft vehicle (UAV) in the Romanian airspace. An overview V Prisacariu, I Cîrciu, A Luchian Journal of Defense Resources Management (JoDRM) 5 (1), 123-128	8	2014
Applications and computational aspects regarding the Coanda effect M BOSCOIANU, V PRISACARIU, I CÎRCIU Science & Military Journal, ISSN:13336-8885 5 (1), 26-31	8	2010
Flying wing aerodynamic analysis V PRISACARIU, I CÎRCIU, M BOȘCOIANU Review of the Air Force Academy, ISSN 1842-9238; e-ISSN 2069-4733, 31-35	7	2012
Unmanned aerial system (UAS) in the context of modern warfare V Prisacariu, A Muraru SCIENTIFIC RESEARCH AND EDUCATION IN THE AIR FORCE-AFASES 2016 2017 (DOI: 10 ...	6	2016