

Fișa de verificare

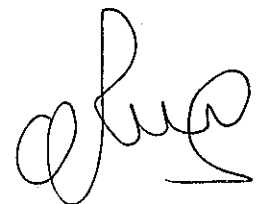
Numele și prenumele candidatului: BENIUGA MARIUS CONSTANTINDenumirea postului didactic: ASISTENT UNIVERSITAR Poziția din statul de funcții 36

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor	Medie
1	Doctor	<u>PLAN INDIVIDUAL DOCTORAT.pdf</u>	9
2	Media examenului de finalizare a studiilor	<u>ADEVERINȚĂ</u>	8.75

1. Performanțe didactice

Nr.	Indicatori	Punctaj final		Punctaj total
		Factor – F	Criteriul	
1.1.	Publicare manual / curs universitar / culegere de probleme în editură internațională (în limbă străină, tipărit). (NE – număr exemplare)	75	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.2.	Publicare manual / curs universitar / culegere de probleme în edituri națională cotate CNCS (CNCSIS), tipărit. (NE – număr exemplare)	40	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.3.	Publicare suport studiu pentru lucrări de seminar, îndrumare de laborator / proiect în edituri naționale recunoscute CNCS (CNCSIS), tipărit. (NE – număr exemplare)	25	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.4.	Publicare manual preuniversitar în străinătate (în limbă străină, tipărit). (NE – număr exemplare)	50	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.5.	Publicare manual preuniversitar în țară, tipărit. (NE – număr exemplare)	35	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.6.	Publicare ediție nouă / revizuită pentru manual / curs universitar / culegeri de probleme în edituri internaționale. (NE – număr exemplare)	20	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.7.	Publicare ediție nouă / revizuită pentru manual / curs universitar / culegeri de probleme edituri naționale recunoscute CNCS (CNCSIS). (NE – număr exemplare)	10	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.8.	Publicare ediție nouă / revizuită pentru suport studiu (teme de seminar, îndrumare de laborator / proiect) publicate în edituri naționale recunoscute CNCS (CNCSIS). (NE – număr exemplare)	10	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	
1.9.	Material didactic nou nepublicat: suport de curs, lucrări de seminar, îndrumar de laborator, culegere de probleme, îndrumar proiect de an, accesibile studenților în format electronic, în rețea Intranet/Internet sau tipărit (fără ISBN). Obs.: nu se punctează în anul publicării cu ISBN a materialului; nu se punctează materiale în curs de finalizare; materialul în fază tipărită sau electronică se punctează doar o singură dată.	15	F/nr. autori*	
1.10.	Publicare ediție nouă / revizuită manual preuniversitar în străinătate. (NE – număr exemplare)	15	$F + \frac{NE}{300}$ nr . autori *	



			F + $\frac{NE}{300}$
1.11.	Publicare ediție nouă / revizuita manual preuniversitar în țară. (NE – număr exemplare)	5	
1.12.	Participant la cursuri postuniversitare în străinătate (Diplomă obținută).	25	F
1.13.	Participant la cursuri de perfecționare în străinătate (Diplomă obținută).	8	F
1.14.	Participant la cursuri postuniversitare în țară (Diplomă obținută).	15	F
1.15.	Participant la cursuri de perfecționare în țară (Diplomă obținută).	4	F
1.15.1.	<u>ACADEMIA AUTOTEHNICA - DIPLOMA - Curs de perfecționare 26.06.2021</u>		
1.15.2.	<u>MANAGEMENTUL ELECTRONIC SI DIAGNOSTICAREA RETELELOR MULTIPLEXATE - FLEX-RAY/CAN-BUS/LIN/K-LINE/MOST - DIPLOMA - Curs de perfecționare 24.07.2021</u>		
1.15.3.	<u>TURBOCHARGERS - Training Program 2018. BASIC&ADVANCED TURBOCHARGER, TURBOCHARGER DAMAGE ANALYSIS</u>		
1.15.4.	<u>DIAGNOZA SI GRESELI DE MONTAJ 11.10.2018. DISTRIBUTII MAS & MAC "SKF" Training</u>		
1.16.	Participarea la workshopuri în străinătate (delegație).	5	F
1.17.	Participarea la workshopuri în țară (delegație).	3	F
1.18.	Coordonator program de studii internațional de licență / master (organizat de USV / într-o limbă străină), se punctează în anul depunerii acreditării și în anul evaluării programului.	90	F
1.19.	Coordonator program de studii internațional de licență / master (partener din USV), se punctează în anul depunerii acreditării și în anul evaluării programului.	60	F
1.20.	Coordonator programe de studii naționale de licență / master (organizate de USV), se punctează în anul depunerii acreditării și în anul evaluării programului.	30	F
1.21.	Coordonator școală academică doctorală.	40	F
1.22.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigat prin competiție internațională din fonduri comunitare (coordonator de proiect); Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în Euro, în anul semnării contractului.	80	F + valoare contract în EUR/12.500
1.23.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigat prin competiție internațională din fonduri (partener) Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în Euro, în anul semnării contractului.	40	F + valoare contract în EUR/12.500
1.24.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigate prin competiție națională din fonduri comunitare (coordonator de proiect) Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în lei, în anul semnării contractului.	50	F + valoare contract în lei/100.000
1.25.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigate prin competiție națională din fonduri comunitare (partener) Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în lei, în anul semnării contractului.	25	F + valoare contract în lei/100.000

1.26.	Proiect pentru activități didactice / de pregătire câștigat din fonduri naționale, prin competiție (coordonator).	35	F + valoare contract în lei/100000
1.27.	Contract încheiat în cadrul programelor de schimb cu universități din străinătate. Se punctează doar în anul încheierii contractului.	15	F + 1 × nr. de ani
1.28.	Activitate didactică licență / master / postuniversitare cuprinse în Statul de funcții care nu este recompensată (confirmată de directorul de departament).	1	F × nr. total ore fizice efectuate

2. Cercetarea științifică

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor - F	Propunere
2.1.	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în străinătate la edituri internaționale prestigioase (în limbă străină), altele decât cursurile universitare. (NP - număr pagini; NE - număr exemplare)	140	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.2.	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în România la edituri prestigioase, în colecții științifice prestigioase, la edituri cotate CNCS (CNCSIS), altele decât cursurile universitare. (NP - număr pagini; NE - număr exemplare)	100	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.3.	Publicare carte la edituri care nu sunt acreditate CNCS (CNCSIS).	50	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.4.	Publicare ediție de manuscrise (ediții critice), cu ISBN. (NP - număr pagini; NE - număr exemplare)	60	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.5.	Publicare ediție de documente, cu ISBN. (NP - număr pagini; NE - număr exemplare)	40	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.6.	Publicare ediție, cu ISBN	15	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.7.	Publicare traducere ale unor texte sursă, din texte din patrimoniul cultural universal, cu ISBN. (NP - număr pagini; NE - număr exemplare)	20	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.8.	Publicare traducere din literatura de specialitate, cu ISBN. (NP - număr pagini; NE - număr exemplare)	20	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.9.	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI - factor de impact; SRI - scor relativ de influență)	100	$F + 50 \times (FI + SRI)$ nr. autori *
2.10.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	35	$F / \text{nr. autori}^*$ nr. autori *
2.11.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri redactate în volume publicate în edituri internaționale.	35	F/nr. autori*
2.12.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	100	F/nr. autori*
2.12.1.	Marius Beniuga, "Distribution of droplets in an atomized combustible jet depending on the surface of the atomized jet of fuel," Proc. SPIE 1171812, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotech, (31 December 2020); doi: 10.1117/12.2571	ATOM-N 2020 Preliminary Conference Program.pdf	OMN100-46 A1 2020 100

2.12.2.	Marius Beniuga, Ioan Mihai, Rusu-Manolache, "The modification of vaporization times and the evolution analyze of diameters of fuel drops depending about gaseous ambient temperature," Proc. SPIE 1171813 (31 December 2020); doi: 10.1117/12.2571160	ATOM-N 2020 Preliminary Conference Program.pdf	OMN100-47 A1 2020	33.33
2.12.3.	BENIUGA Marius Constantin, MIHAI Ioan "VARIATION OF THE SAUTER MEAN DIAMETER DEPENDING ON AIR SPEED AT INJECTION IN SIE" OMN200-88 2022 VERIFICAT.pdf	ATOM-N2022-Conference-Program-Final.pdf	OMN200-88 2022	50
2.12.4.	BENIUGA Marius Constantin "ATOMIZATION OF FUEL DURING OPERATION OF SIE ENGINES AT LOW TEMPERATURES" OMN200-89 2022 VERIFICAT.pdf	ATOM-N2022-Conference-Program-Final.pdf	ONM200-89 2022	100
2.13.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscută la nivel național de CNCS (CNCISIS) (B).	20	F/nr. autori*	
2.14.	Studiu publicat în volum colectiv (cu ISBN)	20	F/nr. autori*	
2.15.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri indexate în baze de date internaționale, altele decât ISI, regăsite în Ordinele nr. 4691 și 4692 din 2011 al Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului.	35	F/nr. autori*	
2.15.1.	LIQUID FUEL JET SHAPE ANALYSIS USING A HIGH WEAR INJECTOR TESTED AT LOW PRESSURE - BENIUGA Marius Constantin1, MIHAI Ioan1 - TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies - 2019	TEHNOMUS XX SV 2019.pdf		17.5
2.15.2.	ANALYSIS ATOMIZED GASOLINE JETS WITH DIFFERENT PRESSURE ON DIFFERENT TIMES INJECTION - BENIUGA Marius Constantin1,2, MIHAI Ioan1,2 - TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies	TEHNOMUS XIX SV 2017.pdf		17.5
2.15.3.	STUDY HEAT TRANSFER LIQUID DROPLETS INJECTED INTO NON-ISOTHERMAL AND ISOTHERMAL JETS CASE - BENIUGA Marius Constantin1,2, MIHAI Ioan1,2 - TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies	TEHNOMUS XIX SV 2017.pdf		17.5
2.16.	Articol / studiu publicat în revistă de circulație internațională, cu referenți si colectiv editorial internațional (cu ISSN).	20	F/nr. autori*	
2.17.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice din străinătate.	15	F/nr. autori*	
2.18.	Articol / studiu publicat în reviste de specialitate de circulație națională (cu ISSN), (C).	10	F/nr. autori*	
2.19.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice internaționale din țară (publicate într-o limbă de circulație internațională).	5	F/nr. autori*	
2.20.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice naționale din țară.	5	F/nr. autori*	
2.21.	Articol/studiu publicat in reviste de specialitate, cu ISSN, necotate	5	F/nr. autori*	

2.22.	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	10	F	
2.23.	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	5	F	
2.23.1.	<u>ANALYSIS ATOMIZED GASOLINE JETS WITH DIFFERENT PRESSURE ON DIFFERENT TIMES INJECTION - BENIUGA Marius Constantin1,2, MIHAI Ioan1,2 - TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies</u>	<u>TEHNOMUS XIX SV 2017.pdf</u>		5
2.23.2.	<u>STUDY HEAT TRANSFER LIQUID DROPLETS INJECTED INTO NON-ISOTHERMAL AND ISOTHERMAL JETS CASE - BENIUGA Marius Constantin1,2, MIHAI Ioan1,2 - TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies</u>	<u>TEHNOMUS XIX SV 2017.pdf</u>		5
2.23.3.	<u>Marius Beniuga, "Distribution of droplets in an atomized combustible jet depending on the surface of the atomized jet of fuel," Proc. SPIE 1171812, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotech, (31 December 2020); doi: 10.1117/12.2571</u>	<u>ATOM-N 2020 Preliminary Conference Program.pdf</u>	OMN100-46 A1 2020	5
2.23.4.	<u>Marius Beniuga, Ioan Mihai, Rusu-Manolache, "The modification of vaporization times and the evolution analyze of diameters of fuel drops depending about gaseous ambient temperature," Proc. SPIE 1171813 (31 December 2020); doi: 10.1117/12.2571160</u>	<u>ATOM-N 2020 Preliminary Conference Program.pdf</u>	OMN100-47 A1 2020	5
2.23.5.	<u>OMN200-88 2022 VERIFICAT.pdf</u>	<u>ATOM-N2022-Conference-Program-Final.pdf</u>	OMN200-88 2022	5
2.23.6.	<u>OMN200-89 2022 VERIFICAT.pdf</u>	<u>ATOM-N2022-Conference-Program-Final.pdf</u>	OMN200-89 2022	5
2.24.	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	10	F	
2.25.	Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	5	F	
2.26.	Produs rezultat și tehnologie rezultată din activitate de cercetare, bazat pe brevet, omologare sau inovație proprie (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*	
2.27.	Studiu prospectiv și tehnologic / serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*	
2.28.	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*	

2.29.	Model fizic, model experimental, model funcțional, prototip, normativ, procedură, metodologie, reglementare și plan tehnic nou sau perfecționat, realizat în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar (institute de cercetare, firme de specialitate, societăți comerciale etc.) – confirmare contract.	20	F/nr. autori*	
2.30.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	120	F + valoare contract în EUR/10.000	
2.31.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	90	F + valoare contract în EUR/10.000	
2.32.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	80	F + valoare contract în lei/80.000	
2.33.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	60	F + valoare contract în lei/80.000	
2.34.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	30	F	
2.35.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (responsabil de modul / partener), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	20	F	
2.36.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	15	F	
2.37.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	10	F	
2.38.	Investiție în dotare/infrastructură și regie, probată cu copii ale devizelor postcalcul aferentă perioadei / fazei, obținută din proiect / grant / contract de cercetare (în cazul valorii în Euro se utilizează cursul din data semnării contractului); se atribuie de directorul/responsabilul de proiect care va împărți punctajul pe membrii echipei de cercetare.	1	F × pentru 5000 lei/ nr. autori*	
2.39.	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare internațional.	20	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22	
2.40.	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	5	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22	
2.40.1.	<u>MANSID - CONTRACT INDIVIDUAL DE MUNCA & ADEVERINTA 2016-2017.pdf</u>		5 + (3024h / 22) conform pontaj efectuat	142
2.40.2.	<u>SOCERT 02.06.2014-07.10.2015.pdf</u>	<u>DIPLOMA SOCERT .pdf</u>	5+(527H /22) conf. rap.	29
2.40.3.	<u>DECIDE - CERCETATOR POSTDOCTORAL ANTREPRENOR 2020-2021.pdf</u>		8 LUNI X 40 H/LUNA conf. rap.	20
2.41.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (coordonator) – confirmare depunere.	30	F/ nr. autori*	
2.42.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (partener) – confirmare depunere.	20	F/ nr. autori*	

2.43.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (coordonator) – confirmare depunere.	15	F/ nr. autori*
2.44.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (partener) – confirmare depunere.	10	F/ nr. autori*
2.45.	Brevet de invenție internațional.	100	(F+10 × nr. țări)/nr. autori*
2.46.	Brevete de invenție obținut în România	100	F/nr. autori*
2.47.	Confirmare constituire depozit reglementar brevet invenție.	5	F/nr. autori*
2.48.	Participare cu lucrare la saloane de invenții internaționale, organizate în străinătate (confirmare prin documente, delegație).	10	F
2.49.	Participare cu lucrare la saloane de invenții naționale (confirmare prin documente, delegație).	5	F
2.50.	Studiu introductiv / comentariu / prefață / postfață în publicații apărute la nivel internațional.	15	F
2.51.	Studiu introductiv / comentariu / prefață / postfață în publicații apărute la nivel național.	10	F
2.52.	Susținere referat în cadrul doctoratului.	25	F
2.53.	Raport de cercetare științifică susținut în departament.	20	F
2.54.	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F
2.54.1.	<u>DIPLOMA DOCTOR 21.03.2018.pdf</u>		50
2.55.	Susținere publică teza de abilitare (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F

3. Recunoaștere națională și internațională

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
3.1.	Membru în comitetul științific al revistelor cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	70	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.2.	Editor la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	70	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.3.	Co-editor la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	50	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.4.	Membru în colectivul editorial la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	40	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.5.	Recenzor la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	20	$[F+10 \times (FI + SRI)] + \text{nr. recenzii}$
3.6.	Membru în comitetul științific al revistelor (B+).	20	F + 2 × nr. apariții
3.7.	Editor la revistă categoria B+.	20	F + 2 × nr. apariții
3.8.	Co-editor la revistă categoria B+.	15	F + 2 × nr. apariții
3.9.	Membru în colectivul editorial la revistă categoria B+.	10	F + 2 × nr. apariții
3.10.	Recenzor la revistă categoria B+.	7	F + nr. recenzii
3.11.	Editor la revistă categoria B.	15	F + 2 × nr. apariții
3.12.	Co-editor sau membru în colectivul editorial la revistă B.	10	F + 2 × nr. apariții
3.13.	Recenzor la revistă categoria B.	5	F + nr. recenzii
3.14.	Editor la revistă categoria C / specialitate.	10	F + 2 × nr. apariții
3.15.	Referent științific la edituri consacrate.	5	F

3.16.	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice din străinătate (conferințe, simpozioane, saloane invenții etc.).	20	F
3.17.	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice din țară (conferințe, simpozioane, saloane invenții etc.).	10	F
3.18.	Moderator secțiune conferință internațională în străinătate (dovedit prin program).	10	F
3.19.	Prezentare lucrare în plen (dovedit prin program).	10	F
3.20.	Moderator secțiune conferință internațională în țara (dovedit prin program).	8	F
3.21.	Prezentare lucrare în plen (dovedit prin program).	8	F
3.22.	Moderator secțiune conferință națională, simpozion (dovedit prin program).	5	F
3.23.	Membru în comisie susținere teză doctorat în străinătate.	20	F
3.24.	Membru în comisie susținere teză doctorat în țara.	15	F
3.25.	Membru în comisie susținere teză doctorat în universitate (nu se punctează în situațiile când funcția deținută implică automat participarea).	10	F
3.26.	Membru în comisie de admitere / examen la doctorat, în străinătate.	8	F
3.27.	Membru în comisie de admitere / examen la doctorat la doctorat în țară.	4	F
3.28.	Membru în comisie de admitere la doctorat / examen, în universitate (nu se punctează în situațiile când funcția deținută implică automat participarea)	2	F
3.29.	Membru în comisie de susținere referat doctorat, în străinătate.	10	F
3.30.	Membru în comisie de susținere referat doctorat, în țară.	5	F
3.31.	Membru în comisie de susținere referat doctorat, în universitate (nu se punctează în situațiile când funcția deținută implică automat participarea).	3	F
3.32.	Elaborare apreciere teză doctorat.	2	F
3.33.	Membru în consiliu național de specialitate.	20	F
3.34.	Evaluator al procesului educațional la nivel internațional.	10	F + 5p × nr. rapoarte
3.35.	Evaluator al procesului educațional la nivel național/universitate.	5	F + 5p × nr. rapoarte
3.36.	Evaluator internațional contracte cercetare științifică și alte proiecte supuse competiției.	10	F + 5p × nr. rapoarte
3.37.	Evaluator național contracte cercetare științifică și alte proiecte supuse competiției.	5	F + 5p × nr. rapoarte
3.38.	Membru în juriile Asociațiilor profesionale	5	F
3.39.	Editor de volum publicat în limbă străină, la nivel internațional.	30	F
3.40.	Editor de volum publicat la nivel național.	20	F
3.41.	Referent / recenzor: cărți, îndrumare, culegeri probleme, reviste etc. cu ISBN la nivel internațional.	10	F
3.42.	Referent / recenzor: cărți, îndrumare, culegeri probleme, reviste etc. cu ISBN la nivel național.	5	F
3.43.	Profesor invitat pentru prelegere la universitate din străinătate (confirmare prin documente).	35	F
3.44.	Profesor invitat pentru conferințe / expunere pe teme de specialitate, în țară (confirmare prin documente).	10	F

3.45.	Citare în: revistă cotate ISI sau echivalent ERIH, **punctaj acordat în anul citării (se consideră o singură citare într-o lucrare).	15		
3.45.1.	<u>CITARE ISI ATOM-N 2020.pdf</u>			15
3.46.	Citare în: revistă indexată în bază date internațională (B+, B) / carte publicată de autor străin / carte publicată în editură recunoscută CNCS (CNCSIS), **punctaj acordat în anul citării (se consideră o singură citare într-o lucrare)..	5	F/nr. autori*	
3.47.	Citare în: cronică sau recenzie / articol de specialitate / lucrare științifică, **punctaj acordat în anul citării (se consideră o singură citare într-o lucrare)..	3	$F + 10 \times \left(\frac{FI + SRI}{nr \text{ F/nr. autori}^*} \right)$	
3.48.	Membri sau Membri Corespondenți ai Academiei Române sau ai academiilor naționale din alte țări.	100	F	
3.49.	Membri sau Membri Corespondenți ai Academiei Tehnice din România sau al altor academii de specialitate din România.	80	F	
3.50.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de Academii din străinătate	80	F/nr. autori*	
3.51.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de Academia Română sau alte autorități echivalente.	70	F/nr. autori*	
3.52.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de universitate din străinătate.	35	F/nr. autori*	
3.53.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de universitate din țară.	20	F/nr. autori*	
3.54.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de asociație profesională din străinătate.	35	F/nr. autori*	
3.55.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de asociație profesională națională.	10	F/nr. autori*	
3.56.	Premierea rezultatelor cercetării.	35	$(F + \text{suma}/1000) / \text{nr. autori}^*$	
3.56.1.	<u>PREMIU 2X2000 LEI - SOCERT</u>	<u>ODOLOGIE RUNDA 1.pdf</u>	$(35+2000/1000)/3$	12.33
		<u>ODOLOGIE RUNDA 2.pdf</u>	$(35+2000/1000)/3$	12.33
3.57.	Titlul de doctor (punctaj acordat în anii următorii anului susținerii).	5	F	
3.57.1.	<u>DIPLOMA DOCTOR 21.03.2018.pdf</u>			5
3.58.	Obținerea abilitării (punctaj acordat în anii următorii anului susținerii).	5	F	

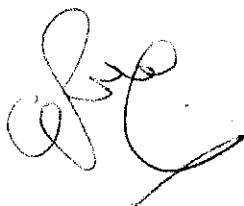
667.49

TOTAL PUNCTAJ: __667,49__ puncte

Întocmit,

Nume, prenume și semnătură candidat

Beniuga Marius Constantin



Data,

08.09.2022