

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI

Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila

Departamentul: Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură

Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar universitar, poz. 9

Disciplinele postului: Baza energetica si masini agricole I, Baza energetica si masini agricole II,
Irigarea culturilor, Utilaje pentru ecologizarea localitatilor II

Domeniul postului: Agronomie

Publicat în Monitorul Oficial nr. din data de

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE pentru ocupare posturi didactice și de cercetare

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME **BULARDA**, PRENUME **MARCEL**

Postul pentru care candidează – Conferențiar universitar

Departamentul: Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură, Poziția în Statul de funcțiuni: 9

Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. DOCTORAT

Doctor în Agronomie, Confirmat prin O.M. nr.-..... din-....., diplomă emisă de Ministerul Invatamantului, Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti (seria P, nr. 0006107).

2. Îndeplinirea condițiilor privind ocuparea funcțiilor didactice și de cercetare vacante, prevăzute la cap. III (art. 13-21) din Metodologia privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare a Universității "Dunărea de Jos" din Galați:

(1) deținerea diplomei de doctor – **da**

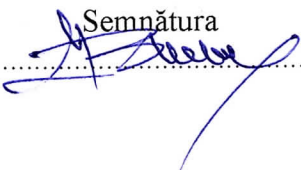
(2) îndeplinirea standardelor minime naționale de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției de profesor universitar, stabilite de CNATDCU prin Ordin al ministrului – **da**

(3) deținerea titlului de medic specialist, cu excepția posturilor care includ discipline care nu au corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății și a celor de la departamentele preclinice (pentru ocuparea funcției de conferențiar în învățământul superior medical) – **NU ESTE CAZUL**

(4) deținerea calității de conducător de doctorat atestată prin Ordin de ministru – **NU ESTE CAZUL**

(5) alte criterii stabilite de facultate – **NU ESTE CAZUL**

Semnătura


.....

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI

Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila

Departamentul: Mediu, Inginerie aplicată și Agricultură

Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar universitar, poz. 9

Disciplinele postului: Baza energetica si masini agricole I, Baza energetica si masini agricole II,
Irigarea culturilor, Utilaje pentru ecologizarea localitatilor II

Domeniul postului: Agronomie

Publicat în Monitorul Oficial nr. din data de

X

**FIȘA DE EVALUARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru postul de
Conferențiar universitar**

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Vechime (activitate în învățământul superior sau în cercetare-dezvoltare de specialitate)	19 ani și 11 luni	
B. Titlul științific de doctor	- Diploma de Doctor în domeniul AGRONOMIE, nr. 82 din 12.01.1998, emisă de Ministerul Invatamantului, Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti	
C. Atestat de abilitare	- domeniul de studii universitare de doctorat, Agronomie, confirmat prin O.M. nr.-.... din-....., Diploma de Doctor în domeniul AGRONOMIE, nr. 82 din 12.01.1998, emisă de Ministerul Invatamantului, Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti.	
D. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCS nr. 6129/20.12.2016; M.of. 123 bis/15.02.2017	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr., Comisia: Anexa 1: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minime [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	50 puncte	77,84 puncte
A2. Activitatea de cercetare	130 puncte	544,25 puncte
A3. Recunoașterea și impactul activității	40 puncte	207,83 puncte
TOTAL (A)	220 puncte	829,92 puncte
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A.1.1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate ca autor	minimum 1 carte/capitol în calitate de prim autor	3

A.1.1.2. Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator	-	-
A.2.1. Articole în extenso în reviste cotate Thomson Reuters, în volume proceedings indexate Thomson Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science - Derwent	<p>minimum 5 articole, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimum 3 în reviste cotate ISI; - la 3 dintre lucrări (dintre care 1 ISI cotată) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor – doar dacă este conducător de doctorat). - Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani. 	<p>12 articole, d.c.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -5 în reviste cotate ISI -la 9 dintre lucrari (din care 5 ISI cotate) autor principal sau corespondent; -10 lucrari în ultimii 5 ani
A.2.2. Articole în reviste și în volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	10	17
A.2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10.000 Euro echivalenți)	minimum 1	6

Data:

01.07.2024

Candidat:


SL Dr.ing. Bularda Marcel

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic din învățământul superior - Conferențiar universitar

1. Activitatea didactică/profesională (A1)

1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate

1.1.1 Cărți cu ISBN/capitole ca autor (pentru Conferențiar: minimum 1 carte/capitol în calitate de prim autor)

1.1.1.1 Internaționale

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, ISBN, nr. pagini	Indicator $kp_i = \text{nr. pagini}/(2*\text{nr. autori})$
1	x	0
2		
Total punctaj		0

1.1.1.2 Naționale

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, ISBN, nr. pagini	Indicator $kp_i = \text{nr. pagini}/(5*\text{nr. autori})$
1	Bularda M. , 2020 – „ Contribuții privind mecanizarea lucrării de administrat amendamente în adâncime pe terenurile afectate de sărăturare”. Editura Universității „Dunărea de Jos” din Galați (Galați University Press), ISBN 978-606-696-184-4 (166 pag.). https://www.gup.ugal.ro/guppress/index.php/test/catalog/book/915	$166/(5*1) = 33,20$
Total punctaj		33,20

Criteriul 1.1.1 îndeplinit: în total 1 carte, din care: 1 în calitate de prim autor.

1.1.2 Cărți/capitole de cărți ca editori/coordonatori

1.1.2.1 Internaționale

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, ISBN, nr. pagini	Indicator $kp_i = \text{nr. pagini}/(3*\text{nr. autori})$
1	x	0
2		
Total punctaj		0

1.1.2.2 Naționale

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, ISBN, nr. pagini	Indicator $kp_i = \text{nr. pagini}/(7*\text{nr. autori})$
1	Bularda M. , I. Ivan I., 2018 - „Contribuții ale SCDA Braila în ameliorarea culturii orezului ” în data de 09.11.2018. Rezultate obținute în urma executiei proiectului sectorial PS 1.1.4. „Crearea de linii de orez cu adaptabilitate crescuta la schimbarile climatice”, Editura Universitara Bucuresti, 2018, ISBN 978-606-28-0829-7 DOI 10.5682/9786062808297 (244 pag.).	$244/(7*2) = 17,42$

2	Visinescu I, Let G., Zamfirache V., Bularda M. , Suraianu V., Topor Radita, 2003 – “ Seceta , caracteristici, particularitati, si ciclicitate in conditiile agroclimatului din Campia Romana de Nord-Est”. Editura VHL, ISBN 973-85496-3-9 (104 pag.).	$104/(7*6) = 2,47$
Total punctaj		19,89

1.2 Suport didactic

1.2.1 Manuale, suport de curs inclusiv electronic (fără restricții)

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, ISBN, nr. pagini	Indicator $kp_i = \text{nr. pagini}/(8*\text{nr. autori})$
1	Bularda M. , 2020. Mașini și instalații pentru agricultură, vol I (mașini agricole de lucrat solul) , de înființat și de întreținut culturi). Editura Universității „Dunărea de Jos” din Galați (Galați University Press), vol. 1, ISBN 978-606-696-181-3 (114 pag.). https://www.gup.ugal.ro/guppress/index.php/test/catalog/book/916	$114/(8*1) = 14,25$
2	Bularda M. , 2020. Mașini și instalații pentru agricultură, vol II (mașini agricole de recoltat) și utilaje pentru manipularea produselor agricole). Editura Universității „Dunărea de Jos” din Galați (Galați University Press), vol. 2, ISBN 978-606-696-182-0 (84 pag.). https://www.gup.ugal.ro/guppress/index.php/test/catalog/book/917	$84/(8*1) = 10,50$
Total punctaj		24,75

1.2.2 Îndrumare de laborator/aplicații (fără restricții)

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, ISBN, nr. pagini	Indicator $kp_i = \text{nr. pagini}/(8*\text{nr. autori})$
1	x	0
2		
Total punctaj		0

1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Erasmus ș.a.) (punctaj unic pentru fiecare activitate)

Nr. crt.	Proiect	Indicator 15
1	x	0
2		
Total punctaj		0

Condiții minimale [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică/profesională	50 puncte	77,84 puncte

Criteriul A1. îndeplinit: 77,84 puncte

2. Activitatea de cercetare (A2)

2.1 Articole în extenso în reviste cotate Thomson Reuters, în volume proceedings indexate Thomson Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science - Derwent (pentru Conferențiar: minimum 5 articole, din care: minimum 3 în reviste ISI cotate; la 3 dintre lucrări (dintre care 1 ISI cotată) să fie autor principal/corespondent/coordonator (ultim autor – doar dacă este conducător de doctorat). Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani)

Web of Science ResearcherID:

ORCID ID:

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, nr. pagini, ISSN, WOS hyperlink lucrare	Indicator $kp_i = (35 + 20 * \text{factor impact})/\text{nr. autori}$
1	Bularda M. , Cujbescu D., Popa L., Popa N., Pavel A., 2023. Comparative study regarding yield and economic effect of agricultural activities carried out in meadow and hill conditions , in the Branistea area, Galați county. Romanian Agricultural Research, no. 40, First Online: January, 2023. DII 2067-5720 RAR 2022-63 WOS:001012838900030	$(35+20*0,633)/5 = 9,53$ $9,53*2 = 19,06$
2	Cujbescu D., Nenciu F., Persu C., Gageanu Iuliana, Gabriel Gh., Vladut N.V., Matache M., Voicea I., Pruteanu Augustina, Bularda M. , Paraschiv G., Boruz S.P., 2023 – "Evaluation of an Optical Sorter Effectiveness in Separating Maize Seeds Intended for Sowing". Applied Sciences – Basel (Special Issue Quality, Testing, and Validation for Emerging Technologies), volume 13, issue 15 (August-1, 2023) MDPI. 2023, 13, 8892. https://doi.org/10.3390/app13158892 ; https://www.mdpi.com/journal/applsci WOS:001046157900001	$(35+20*2,70)/12 = 7,41$ $7,41*2 = 14,82$
3	Ciuperca R., Visan Alexandra-Liana, Pruteanu Augustina, Zaica Ana, Stefan Vasilica, Bularda M. , 2022 – " Experimental research on the separation process of seeds and pulp, from the fruits of sea buckthorn". INMATEH - Agricultural Engineering, Volume 68, Issue 3, pp. 853-860, DOI10.35633/inmateh-68-85, ISSN: 2068-4215. WOS:000915422300001	$(35+20*0)/6 = 5,83$ $5,83*2 = 11,66$
4	Ivan I., Bularda M. , Ivan E., Ungureanu N., 2022 – „ Polizesti-19 , a new rice variety created in the pedoclimatic conditions in southeastern Romania". Romanian Agricultural Research, no. 39, pp. 153-163, DII 2067-5720 RAR 2022-83, ISSN: 1222-4227. WOS:000797195000006	$(35+20*0,633)/4 = 11,91$ $11,91*2 = 23,82$
5	Bularda M. , Ungureanu N., Istricioaia S., Ciuperca R., Mittrache P.M., 2021 – „ Equipment to administer in-depth amendments on land affected by salinisation". INMATEH - Agricultural Engineering, Volume 64, Issue 2, pp. 9-22, DOI10.35633/inmateh-64-01, ISSN: 2068-4215. WOS:000709094600001	$(35+20*0)/5 = 7,0$ $7,0*2 = 14,0$
6	Mittrache P.M., Bularda M. , Ciuperca R., Saracin I., 2021 – „ Dynamics of seedling planting machine equipped with vertical distributor and articulated buckets planting unit". INMATEH - Agricultural Engineering, Volume 63, Issue 1, pp. 309-316, DOI 10.35633/inmateh-63-31, ISSN: 2068-4215. WOS:000683032400031	$(35+20*0)/4 = 8,75$ $8,75*2 = 17,50$
7	Isticioaia S.F., Apostol L., Matei G., Mirzan O., Pintilie P., Trotus E., Leonte A., Vladut V., Cristea O., Oprea B., Furdui B., Marinciu C.M., Bularda M. , 2021 – „ Variation of tuber yields and quality at some jerusalem artichoke genotypes in pedoclimatic conditions from center of Moldova and the plain of Oltenia, Romania". Romanian Agricultural Research, no. 38, pp. 337-343, DII 2067-5720 RAR 2021-86, ISSN: 1222-4227. WOS:000681706500035	$(35+20*0,633)/13 = 3,66$ $3,66*2 = 7,32$

8	Chitu Z., Tomei F., Villani G., Di Felice A., Zampelli G., Paltineanu I.C., Visinescu I., Dumitrescu A., Bularda M. , Neagu D., Costache R., Luca. E., 2020 – „Improving Irrigation Scheduling Using MOSES Short-Term Irrigation Forecasts and In Situ Water Resources Measurements on Alluvial Soils of Lower Danube Floodplain, Romania”. Water, Volume 12, Issue 2, Article Number 520, DOI 10.3390/w12020520, eISSN: 2073-4441. WOS:000519846500211	$(35+20*3,103)/12 = 8,08$
9	Bularda M. , Visinescu I., Ghiorghe A., Vladut V., Cujbescu D., 2020 – „The effect of conservative agricultural works on soil and field plants and optimized mechanization technologies”. INMATEH-Agricultural Engineering, Volume 61, Issue 2, pp. 323-338, DOI 10.35633/inmateh-61-35, ISSN: 2068-4215. WOS:000576420000035	$(35+20*0)/5 = 7,0$ $7,0*2 = 14,0$
10	Cujbescu D., Biris S.S., Voicu G., Matache M., Paraschiv G., Vladut V., Bularda M. , Ungureanu N., 2020 – „ Determination of sowing precision in simulated laboratory conditions”. INMATEH-Agricultural Engineering, Volume 61, Issue 2, pp. 209-216, DOI 10.35633/inmateh-61-23, ISSN: 2068-4215. WOS:000576420000023	$(35+20*0)/8 = 4,37$ $4,37*2 = 8,74$
11	Trifan Daniela, Bularda M. , 2017 – „Research about exploring of new wheat and rye germplasm from Transylvania to breeding for productivity, in Braila plain conditions”. Scientific Papers-Series A-Agronomy, Vol. LX, pp. 430-435, ISSN: 2285-5785. WOS:000413647600070	$(35+20*0)/2 = 17,50$
12	Trifan D., Bularda M. , 2014 – „ Importance of using graphical and statistical computing programs in agricultural research. Let's build the future through learning innovation!”. Book SerieseLearning and Software for Education, Vol. III, pp. 411-416, ISSN: 2066-026X. WOS:000357197700064	$(35+20*0)/2 = 17,50$
Total punctaj		174,00

*) La articolele ISI pentru autor principal/prim autor/autor corespondent, punctajul rezultat din calcul se multiplică cu coeficientul 2. Se admit maxim 2 articole în același volum/ediție.

Criteriul 2.1 îndeplinit: în total 11 articole, din care: 8 dintre lucrări (din care 4 ISI cotate) autor principal/corespondent; 11 lucrări publicate după ultima promovare și 9 în ultimii 5 ani.

2.2 Articole în reviste și în volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale*) (minimum 10 articole)

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, editura, nr. pagini, ISSN hyperlink lucrare	Indicator $kp_i = 15/nr.$ autori
1	Bularda M. , Gihwan Yi, 2022 – “New High-yielding Japonica Rice Variety “ Roko 20 ” Adaptable to Romania and Turkey”, revista 한국국제농업개발학회(J. Korean Soc. Int. Agric.) (eksia.com), Editata de Societatea coreeana de agricultură internațională, nr. 34 (1): 38-42 (2022);; ISSN 1225-8504 (Print), ISSN 2287-8165 (Online) Republic of Korea. https://doi.org/10.12719/KSIA.2022.34.1.38	$15/2 = 7,50$
2	Marin E., Mateescu M., Manea D., Grigore I., Bularda M. , Draghici I., 2018 – “Cercetari privind plantarea mecanizata a perdelelor agroforestiere pe solurile nisipoase din Campia Olteniei”. Simpozion international “Agricultural and Mechanical Engineering” organizat de INMA Bucuresti, 1-3.11.2018. pp. 547-550 http://isb.pub.ro/isbinmateh/2018/Volume_Symposium_2018.pdf	$15/6 = 2,50$
3	Bularda M. , 2016 - „Current situation on rice crop in Romania ”. Development crop variety exports and entrence strategy to global market, Jeju 21-22.01.2016, Editura GSP (Coreea de Sud), pag. 103-129, ISBN 978-89-480-3751-7.	$15/1 = 15,0$
4	Trifan Daniela, Bularda M. , Ispas R., Popescu N., 2016 - “ Establishing sowing density and optimal dosage of fertiliser for increasing production of winter wheat and barley,	$15/4 = 3,75$

	under climate change condition", Scientific Papers, seria A, Agronomy, volumul LIX, București, pag. 453-461. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2016/Art79.pdf	
5	Trifan D., Bularda M. , 2015 – “ Studies Regarding Efficiency of Biological Fertilization with Algafix on Winter Rape and Spring Barley Production”. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVIII, ISSN 2285-5785, 340-343. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2015/vol.LVIII/art61.pdf	15/2 = 7,50
6	Trifan D., Bularda M. , 2015 – “ Research on Choosing the Optimal Dosage of Herbicides Ceredin Super (300 G/L 2,4-D + 100 G/L Dicamba) and Astral 40 Sc (Nicosulfuron 40 G/L) Applied to Control Weeds in Maize Crop”. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVIII, ISSN 2285-5785, 335-339. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2015/vol.LVIII/art60.pdf	15/2 = 7,50
7	Trifan D., Bularda M. , 2015 – “ The Influence of Biological Fertilization (Algafix And Bactofil) on the Corn and Sunflower Yields”. International Journal of Geology, Agriculture and Environmental Sciences Volume – 3 Issue, ISSN: 2348-0254. https://www.woarjournals.org/admin/vol_issue1/upload%20Image/IJGAES031516.pdf , indexare revista: https://www.woarjournals.org/IJGAES/Indexing.htm	15/2 = 7,50
8	Trifan D., Bularda M. , 2015 – “Research on the Influence of Sowing Age and Density in Winter Barley Production, with Organic and Mineral Fertilization”. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, Vol 72, No 2, 2015. ISSN-L 1843-5246 Print ISSN 1843-5246 Electronic ISSN 1843-5386 CD ROM ISSN 2457-1385. http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/11338/9494 Indexare revista: https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture	15/2 = 7,50
9	Trifan D., Vișinescu I., Bularda M. , 2014 – “ Research about influence of sowing density and sowing time for production level of winter barley in North Baragan plain conditions”. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pag. 372 - 378. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2014/art67.pdf	15/3 = 5,0
10	Trifan D., Bularda M. , Vișinescu I., 2014 – “Studies regarding dynamics of water and nutrients absorption in winter barley and wheat”. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pag. 367 – 371. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2014/art66.pdf	15/3 = 5,0
11	Trifan Daniela, Bularda M. , Vișinescu I., 2013 – “ Comparative study of conventional and modern Clearfield technology for sunflower hybrids culture in Braila plain”. Scientific Papers, Seria A, Agronomy, vol.LVI, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, ISSN-L 2285-5785. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/vol.LVI/Art69.pdf	15/3 = 5,0
12	Trifan Daniela, Bularda M. , I. Vișinescu, 2013 – “The influence of soil type and fertilization doses on the yield of barley”. Scientific Papers, Seria A, Agronomy, vol.LVI, 2013. ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, ISSN-L 2285-5785. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/vol.LVI/Art68.pdf	15/3 = 5,0
13	I. Vișinescu, Bularda M. , Daniela Trifan, 2013 – “ Groundwater exploitation by ground-irrigation on agricultural territories from the Big Island of Braila” - The annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, Vol. IX Metallurgy and materials science, Editura Galati University press (GUP), ISSN 1453-083X http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive	15/3 = 5,0
14	I. Vișinescu, Daniela Trifan, Bularda M. , 2013 – “ Studies regarding soil and groundwater resources from the Big Island of Braila”. The annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, Vol. IX Metallurgy and materials science, Editura Galati University press (GUP), ISSN 1453-083X http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive	15/3 = 5,0
15	Bularda M. , I. Ivan, I. Vișinescu, Daniela Trifan, 2013 – “Research on water evacuation reuse in rice padding on ameliorative salty soils being improved”. The annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, Vol. IX Metallurgy and materials science, Editura Galati University press (GUP), ISSN 1453-083X http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive	15/4 = 3,75
16	Bularda M. , I. Ivan, Daniela Trifan, I. Vișinescu, 2013 – “Testing some technological solutions aligned to natural condition in ameliorating rice paddies”. The	15/4 = 3,75

annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Vol. IX Metallurgy and materials science, Editura Galati University press (GUP), ISSN 1453-083X http://www.fimm.ugal.ro/new/index.php/annals/archive	
Total punctaj	96,25

Criteriul 2.2 îndeplinit: în total 17 articole.

2.3 Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse omologate (soiuri, hibrizi, rase etc.)

2.3.1 Internaționale

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, cod identificare hyperlink	Indicator $k_{pi} = 40/\text{nr. autori}$
1	x	0
2		
Total punctaj		0

2.3.2 Naționale

Nr. crt.	Autor (i), anul, titlul, cod identificare hyperlink	Indicator $k_{pi} = 30/\text{nr. autori}$
1	Ivan I., Bularda M. , Ivan Elena, 2019 - Certificat privind inregistrarea soiului de orez Polizesti-19, nr. 3022/15.04.2019, I.S.T.I.S. Bucuresti	30/3 = 10,0
2	Bularda M. , 1992 - Brevet de invenție nr. 108515 – Sectie pentru castrat porumb, 1992, O.S.I.M. Bucuresti.	30/1 = 30,0
3	Bularda M. , Cucu M., Mardale M., 1990 - Certificat de inovator nr. 562 – Grinda multifunctionala pentru prelucrat si intretinut solul in vii, livezi si parcele mici, 1990, MAIA-ASAS.	30/3 = 10,0
4	Bularda M. , Cucu M., Mardale M., 1990 - Certificat de inovator nr. 563 – Contributii la prelungirea duratei de exploatare a motoarelor de tractor prin scaderea gradului de impurificare a aerului aspirat folosind energia dinamica a gazelor de evacuare», 1990, MAIA-ASAS.	30/3 = 10,0
Total punctaj		60,0

2.4 Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10.000 Euro echivalent)

2.4.1 Director/responsabil (minimum 1)

2.4.1.1 Internaționale

Nr. crt.	Denumire program/proiect	Instituția contractantă	Funcția	Perioada	Indicator $k_{pi} = 20 \cdot \text{ani de desfășurare}$
1	x	x	x	x	0
2					
Total punctaj					0

2.4.1.2 Naționale

Nr. crt.	Denumire program/proiect	Instituția contractantă	Funcția	Perioada	Indicator $k_{pi} = 10 \cdot \text{ani de desfășurare}$

1	Programul ADER, PS 1.1.2: „Crearea de linii noi de orez cu caracteristici de productivitate superioară și adaptabilitate la condițiile specifice limitei nordice de cultivare”.	S.C.D.A. Braila. Contract nr. 112/19.09.2019 incheiat cu MADR, in valoare de 400.000 lei.	Director de proiect.	2019-2022	10*1 = 10
2	Programul ADER, PS 1.2.1: „Cercetări privind identificarea soluțiilor tehnice și a elementelor tehnologice pentru practicarea sistemului de lucru dry-farming în sudul României”	- S.C.D.A. Braila. Contract nr. 121/27.09.2019 incheiat cu MADR, in valoare de 600.000 lei.	Director de proiect.	2019-2022	10*1 = 10
3	PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0073 – „Cercetari privind obtinerea de biostimulatori vegetali din deseuri agricole post-recoltare si plante medicinale, pentru cresterea calitatii produselor agricole si horticole.	Coordonator Braicoop cooperativa agricolă, parteneri: (p1) Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă si (p2) Universitatea "Dunarea de Jos", - Contract nr. 38PTE/2016 - in valoare totala de 1.882.734 lei , din care cofinantare Braicoop Cooperativa Agricola 234.593 lei. Bugetul pentru SCDA Braila – 540.041 lei, derulat in perioada 6.10.2016 – 5.10.2018.	Responsabil de proiect.	2016-2018	10*3 = 30
4	Programul ADER, PS 16.3.1: "Cercetari privind stabilirea influentei aplicarii noilor sisteme si tehnologii conservative de lucrari agricole mecanizate pentru combaterea efectelor secetei, pastrarea fertilitatii solurilor si cresterea cantitativa și calitativa a produțiilor la principalele specii de plante cultivate"	S.C.D.A. Braila. Contract nr. 1631/2015 , incheiat cu MADR, in valoare de 962.892 lei.	Director de proiect.	2015-2018	10*4 = 40
5	Programul ADER, PS 1.1.4: “Crearea de linii de orez, cu adaptabilitate crescută la schimbările climatice”	S.C.D.A. Braila. Contract nr. 114/2015 incheiat cu MADR, in valoare de 862.850 lei.	Director de proiect.	2015-2018	10*4 = 40
6	Programul ADER, PS 5.3.2: “Cercetari privind perfectionarea tehnologiei de cultivare a orezului in amenajarile orizicole de tip ameliorativ pe solurile saraturate in curs de ameliorare”	S.C.D.A. Braila. Contract de finantare nr. 532/14.11.2011 , in valoare de 225.750 lei (proiect finantat de MADR si monitorizat de A.S.A.S. „Gheorghe Ionescu Sisesti”).	Director de proiect.	2011-2014	10*4 = 40
Total punctaj					170

Criteriul 2.4 îndeplinit: în total 6 proiecte în calitate de director/responsabil proiect.

2.4.2 Membru în echipă

2.4.2.1 Internaționale

Nr. crt.	Denumire program/proiect	Instituția contractantă	Perioada	Indicator kpi = 4*ani de desfășurare
1	Proiect internațional “Cercetarea comportării și ameliorarea soiurilor de orez în contextual încălzirii globale” – 2014 , 2015 , 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020	S.C.D.A. Braila. Acord de Colaborare nr. SCDA 252/19.02.2018 , încheiat cu Fundația de Cooperare Industrie-Academie, Universitatea Națională Kyungpook, Daegu (Coreea de Sud), în valoare de 236.699 lei . Cercetator - membru în echipa	2014-2020	4*7 = 28
Total punctaj				28

2.4.2.2 Naționale

Nr. crt.	Denumire program/proiect	Instituția contractantă	Perioada	Indicator kpi = 2*ani de desfășurare
1	Programul ADER, PS 3.3.2 - “Cercetări privind perfecționarea tehnologiilor de semant la culturile succesive sau duble de porumb, floarea-soarelui, soia și canepa de fibra și semințe”.	S.C.D.A. Braila. Contract nr. 332/04.10.2019 încheiat cu MADR, în valoare de 300.000 lei . Membru în echipa.	2019-2022	2*1 = 2
2	Proiect internațional - “Cercetări privind furnizarea de date privind bilanțul apei în sol în cadrul fermelor pilot pentru verificarea și calibrarea sistemului de prognoza implementat Platforma MOSES ”.	S.C.D.A. Braila. Contract nr. contract nr. 1388/19.10.2015 , încheiat cu INHGA București, în valoare de 116.113 lei . Cercetator – membru în echipa.	2015-2017	2*3 = 6
3	Programul ADER, PS 2.2.4 - “Cercetări privind valorificarea eficientă a resurselor naturale de apă în amenajările de irigații în vederea reducerii consumului de apă de irigație și conservarea stării de fertilitate a solurilor”	S.C.D.A. Braila. Contract de finanțare nr. 224/14.11.2011 , în valoare de 870.125 lei (proiect finanțat de MADR și monitorizat de A.S.A.S. „Gheorghe Ionescu-Sisestî”).	2011-2014	2*4 = 8
Total punctaj				16

Condiții minimale [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A2. Activitatea de cercetare	130 puncte	544,25 puncte

Criteriaul A2. îndeplinit: 525,19 puncte

3. Recunoașterea și impactul activității (A3)

3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS

Nr. crt.	Lucrarea, numărul de citări, titlul lucrărilor care au citat	Indicator kpi = 10/nr. autori ai art. citat x nr. citări
1	<p>Isticioaia S.F., Apostol L., Matei G., Mirzan O., Pintilie P., Trotus E., Leonte A., Vladut V., Cristea O., Oprea B., Furdui B., Marinciu C.M., <u>Bularda M.</u>, 2021 – „Variation of tuber yields and quality at some jerusalem artichoke genotypes in pedoclimatic conditions from center of Moldova and the plain of Oltenia, Romania”. Romanian Agricultural Research, no. 38, pp. 337-343, DII 2067-5720 RAR 2021-86, ISSN: 1222-4227. WOS:000681706500035</p> <p>1.1. Vasiliki Liava, Anestis Karkanis, Nicholaos Danalatos, Nikolaos Tsiropoulos, 2021 – “<u>Cultivation Practices</u>, Adaptability and Phytochemical Composition of Jerusalem Artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.): A Weed with Economic Value”. Agronomy 11(5):914, DOI: 10.3390/agronomy11050914, License CC BY 4.0.</p>	(10/13)*1 = 0,76
2	<p>Cujbescu D., Biris S.S., Voicu G., Matache M., Paraschiv G., Vladut V., <u>Bularda M.</u>, Ungureanu N., 2020 – „Determination of sowing precision in simulated laboratory conditions”. INMATEH-Agricultural Engineering, Volume 61, Issue 2, pp. 209-216, DOI 10.35633/inmateh-61-23, ISSN: 2068-4215. WOS:000576420000023</p> <p>2.1. Petru Cardei, Raluca Sfiru, Marius Oprea, Vergil Muraru, Cornelia Muraru, 2021 – “<u>Strength analysis</u> and modal analysis for the load-bearing structure of the equipment for opening and compartmentalizing watering furrows, using 1D”. E3S Web of Conferences 286(3):03008. DOI: 10.1051/e3sconf/202128603008, License CC BY 4.0 https://www.researchgate.net/publication/353187713_Strength_analysis_an_modal_analysis_for_the_load-bearing_structure_of_the_equipment_for_opening_and_compartmentalizing_watering_furrows_using_ID#fullTextFileContent</p> <p>2.2. Adriana Muscalu, Cătălina Tudora, Laurențiu Vlăduțoiu, Constantin Vlad, Angela Dorogan, 2021 – “<u>Precision sowing</u> of vegetable seeds using electrically operated distribution devices”. E3S Web of Conferences 286(3):03015. DOI: 10.1051/e3sconf/202128603015, License CC BY 4.0 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128603015</p> <p>2.3. Petru Cardei, Marius Oprea, Nicolae Constantin, Ștefan-Sorin Biriș, and Sebastian Muraru, 2021 – “<u>Analysis of the resistance</u> frame of the equipment for opening and compartmentalizing watering furrows, using 3D finite elements”. E3S Web of Conferences 286(1):03009. DOI: 10.1051/e3sconf/202128603009, License CC BY 4.0. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128603009</p>	(10/8)*3 = 3,75
3	<p>Chitu Z., Tomei F., Villani G., Di Felice A., Zampelli G., Paltineanu I.C., Visinescu I., Dumitrescu A., <u>Bularda M.</u>, Neagu D., Costache R., Luca. E., 2020 – „Improving Irrigation Scheduling Using MOSES Short-Term Irrigation Forecasts and In Situ Water Resources Measurements on Alluvial Soils of Lower Danube Floodplain, Romania”. Water, Volume 12, Issue 2, Article Number 520, DOI 10.3390/w12020520, eISSN: 2073-4441, WOS:000519846500211</p> <p>3.1. Giulia Villani, Fausto Tomei, Valentina Pavan, Alessandro Pirola, Andrea Spisni, Vittorio Marletto, 2020 – “<u>The iCOLT climate</u> service: Seasonal predictions of irrigation for Emilia-Romagna, Italy”. Meteorological applications. Science and technology for Weather and Climate DOI: 10.1002/met.2007 https://doi.org/10.1002/met.2007</p> <p>3.2. Bogdan-Cristian Chiripuci, Marius Constantin, Maria-Floriana Popescu, Albert Scricciu, 2020 – “<u>The Socio-Economic Impact</u> of Migration on the Labor Market in the Romanian Danube Region”. Sustainability 2020, 12, 8654; doi:10.3390/su12208654 www.mdpi.com/journal/sustainability</p>	(10/12)*5 = 4,16

Nr. crt.	Lucrarea, numărul de citări, titlul lucrărilor care au citat	Indicator kpi = 10/nr. autori ai art. citat x nr. citări
	<p>3.3. Chaowanen Jamroen, Preecha Komkum, Chanon Fongkerd, Wipa Krongpha, 2020 – “An intelligent irrigation scheduling system using low-cost wireless sensor network toward sustainable and precision agriculture”. IEEE Access, vol. 8, DOI: 10.1109/access.2020.3025590</p> <p>3.4. Danielle Katharine Petsch, Vivian de Mello Cionek, Sidinei Magela Thomaz, Natalia Carneiro Lacerda dos Santos, 2023 – “Ecosystem services provided by river-floodplain ecosystems”. Hydrobiologia 850:2563–2584 https://doi.org/10.1007/s10750-022-04916-7</p> <p>3.5. Ri Jin, Hechun Quan, Aifen Jin, Guangri Jin, Weihong Zhu, Zehao Lin, 2022 – “Assessment of flood susceptibility areas using Optimized BP neural network models over the Tumen River Basin, China”. Research Square. DOI: https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1510126/v2</p>	
4	<p>Trifan Daniela, Bularda M., 2017 – „Research about exploring of new wheat and rye germplasm from Transylvania to breeding for productivity, in Braila plain conditions”. Scientific Papers-Series A-Agronomy, Vol. LX, pp. 430-435, ISSN: 2285-5785. WOS:000413647600070</p> <p>4.1. Valeria Gagi, 2018 – “Triticale crop and contamination with mycotoxins under the influence of climate change - global study”. Journal of hygienic engineering and design, udc 633.1-152.75:632.4]:551.583(498)</p>	(10/2)*1 = 5
5	<p>Trifan D., Bularda M., 2014 – „Importance of using graphical and statistical computing programs in agricultural research. Let's build the future through learning innovation!”. Book SerieseLearning and Software for Education, Vol. III, pp. 411-416, ISSN: 2066-026X. WOS:000357197700064</p> <p>5.1. Daniela Trifan, Radu Ispas, 2015 – “The efficiency of different doses of ceredin super herbicide in control weeds at spring barley, at ARDS Brăila”. An. I.N.C.D.A. Fundulea, Protecția plantelor și a mediului vol. LXXXIII, 2015, Electronic ISSN 2067–7758</p> <p>5.2. Daniela Trifan, Marcel Bularda, 2015 – “The Influence of Biological Fertilization (Algafix and Bactofil) on the Corn and Sunflower Yields”. International Journal of Geology, Agriculture and Environmental Sciences, Volume – 3 Issue – 5 October 2015 Website: www.woarjournals.org/IJGAES ISSN: 2348-0254</p>	(10/2)*2 = 10
Total punctaj		23,67

3.2 Citări în reviste și volumele conferințelor BDI

Nr. crt.	Lucrarea, numărul de citări, titlul lucrărilor care au citat	Indicator kpi = 5/nr. autori ai art. citat x nr. citări
1	<p>Trifan D., Bularda M., 2017 – “Research about exploring of new wheat and rye germplasm from Transylvania to breeding for productivity, in Braila Plain conditions”. Scientific Papers, Series A. Agronomy, Vol. LX, pp. 430-435.</p> <p>1.1. Valeria Gagi, 2018 – “Triticale crop and contamination with mycotoxins under the influence of climate change - global study”. Jurnal of Hygienic Engineering and desing, pag. 30-45, UDC 633.1-152.75:632.4]:551.583(498)</p>	(5/2)*1 = 2,50
2	<p>Trifan D., Vișinescu I., Bularda M., 2014 – “Research about influence of sowing density and sowing time for production level of winter barley in North Baragan plain conditions”. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pag. 372 - 378. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2014/art67.pdf</p> <p>2.1. Daniela Trifan, Marcel Bularda, 2015 – “Research on the Influence of Sowing Age and Density in Winter Barley Production, with Organic and Mineral Fertilization”. Buletin USAMV series Agriculture 72(2)/2015. Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386 DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 11338</p>	(5/3)*1 = 1,66
Total punctaj		4,16

3.3 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS) (punctaj unic pentru activitate)

3.3.1 Internaționale

Nr. crt.	Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 20
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.3.2 Naționale

Nr. crt.	Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 5
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.4 Membru în colective de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice

3.4.1 ISI

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 15
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.4.2 BDI

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 10
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.4.3 Naționale și internaționale neindexate

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică	kpi = 5
1	Presedintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului jubiliar „S.C.D.A. Brăila, 1954-2019 - 65 de ani de activitate în slujba cercetării științifice agricole românești”, cu tema „perfectionarea sistemelor si tehnologiilor de cultura a plantelor in scopul reducerii impactului schimbarilor climatice si pentru dezvoltarea unei agriculturi durabile si eficiente”. Braila, 10.05.2019. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
2	Redactor responsabil al brosurii “Lucrările științifice prezentate in cadrul Simpozionului jubiliar „S.C.D.A. Brăila, 1954-2019 - 65 de ani de activitate în slujba cercetării științifice agricole românești”, cu tema „perfectionarea sistemelor si tehnologiilor de cultura a plantelor in scopul reducerii impactului schimbarilor climatice si pentru dezvoltarea unei agriculturi durabile si eficiente”. Braila, 10.05.2019. 2019 - Editura Universitară Bucuresti, ISBN 978-606-28-0946-1, DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062809461.	5
3	Presedintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului national „ Agricultura de precizie si tehnologiile viitorului, necesitati actuale de lucru si pentru schimbarea si adaptarea profilului profesional al fermierului modern”. Braila 20.04.2018. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică	kpi = 5
4	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Simpozionului Agricultura de precizie și tehnologiile viitorului, necesități actuale de lucru și pentru schimbarea și adaptarea profilului profesional al fermierului modern”. Braila 20.04.2018 2018 – Editura Universitară București, ISBN 978-606-28-0751-1, DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062807511.	5
5	Președintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului național “Contribuții ale cercetării agronomice, privind gestionarea crizei de apă ce amenință major agricultura și viața”. Braila, 16.06.2017. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
6	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Simpozionului Contribuții ale cercetării agronomice, privind gestionarea crizei de apă ce amenință major agricultura și viața”. Braila, 16.06.2017. 2017 – Editura Universitară București, ISBN 978-606-28-0623-1, DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062806231.	5
7	Președintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului național „ Cercetarea științifică agronomică , o resursă esențială, indispensabilă pentru o agricultură durabilă, eficientă și modernă”, Braila, 10.06.2016. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
8	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Simpozionului Cercetarea științifică agronomică , o resursă esențială, indispensabilă pentru o agricultură durabilă, eficientă și modernă”, Braila, 10.06.2016. 2016 - Editura Universitară București, ISBN 978-606-28-0459-6, DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062804596.	5
9	Președintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului național „ Schimbările climatice și impactul acestora asupra mediului înconjurător și modul de adaptare a tehnicilor agricole la noile condiții”. Braila, 12.06.2015. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
10	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Simpozionului Schimbările climatice și impactul acestora asupra mediului înconjurător și modul de adaptare a tehnicilor agricole la noile condiții”. Braila, 12.06.2015. 2015 – Editura Universitară București, ISBN 978-606-28-0254-7 - 551.583:631/635 DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062802547.	5
11	Președintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului jubiliar „S.C.D.A. Braila, 1954-2014 - 60 de ani de activitate în slujba cercetării științifice agricole românești”, cu tema "Probleme actuale și de perspectivă privind exploatarea ameliorativă și agricolă a terenurilor din luncile indiguite". Braila, 23.05.2014. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
12	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Simpozionului jubiliar „S.C.D.A. Braila, 1954-2014 - 60 de ani de activitate în slujba cercetării științifice agricole românești”, cu tema "Probleme actuale și de perspectivă privind exploatarea ameliorativă și agricolă a terenurilor din luncile indiguite". Braila, 23.05.2014. 2014 – Editura Universitară București, ISBN 978-606-28-0023-963(063) DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062800239.	5
13	Președintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului național “Realizări ale S.C.D.A. Braila privind perfecționarea tehnologiilor din domeniul culturii orezului ”. Braila, 10.10.2014. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
14	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Simpozionului Realizări ale S.C.D.A. Braila privind perfecționarea tehnologiilor din domeniul culturii orezului ”. Braila, 10.10.2014. 2014 – Editura Universitară București, ISBN 978-606-28-0114-4633.18 DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062801144	5
15	Președintele Comitetului executiv de organizare a Sesiunii științifice “S.C.D.A. Braila – Cercetarea științifică aplicativă din domeniul producerii de sămânță în beneficiul marii producții”. Braila, 24.06.2011. Organizator: S.C.D.A. Braila.	5
16	Redactor responsabil al broșurii „Lucrarile științifice prezentate în cadrul Sesiunii științifice “S.C.D.A. Braila – Cercetarea științifică aplicativă din domeniul producerii de sămânță în beneficiul marii producții”. Braila, 24.06.2011.	5

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică	kpi = 5
	2011 - Editura Universitară, ISBN 978-606-28-0114-4633.18 DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062801144.	
17	Presedintele Comitetului executiv de organizare a Sesiunii științifice „Modificari esentiale ale cadrului climatic actual si solutii in gestionarea mediului si in activitatea agricola”, Braïla, 25.06.2010 Organizator: S.C.D.A. Braïla.	5
18	Presedintele Comitetului executiv de organizare al Simpozionului jubiliar „SCDA Braïla – 50 de ani in slujba cercetarii științifice agricole romanesti, 1954-2004”. Braïla, 30.04.2004. Organizator: S.C.D.A. Braïla.	5
19	Redactor responsabil al revistei periodice „Lucrarile științifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braïla”, vol. IX. 2017 – Editura Universitara Bucuresti, ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/22856137.	5
20	Redactor responsabil al revistei periodice „Lucrarile științifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braïla”, vol. VIII. 2015 – Editura Universitara, ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/22856137.	5
21	Redactor responsabil al revistei periodice „Lucrarile științifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braïla”, vol. VII. 2013 – Editura Universitara Bucuresti, ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/22856137.	5
22	Redactor responsabil al revistei periodice „Lucrarile științifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braïla”, vol. VI. 2011 – Editura Universitara Bucuresti, ISSN 2285 - 6137 ; ISSN - L 2285 – 6137; DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/22856137.	5
23	Redactor responsabil al revistei periodice „Lucrarile științifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braïla”, vol. V. 2009 – Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-591-368-4; DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786065913684.	5
24	Redactor responsabil al revistei periodice „Lucrarile științifice ale Statiunii de Cercetare Dezvoltare Agricola Braïla”, vol. IV. 2007 – Editura Universitara Bucuresti, ISBN 978-606-591-315-8; DOI (Digital Object Identifier): 10.5682/9786065913158.	5
Total punctaj		120

3.5 Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale (punctajul se acordă pentru fiecare revistă și manifestare științifică o singură dată/an, indiferent de numărul recenziilor)

3.5.1 ISI

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 10
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.5.2 BDI

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 10
1		0
2		
Total punctaj		0

3.6 Referent în comisii de doctorat

3.6.1 Internaționale

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 10 x nr. comisii
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.6.2 Naționale

Nr. crt.	Funcția, Revista/Manifestarea științifică, perioada,	kpi = 5 x nr. comisii
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.7 Premii

3.7.1 Academia Română

Nr. crt.	Premiul	kpi = 30
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.7.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCS

Nr. crt.	Premiul	kpi = 15
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.7.3 Premii internaționale

Nr. crt.	Premiul	kpi = 10
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.7.4 Premii naționale în domeniu

Nr. crt.	Premiul	kpi = 5
1	x	0
2		
...		
4		
Total punctaj		0

3.8 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării

3.8.1 Academia Română

Nr. crt.	Membru	kpi = 100
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.8.2 ASAS, AOSR și academii de ramură

Nr. crt.	Membru	kpi = 30
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.8.3 Conducere asociații profesionale

3.8.3.1 Internaționale

Nr. crt.	Funcția/Asociația profesională/perioada	kpi = 30
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.8.3.2 Naționale

Nr. crt.	Funcția/Asociația profesională/perioada	kpi = 10
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.8.4 Asociații profesionale

3.8.4.1 Internaționale

Nr. crt.	Funcția, afiliația profesională internațională, perioada	kpi = 5
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.8.4.2 Naționale

Nr. crt.	Funcția, afiliația profesională națională, perioada	kpi = 2
1	x	0
2		
Total punctaj		0

3.8.5 Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării

3.8.5.1 Conducere

Nr. crt.	Funcția, consilii/organizații, perioada	kpi = 15
1	Director , Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Braila, 2003-2019	15
2	Secretar științific , Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Braila, 1996-2003	15
Total punctaj		30

3.8.5.2 Membru

Nr. crt.	Funcția, consilii/organizații, perioada	kpi = 10
	Presedinte Consiliu de Administratie la SCDA Braila	10
	Membru in Consiliu Științific al SCDA Braila	10
1	Membru in Consiliul FIA Braila	10
2		
Total punctaj		30

Condiții minimale [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A3. Recunoașterea și impactul activității	40 puncte	207,83 puncte

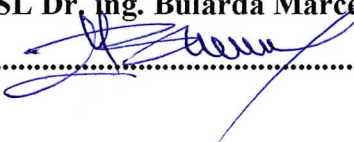
Criteriul A3. îndeplinit: 207,83 puncte

Data:

01.07.2024

Candidat,

SL Dr. ing. Bularda Marcel


.....