



*Pt aviz CA / aprobare S.U.O.
Procedura S.I.*



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

Nr. 275/18.03.2020

*Anexa 9
H.S. nr: 03/30.03.2020*

**Către,
Consiliul de Administrație a Universității din Oradea
Senatul Universității din Oradea**

Prin prezenta vă solicităm aprobarea cererii de menținere a calității de titular în învățământul universitar a **Prof. univ. dr. ing. Mintăș Ioan**, după îndeplinirea vârstei de pensionare (01.12.2020) până la sfârșitul anului universitar curent, respectiv 2020-2021 conform art.2 din Metodologia privind menținerea calității de titular în învățământul universitar după îndeplinirea vârstei de pensionare aprobată prin H.S.U.O. nr.59 din 28.10.2019, anexa 2.

Anexăm:

- copie ședința Consiliului Facultății de Protecția Mediului din data de 18.03.2020;
- copie ședința Consiliului Departamentului de Ingineria produselor alimentare din data de 17.02.2020;
- Fișa de autoevaluare confirmată, 2019 de îndeplinire a Standardelor minimele C.N.A.T.D.C.U a funcției didactice pe care o deține;
- Dovada publicării/realizării științifice pe anul anterior

Cu respect,



**DECAN,
Prof. univ. dr. ing. IOAN CHEREJI**

Întocmit,
Conf. univ. dr. Lazăr Andra Nicoleta

Lazăr Andra Nicoleta

O. G.





CĂTRE
CONDUCEREA UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA
SENATUL UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA

Subsemnatul, Ioan Mintaş, profesor universitar, titular în cadrul Universității din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului, Departamentul CEPA-TPPA, până în 01.12.2020 când împlinesc vârsta de pensionare, vă rog să-mi aprobați menținerea calității de titular până la sfârșitul anului universitar 2020-2021.

Menționez că îndeplinesc cerințele prevăzute în Metodologia de menținere a calității de titular funcțională în cadrul Universității din Oradea.

Vă multumesc

Cu considerație



Prof.univ.dr.ing.

Ioan Mintaş

Fișa de autoevaluare confirmată

UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA: **PROTECȚIA MEDIULUI**
DEPARTAMENTUL: **INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE**
NUME, PRENUME: **MINTAȘ IOAN**
GRADUL DIDACTIC: **PROF.UNIV. DR.**

$$(A = A_1 + A_2 + A_3)$$
$$(A = 113,07 + 436 + 375)$$

$$A = 924$$

A = Punctaj obținut prin însumarea rezultatelor

$$K_S = 97,70 = 1\%$$

K_S = Punctaj obținut la evaluarea studenților

$$K_C = 1\%$$

K_C = Punctajul atribuit de directorul de departament

$$K_A = (924/400) = 2,31 = 2\%$$

K_A = Punctaj conform procedurii în funcție de A

$$K_G = K_A + K_S + K_C$$

$$K_G = 2 + 1\% + 1\% = 4\%$$

K_G = Punctaj obținut prin calcul



I Structura activității candidatului								
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori (kpi)	Punctaj		
1	1	2	3	4	5	6		
1	Activitate Didactică și Profesională (A1)	1.1 Carti și capitole în carti de specialitate	1.1.1 Carti/capitole ca autor; pentru Profesor/C SI minim 2, d.c. 1 prim autor; Conferentiar/CSII minim 1	1.1.1.1	internaționale	nr. pagini/(2*nr. autori)	14,53	
				1.1.1.2	naționale	nr. pagini/(5*nr. autori)		
					1.1.1.1	1. Bara V., Gabriela Maria Vicaș, Simona Ioana Vicaș, Camelia Bara, Mintas I. , Gabriela Muțiu, Timofte A., Ecotoxicologia plumbului, Editura AcademicPres. Cluj-Napoca, 112 pag 2. Ioan Mintas et co, Tehnica negocierii contractelor, Ed. Tehnica Bucuresti, 104 pag 3. Ioan Mintas et co, Evolutia managementului in agricultura romaneasca - Ed. Academicpres Cluj, 88 pag		112/5*7=3,2 104/5*3=6,93 88/5*4=4,4
			1.1.2 Carti/ capitole de carti caeditor/coordonator	1.1.2.1	internaționale	nr. pagini/(3*nr. autori)		
				1.1.2.2	naționale	nr. pagini/(7*nr. autori)		
					1.1.2.2	1. A. Mihalik, E. Chirila, I. Mintas , Probleatica dezvoltării durabile, Ed. Universității din Oradea, 416 pag 2. Ioan Mintas , Tehnica frigului, Ed. Universității Agora, 98 pag 3. Ionescu C. Georgeta, Lucian Bara, Mudura T. Aurel, Vasile Bara, Sarac Ioan, Mintas Ioan , Tehnologii de prelucrare și microbiologie a produselor alimentare, Ed. Universității din Oradea, 110 pag 4. Utilizarea energiei geotermale: conversia energiei geotermale în energie electrică, C Antal, T Maghiar, O Gavrilăscu, I. Mintas - 2000 - Editura Universității din Oradea, 136 pag		416/7*3=19,81 98/7*1=14 110/7*6=2,62 136/7*4=4,86
		1.2 Suport didactic	1.2.1	Manuale, suport de curs		1. Ioan Mintas -Modelarea și automatizarea proceselor tehnologice, Ed. Universității Agora, 80 pag 2. Ioan Mintas - Reologie, 98 pag	nr. pagini/(8*nr. autori) 80/8*1=10 98/8*1=12,25	22,25
			1.2.2	îndrumare de laborator/aplicații		1. Ioan Mintas -Tehnica frigului-aplicații practice, Ed. Universității Agora, 76 pag 2. Ioan Mintas -Sanatate și securitate în munca-studii de caz, 124 pag	nr. pagini/(8*nr. autori) 76/8*1=9,5 124/8*1=15,5	35
		1.3	Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo sa)		Punctaj unic pentru fiecare activitate		15	
				TOTAL A1				113,07

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

30. MAR. 2020

Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

Activitate De Cercetare (A2)	2.1	Articole in reviste cotate ISI Thomson Reuters si in volume indexate ISI proceedings *)	Minim 6 articole pentru Profesor / CSI			(25+20*factor impact)/nr. de autori - pt reviste cotate ISI	
			Minim 3 articole pentru Conferențiar/ CS II			25/nr. de autori - pt articole indexate ISI proceedings	
	2.2	Articole in reviste si volume unor manifestări științifice indexate in alte baze de date internaționale *) **)	Minim 15 pentru Profesor/CSI	Minim 10 pentru Conferențiar/CSII	Mintaș Olimpia*; Mintaș Ioan *, Vicaș Gabriela, CLIMATE CHANGES IN THE PAST MILLENIUM https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019/B/im/06.%20Mintas%20Olimpia.pdf	15/nr.de autori*2 15/3	5
					1.Modern Methods Used in Beer Processing in Order to Protect the Quality of Environmental Factors I. Mintaș, 7th International Symposium, "Prospects for the 3rd Millenium Agriculture", fascicula	15/1	15
					1.The use of Biomass as a Source of Green Energy, Olimpia Mintaș, I. Mintaș, 7th International Symposium, "Prospects for the 3rd Millenium Agriculture", October 2 – 4, 2008	15/2=7,5	7,5
					2.Protection of surface water quality in rural areas-case study shared Popêștii „Olimpia Mintaș „Ioan Mintaș,Analele Universitatii Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca, 2008	15/2*=7,5	7,5
					3.Influence of meteorogical factors on the emissions generated by a farm agrozootechical , Mintaș O,Mintaș I.Analele Universitatii Agricole si Medicina Veterinara a Banatului din Timisoara,2010	15/2=7,5	7,5
					4.Rural development-the major project of european union and also for romania „Mintaș Olimpia, Mintaș Ioan, Analele Universitatii Agricole si Medicina Veterinara a Banatului din Timisoara,2010	15/2=7,5	7,5
					5.The influence of the hydrotechnical works on the biodiversitty and uses of the water on the middle course of the Crișul Repede river,Mintaș Olimpia,Vicaș Gabriela, Mintaș Ioan, Dalea Atanase, International symposia risk factors for enviromental and food safety,natural resources and sustainable development, Faculty of Environmental Protection; november 5-6 Orădea, 2010	15/4=3,75	3,75

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

30. MAR. 2020

Președintele:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

				6.The influence of the city waste storage activity on the soil in Valea lui Mihai landfill area,Mintas Olimpia, Vicas Gabriela, Mintas Ioan International Symposia "Risk Factors for Environment and Food Safety" & "Natural Resources and Sustainable Development", Fascicula Protectia Mediului, Vol.17(16), ISSN 1224-6255, pp.979-986, November, 2011;	15/3=5	5
				7.The Influence of Natural Factors on the Thermal Hydro-Geo-Ecosystem Petea During the Period of 2009-2012,Mintaş Olimpia, Vicaş Gabriela, Mintaş Ioan , Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, International Symposium "Risk Factors for Environment and Food Safety", Vol. XIX, Anul 17, I.S.S.N. 1224-6255, 2-3 Noiembrie, 2012,	15/3=5	5
				8.Determination of the ecological state of Briheni water body → Briheni source- confluence + tributaries based on the biological elements, Mintaş Olimpia, Vicaş Gabriela, Mintaş Ioan , Natural Resources and Sustainable Development, Vol. 5/2013, ISBN 978-3-902938-02-, I.S.S.N. 2066-6276	15/3=5	5
				9.The impact of producing coagulant chimics upon the environment quality –The 4TH International Olimpia Mintaş, Gabriela Vicaş, I. Mintaş , Oradea, 2006, Conference proceedings	15/3=5	5
				10.The impact of intensiv rearing activity of pigs upon the environment quality,Olimpia Mintaş,Gabriela Vicaş, Ioan Mintaş , Oradea, 2006, Conference proceedings	15/3=5	5
				11.The impact of the Beiuş roundabout way on the environment parameters, Ioan Mintaş ,Gabriela Vicaş,Olimpia Mintaş, Oradea, 2006, Conference proceedings	15/3*2=10	10
				12.Determination of the ecological state of Briheni water body → source- DRAGAN-IZVOR-ACUMULARE DRAGAN-CONFLUENŢĂ CRĂCIUN confluence + tributaries based on the biological elements, Mintaş I , Vicaş Gabriela, Mintaş Olimpia, Natural Resources and Sustainable Development, Vol. 7/2014, ISBN 978-3-902938-02-, I.S.S.N. 2066-6276	15/3*2=10	10
				13.The impact of the section of the ring belt Cazaban Roundabout-road DJ 190 on species and habitats of conservation interest,Mintaş Olimpia,Vicaş Gabriela, Mintaş Ioan , Natural Resources and Sustainable Development, Vol. 7/2014, ISBN 978-3-902938-02-, I.S.S.N. 2066-6276, 2015	15/3=5	5

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

30. MAR. 2020

Președintele:
Conf.univ.dr.  Anca CAJAL

					14. The Influence of Anthropic Element on the Natural Reservation of Peța River, Vicaș Gabriela, Mintăș Olimpia, Mintăș Ioan, Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protecția Mediului, International Symposium "Risk Factors for Environment and Food Safety", Vol. XIX, Anul 17, I.S.S.N. 1224-6255, 2-3 Noiembrie, 2012	15/3=5	5
					15. Mintăș Ioan*, Mintăș Olimpia*, Vicaș Gabriela*, Osiceanu Adrian - CUMULATIVE EFFECT OF THE ROAD DN 79-ARADBUCHAREST HIGHWAY WITH THE EXISTING OR PROPOSED OBJECTIVES IN THE AREA OF THE SITE, Analele Universității Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Revistă acreditată de CNCIS, cod 686, categoria B+, din anul 2010, ISSN 1224-6255, (Ed. engleză) ISSN 2065-3484, 2017	15/4=3,75	
					16. Mintăș Olimpia*, Vicaș Gabriela*, Mintăș Ioan*, Osiceanu Alina - ESTIMATION OF EMISSIONS FROM SOURCES FROM THE BIHOR COUNTY, Analele Universității Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Revistă acreditată de CNCIS, cod 686, categoria B+, din anul 2010, ISSN 1224-6255, (Ed. engleză) ISSN 2065-3484, 2017	15/4=3,75	
					17. Vicaș Gabriela*, Mintăș Olimpia*, Mintăș Ioan*, Osiceanu Alina - APPROPRIATE ASSESSMENT COUNTY ROAD DJ 108 J REMETI - STANA DE VALE, FROM KM 16 + 295 TO KM 33 + 510 "BIHOR COUNTY", PART OF NORTHERN TRANSYLVANIA REGIONAL ROUTE, Analele Universității Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Revistă acreditată de CNCIS, cod 686, categoria B+, din anul 2010, ISSN 1224-6255, (Ed. engleză) ISSN 2065-3484, 2017	15/4=3,75	
2.3	Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse omologate (soiuri, hibridi, rase, etc)			2.3.1	internationale	40/nr.de autori	
				2.3.2	naționale	30/nr.de autori	
2.4	Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalent)	2.4.1	Director/ responsabil - Minim 2 pentru Profesor / CS I ; Minim 1 pentru Conferențiar / CS	2.4.1.1	internationale	20*ani de desfășurare	

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

30. MAR. 2020

Președinta:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

			II	<p>2.4.1.2 Naționale</p> <p>1. Responsabil diseminare rezultate și reprezentare la CNIPMMR pentru Universitatea din Oradea, CCCDD, în calitate de partener național (P4) în cadrul proiectului intitulat: Elaborarea și implementarea unei metodologii inovative de analiză și evaluare a caracteristicilor și performanțelor managementului întreprinderilor din România (acronim: PERFORMAN), câștigat prin competiție națională, în august 2008, și finanțat de CENTRUL NAȚIONAL DE MANAGEMENT PROGRAME – CNMP prin Programul 4 – Parteneriate în domeniile prioritare, Domeniul 9 - Cercetare socio-economică și umanistă, Direcția de cercetare 9.1 Noi metode manageriale, de marketing și dezvoltare antreprenorială pentru competitivitate organizațională; Nr. înregistrare: 4187; Număr contract: 92124/2008; perioada de derulare a proiectului: 01.10.2008-30.09.2011 (36 luni); director de proiect: Popa Ion; coordonator proiect: Consiliul National al Întreprinderilor Private Mici și Mijlocii din România - CNIPMMR; Partenerii în proiect: Academia de Studii Economice – București (P1); SC IPA SA (P2); Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu (P3); Universitatea din Oradea, Centrul de Cercetare pentru Competitivitate și Dezvoltare Durabilă - CCCDD (P4); valoarea proiectului alocată Universității din Oradea - CCCDD, în calitate de P4: 200.000,00 RON (a se vedea documentul public http://www.cnmp.ro:8083/pncdi2/program4/proiecte2.php, poz. 588)</p> <p>2. Crearea de rețele de IMM-uri modalitate inovativă de creștere a competitivității și adaptabilității IMM-urilor din România (NETIMM), contract POSDRU 9/3.1/S/4 2007-2013-coordonator rețea NV, valoare 2200000</p> <p>3. Creșterea competitivității SC CIAC SA prin valorificarea potențialului uman și îmbunătățirea managementului resurselor umane, PHARE 2006/018-147.04.02.02.01.610, valoare 160000 2010-2012</p> <p>4. Corelarea ofertei educaționale a învățământului profesional și tehnic cu cerințele pieței muncii, POSDRU /55/1.1/S/37932, 2010-2011</p> <p>5. Pachet complex de formare antreprenorială pentru incluziunea socială a femeilor în condiții de egalitate de șanse pe piața muncii, PROWOB , POSDRU/71/6.3/S/24567, 2010</p> <p>6. Înființarea Școlii de Studii Antreprenoriale și Manageriale - modalitate inovativă de promovare a antreprenoriatului în România-</p>	<p>10*ani de desfășurare</p> <p>10*3=30</p> <p>10*6=60</p> <p>10*4=40</p> <p>10*4=40</p> <p>10*2=20</p> <p>10*4=40</p>	<p>250</p>
--	--	--	----	--	--	------------

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

30. MAR. 2020

Președinte:
Conf. univ. dr. Vasile Aurel CAUȘ

			7.Proiect Simpract- Tranziția de la școală la viața activă prin practică și crearea de întreprinderi simulate, POSDRU/160/2.1/S/138113,2 014-2015	10*2=20	
2.4.2	membru in echipa	2.4.2.1	Internaționale	4*ani de desfășurare	
		2.4.2.2	<p>Naționale</p> <p>1.Proiect CEEX Nr. 35/20.07.2008 - Studiul factorilor de risc, cuantificarea impactului acestora asupra sistemelor de agricultură, crearea de noi genotipuri și tehnologii necesare unei dezvoltări durabile - Director proiect Prof.dr.ing.Gheorghe Ciobanu. Director științific: Conf.dr. ing CORNEL DOMUȚA Valoare 1.490.000 RON</p> <p>2.Raport de mediu-Primaria Municipiului Oradea 2014-2015</p> <p>3.Evaluare de mediu-Construcția unui tronson din inelul de centura metropolitană, care face legătura între sensul giratoriu Calea Santandreiului cu Str. O. Densusianu - Drumul European 60 (DNJ) și Drumul Județean 190 2014-2015</p> <p>4.Documentație tehnică în vederea obținerii Autorizației Integrate de Gospodărire a Apelor-S.C. Petrolsub S.A., 2006</p> <p>5.Raport de mediu-Strategia de dezvoltare a Municipiului Oradea 2015-2020</p> <p>6.Studiul impactului lucrărilor de realizarea de centrale electrice de mică putere, în vederea obținerii energiei electrice din surse regenerabile asupra stării corpului Crăciun 2013-2015</p> <p>7. Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului generat de realizare Drumului de legătură Oradea-Sanmărtin</p> <p>8.Documentație integrată de mediu-SC Faist Mekatronic S.R.L.2013-2015</p> <p>9.Studiul impactului lucrărilor de realizarea de centrale electrice de mică putere, în vederea obținerii energiei electrice din surse regenerabile asupra stării corpului Lotru 2013-2014</p> <p>10.Documentație integrată de mediu-SC Termoficare SA-2015-2016-2017</p> <p>11.Studiu în vederea realizării Planului de menținere a calității aerului județul Bihor 2015-2017</p> <p>12. Raport la Studiu de impact asupra Mediului Drum de legătură DN 69 Autostrada A3</p> <p>13. Memoriu de prezentare „Autostrada Brașov - Oradea, Sector Ogra - Bors” Mutare spațiu de servicii Tip S3 și punct de sprijin de la km 61+300 la km 64 al Autostrazii Transilvania (Secțiunea 3C: Suplacu de Barcău - Bors) și mutare podeț de la km 64+018 la km 64+200 al autostrazii.”</p>	<p>2*ani de desfășurare</p> <p>2*5=10</p> <p>2*2=4</p> <p>2*2=4</p> <p>2*1=2</p> <p>2*1=2</p> <p>2*2=4</p> <p>2*1=2</p> <p>2*2=4</p> <p>2*2=4</p> <p>2*2=4</p> <p>2*2=4</p> <p>2*3=6</p> <p>2*1=2</p>	52



		TOTAL A2						436				
3	Recunoastere Si Impactul Activitatii (A3)	3.1	Citări in reviste ISI si BDI		3.1.1	ISI	10/nr aut.art.citat					
							5/nr aut.art.citat					
		3.2	Prezentări invitate in plenul unor manifestări științifice naționale si internaționale si Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		3.2.1.	Internaționale	10				
						3.2.2	naționale	5				
		3.3	Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor si manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, recenzor pentru reviste si manifestări științifice naționale si internaționale	Punctaj unic pentru fiecare activitate		3.3.1	ISI	15		100		
						3.3.2	BDI Membru .colectiv de redactie a.nalele FPM 2000 -2015	10 7X15				
						3.3.3	naționale si internaționale neindexate	5				
		3.4	Experiența de management			3.4.1	Conducere Prodecan 2000-2011 Decan 2011-2012 Prodecan 2012-2015 Consil.iul Facultatii 2000 -2015 Prodecan 2015-prezent	5*nr.ani 5*11=55 5*1=5 5*4=20 5*15=75 5x1=5		160		
						3.4.2	Membru organisme conducere Comisia de patrimoniu 2012-2015 Comisia academica 2012-2015 Comisia de buget finante 2004-2012	2*nr.ani 2*3=6 2*3=6 2*8=16		28		
		Criterii opționale										
3	Recunoastere Si Impactul Activitatii (A3)	3.5	Premii			3.5.1	Academia Romana	30				
						3.5.2	ASAS, AOSR, academii de ramura și CNCISIS	15				
						3.5.3	premiu internaționale	10				
						3.5.4	premiu naționale in domeniu	5				
		3.6	Membru in academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale si internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației si cercetării			3.6.1	Academia Romana	100		30		
						3.6.2	ASAS, AOSR si academii de ramura	Corpul doctorilor - Academia maghiara de Științe			30	
						3.6.3	Conducere asociații profesionale	3.6.3.1	Internaționale	30		30
									CNPIMMR	30		
						3.6.4	Asociații	3.6.4.1	naționale	10		
									3.6.4.2	Naționale ARACO	2 2	
3.6.5	Consilii si organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.1	Conducere Presedinte CLDS Bihor	15 15		15						
			3.6.5.2	Membru	10							
						Comisia de dialog social-Ministerul Invatamantului și Cercetării 2000-2015 Membru ASIAR	10 10		20			
TOTAL A3								375				

APROBAT IN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE
30. MAR. 2020
Președinta:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

Nota:

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

**) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Google Scholar. Fi conform situației curente de pe site-ul ISI Thompson Reuters.

Nota: Indicatorii se referă la întreaga activitate a candidatului.

2. Formula de calcul a indicatorului de merit ($A = A1+A2+A3$)

$$A = \sum_i k_{1i} + \sum_i k_{2i} + \sum_i k_{3i}$$

unde: kpi – Indice specific tipului și categoriei de activitate

3. Condiții minimale

Nr. crt.	Categoria Domeniul de activitate	Condiții Conferențiar	Condiții CSII	Condiții Profesor	Condiții CS I
1	Activitatea didactică / profesională (A1)	Minim 50 puncte	Fara restricții	Minim 100 puncte	Fara restricții
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minim 130 puncte	Minim 180 puncte	Minim 260 puncte	Minim 360 puncte
3	Recunoaștere și impactul activității(A3)	Minim 20 puncte	Minim 20puncte	Minim 40 puncte	Minim 40 puncte
TOTAL		Minim 200 puncte	Minim 200 puncte	Minim 400 puncte	Minim 400 puncte

Definitivat în ședința de departament
din data de

Titular

Director departament
ȘefLucrăriDr.Timar Adrian



Fisa de verificare a indeplinirii standardelor minimale CNATDCU

Nume cadru didactic/ cercetator: Mintas Ioan
Grad didactic: profesor

Domeniul fundamental (DF): Ingineria Produselor Alimentare

Cod DF 26

Ramura de stiinta (RS): Ingineria resurselor animale si vegetale

Cod RS: 9

Indicator relevant (Indice)	Punctaj standard minim CNATDCU (daca se impune)	Punctaj realizat	Indicator neindeplinit
Activitate didactica si profesionala (A1)	80	90.82	indeplinit
Activitate de cercetare (A2)	300	387.75	neindeplinit
Recunoastere si impactul activitatii (A3)	60	190	indeplinit
Punctaj total	440	668.57	indeplinit

Consiliul departamentului

Data:

24-06-19

Director

Semnatura

Departament

