

Concurs de gradații de merit 2020

Perioada de evaluare: 2015 – 2019

Concurs la nivelul	Departamentului
Nume și prenume candidat	Andrea Kellenberger
Funcția didactică actuală	Conferențiar
Departament	Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și
Director Departament	Prof.dr. ing. Florica Manea
Facultate	Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Decan Facultate	Prof.dr.ing. Nicolae Vaszilcsin

CRITERIUL II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII		
1	Articole publicate* in extenso într-o limbă de circulație internațională / brevete de invenții:	1,734.67
1.1	Articole publicate în reviste de specialitate:	1,670.00
1.2	Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale:	48.00
1.3	Editor de proceedings conferințe, sub forma de volum cu ISBN:	0.00
1.4	Brevete de invenție	16.67
1.4a	• Brevete de invenție/mărci înregistrate protejate internațional	0.00
1.4b	• Brevete de invenție/mărci înregistrate protejate național sau modele de utilitate (OSIM)	16.67
2	Granturi /contracte/proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare științifică/tehnică/didactică, granturi/proiecte de arhitectură/urbanism/restaurare (derulate sub egida și cu afiliere la UPT)	1,646.22
2.1a	Granturi de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare științifică/tehnică/didactică internaționale obținute prin competiție, granturi/proiecte de arhitectură/urbanism/restaurare internaționale sau contracte/proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare obținute pe piața liberă în străinătate	830.82
	• Director / Responsabil / Coordonator grant/contract/proiect la nivel internațional, la nivel UPT, cu UPT funcționând ca parteneră la grant/contract/proiect	830.82
2.1b	Granturi de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare științifică/tehnică/didactică naționale obținute prin competiție, granturi/proiecte de arhitectură/urbanism/restaurare naționale sau contracte/proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare obținute pe piața liberă din țară	815.40
	• Director / Responsabil grant/contract/proiect la nivel național, cu UPT funcționând ca titulară de grant/contract/proiect	815.40
3	Citări ale contribuțiilor originale în literatura de specialitate** (la ISI/WOS si Scopus se exclud autocitările)	8,347.00
3.1	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate ISI/WOS	4,270.00
3.2	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Scopus	2,520.00
3.3	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Google Scholar	1,557.00
4	Indice Hirsch***	5,100.00
4.1	Indice Hirsch ISI/WOS	2,400.00
4.2	Indice Hirsch Scopus	1,920.00
4.3	Indice Hirsch Google Scholar	780.00
5	Criterii specifice pentru facultăți/departamente din UPT	0.00
5.1.	Facultatea de Arhitectură și urbanism, activități cu afiliere UPT	0.00
5.2.	Facultatea de Științe ale Comunicării, activități cu afiliere UPT	0.00
5.3.	Departamentul de Matematică, activități cu afiliere UPT	0.00
5.4.	Departamentul de Educație Fizică și Sport, activități cu afiliere UPT	0.00
6	Doctorat	225.00
6.0	Deținerea calității de conducător de doctorat sau deținerea certificatului de abilitare	200.00
6.1	Număr de doctoranzi în stagiul legal la momentul raportării (inclusiv cei în cotutelă)	0.00
6.2	Număr de teze de doctorat susținute în perioada de raportare	0.00
6.3	Membre în comisiile de îndrumare doctoranzi	25.00
7	Prezentări invitate în plenum unor manifestări științifice internaționale sau naționale.	0.00
8	Membre în colective de redacție ale revistelor, comitete științifice ale manifestărilor științifice	0.00
9	Recenzent	20.00
	Recenzent pentru reviste :	
	• Reviste indexate ISI/WOS	20.00
	• Reviste indexate BDI	0.00
	• Alte reviste neindexate	0.00
10	Organizarea de conferințe internaționale	0.00
11	Best paper award la conferințe internaționale	0.00
12	Referent / președinte în comisii de doctorat	0.00
13	Membre în comisii de abilitare	0.00
	PUNCTAJ MINIM NECESAR – CRITERIUL II	Profesor – 240
	10% din punctajul minim necesar pentru gradul didactic respectiv	Conferențiar – 200
		Sef lucrări – 140
		Asistent - 80
CRITERIUL II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII		17,072.89

CRITERIUL I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE		
1	Teza de doctorat (susținută în perioada de evaluare)	0.00
2	Cărți*, cursuri*, manuale*, culegeri de probleme*, îndrumătoare de lucrări, proiectare* (acoperind discipline sau tematici cuprinse în planurile de învățământ ale specializărilor din UPT)	0.00
2.1	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii	0.00
2.1a	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la edituri din străinătate de clasa A (clasificare UPT)	0.00
2.1b	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la edituri din străinătate de clasa B (clasificare UPT)	0.00
2.1c	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la alte edituri din străinătate	0.00
2.1d	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la editura POLITEHNICA, editura Academiei, editura Tehnică, editura Polirom, Iasi (pt Stiintele Comunicării) sau editura Paideia, Bucuresti (pt Arhitectura)	0.00
2.1e	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la alte edituri din țară (cu ISBN și referențiere științifică)	0.00
2.2	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator (nu se includ contribuțiile ca editor de proceedings)	0.00
2.2a	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la edituri din străinătate de clasa A (clasificare UPT)	0.00
2.2b	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la edituri din străinătate de clasa B (clasificare UPT)	0.00
2.2c	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la alte edituri din străinătate	0.00
2.2d	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la editura POLITEHNICA, editura Academiei, editura Tehnică, editura Polirom, Iasi (pt Stiintele Comunicării) sau editura Paideia, Bucuresti (pt Arhitectura)	0.00
2.2e	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la alte edituri din țară	0.00
2.3	Culegeri de probleme, îndrumătoare de lucrări practice și de proiectare (cu ISBN și referențiere științifică) pt. învățământul superior	0.00
2.3a	Culegeri de probleme, îndrumătoare de lucrări practice și de proiectare (cu ISBN și referențiere științifică) pt. învățământul superior publicate la editura POLITEHNICA	0.00
2.3b	Culegeri de probleme, îndrumătoare de lucrări practice și de proiectare (cu ISBN și referențiere științifică) pt. învățământul superior publicate la alte edituri din țară	0.00
2.4	Materiale complexe de tip e-learning publicate pe Campusul Virtual al UPT, care includ uneltele specifice e-learning	0.00
3	Programe de studiu / de formare continuă / postuniversitare existente sau nou introduse și acreditate/autorizate	0.00
4	Proiecte de diplomă / disertație conduse	40.00
5	Punctaj realizat din evaluarea cadrelor didactice de către studenți (o singură fișă de evaluare, punctaj între 0 – 200 pct)	168.42
6	Organizarea de concursuri profesionale / conferințe studentești, cu participarea unor firme sau alți parteneri	0.00
7	Premii obținute cu studenții la etapa finală a concursurilor profesionale:	0.00
8	Organizare școli de vară/iarnă naționale/internaționale	0.00
9	Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)	0.00
PUNCTAJ MINIM NECESAR – CRITERIUL I 10% din punctajul minim necesar pentru gradul didactic respectiv		Profesor – 240 Conferențiar – 200 Sef lucrări – 140 Asistent - 80
CRITERIUL I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE		208.42

CRITERIUL III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE		
1	Experiența în management academic	0.00
2	Coordonarea de acorduri internaționale/naționale cu alte universități/instituții/organizații profesionale/firme	0.00
3	Profesor invitat la universități din țară sau străinătate, minim 7 zile (se exclud deplasările Erasmus staff)	0.00
4	Coordonare mobilități	0.00
5	Participare în <ul style="list-style-type: none"> • Comisiile de concurs pentru ocuparea posturilor vacante • Comisiile de diplomă / disertație • Comisiile de admitere 	10.00
6	Premii acordate de: <ul style="list-style-type: none"> • Academia Română • ASTR, ASAS, AOSR, academii de ramură, CNCS • Organizații profesionale internaționale (științifice, tehnice, de arhitectură, etc) • Organizații profesionale naționale (științifice, tehnice, de arhitectură, etc) 	160.00
7	Membri titular sau corespondent în academii:	0.00
8	Asociații/organizații profesionale <ul style="list-style-type: none"> Conducere asociații/organizații profesionale <ul style="list-style-type: none"> • Internaționale • Naționale Membri în asociații/organizații profesionale <ul style="list-style-type: none"> • Internaționale • Naționale Membri în organizații din domeniul educației și cercetării (altele decât cele de la secțiunea III.9) 	25.00
9	Consilii/comisii în domeniul educației și cercetării (CNATDCU, CNCSIS, CNFIS, ARACIS, CCDI, CNCS, CNSPIS etc) <ul style="list-style-type: none"> • Conducere • Membru 	10.00
10	Doctor Honoris Causa al unei universități	0.00
11	Profesor Onorific al altei/altor universități	0.00
12	Alte activități în sprijinul procesului de învățământ:	0.00
13	Administrator de platformă informațională	0.00
14	Activități de promovare a UPT, facultăților/specializărilor (validate de către Consiliul Administrație, decan sau director departament)	0.00
15	Atragere sponsorizări pentru universitate/facultate/departament/studenti (nu sunt eligibile sponsorizările în scop personal), validate de către decan/director departament și Serviciul Financiar	0.00
16	Activități de voluntariat, promovare, proiecte care includ activitate neremunerată, realizate cu afilierea la UPT (de ex. Student week, HackTM sau alte hackathoane, Carreer Day, Open Education Days, etc)	0.00
PUNCTAJ MINIM NECESAR – CRITERIUL III 5 % din punctajul minim necesar pentru gradul didactic respectiv		Profesor – 120 Conferențiar – 100 Sef lucrări – 70 Asistent - 40
CRITERIUL III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE		205.00
PUNCTAJ GENERAL MINIM NECESAR:		Profesor – 2400 Conferențiar – 2000 Sef lucrări – 1400 Asistent - 800
PUNCTAJ TOTAL		17,486.31

Decan Facultate Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Prof.dr.ing. Nicolae Vaszilcsin

Director Departament Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului, Prof.dr. ing. Florica Manea

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
				40.00	
1	Senzori electrochimici pe bază de nanotuburi de carbon pentru detecția dopaminei	Gavrilă Rodica	2017	10.00	
2	Studii asupra sintezei oxizilor cu structură delafossitică cu aplicații în celule solare pe bază de colorant activ	Fîță Cristian	2017	10.00	
3	Studii asupra coroziunii titanului în mediu acid.	Biban Mădălin	2018	10.00	
4	Senzori electrochimici pe bază de nanotuburi de carbon pentru detecția dopaminei.	Gavrilă Rodica	2019	10.00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

5. Punctaj realizat din evaluarea cadrelor didactice de către studenți

Conferențiar Andrea Kellenberger

Punctaj fișă evaluare	Anul	Punctaj obținut
168.42	2018	168

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

1.1 Articole publicate în reviste de specialitate indexate ISI/WOS sau reviste neindexate

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Revista, detalii bibliografice	Tip Revista	Anul	Punctaj obținut
						1,670.00
1	M. Țară Lungă Mihali, N. Plesu, Andrea Kellenberger, G. Iliu	Adsorption of an Azo dye on polyaniline/niobium substrate	International Journal of Electrochemical Science 10 (2015) 7643-7659	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q4	2015	210.00
2	R. Banica, D. Ursu, P. Svera, C. Sarvas, S.F. Rus, S. Novaconi, Andrea Kellenberger, A.V. Racu, T. Nyari, N. Vaszilcsin	Electrical properties optimization of silver nanowires supported on polyethylene terephthalate	Particulate Science & Technology, 34 (2016) 217-222	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q3	2016	225.00
3	R. Banica, D. Ursu, T. Nyari, Andrea Kellenberger	Two step polyol-solvothermal growth of thick silver nanowires	Materials Letters, 194 (2017) 181-184	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q2	2017	525.00
4	R. Banica, D. Ursu, T. Nyari, Andrea Kellenberger	Polyol synthesis of silver nanowires in the presence of silver chloride	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 19 (2017) 266-271	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q4	2017	210.00
5	A.F. Enache, M.L. Dan, Andrea Kellenberger, N. Vaszilcsin	Anodic oxidation of sulphite in alkaline aqueous solution on graphite electrode	Bulgarian Chemical Communications 49, 139-146	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q4	2017	210.00
6	M.L. Dan, Andrea Kellenberger, N. Vaszilcsin, N. Duteanu	VOLTAMMETRIC STUDIES OF YBaCo2O5 IN ALKALINE AQUEOUS SOLUTION	Environmental Engineering and management Journal, 17 (12), 2807-2814	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q4	2018	210.00
7	N. Vaszilcsin, Andrea Kellenberger, M. Medeleanu	Enhancement of cathodic hydrogen evolution reaction through the use of proton carriers	Chemical Problems 4, 366-371	indexate ISI/WOS dar fără factor de impact	2016	80.00

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

1.2. Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Manifestarea științifică	Tip de manifestare științifică	Anul	Punctaj obținut
						48.00
1	M.L. Dan, Andrea Kellenberger, N. Vaszilcsin	Electrochemical Oxygen Intake/Release Process over YBaCo ₂ Fe ₂ O _{7.5} Electrodes In Aqueous Solutions	22nd International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 10/2016, 116-119	neindexate, din străinătate	2016	24.00
2	N. Pleșu, Andrea Kellenberger, C. Crasmarean	Polyaniline – Morphology and Sensing Properties	Proceedings of 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, October 8 -9	neindexate, din străinătate	2018	24.00

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

1.4. Brevete de invenție/mărci înregistrate/modele de utilitate

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Autori	Titlul brevetului	Date de identificare (Număr, data de înregistrare, titular, etc.)	Anul	Tip de brevet			Punctaj obținut
					model de utilitate (OSIM)	protejat internațional	protejat național	
								16.67
1	R. Banică, Andrea Kellenberger, D. Ursu, L. Cseh, P.A. Linul, N. Vaszilcsin	Procedeu de sinteză a nanofirelor de argint acoperite cu nanoparticule metalice cu punct de topire scăzut	a 2016 00732 14/10/2016 27/04/2018 BOPI 4/2018 Titular UPT	2018			X	16.67

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

2.1a Granturi de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare științifică/tehnică/didactică internaționale obținute prin competiție, granturi/proiecte de arhitectură/urbanism/restaurare internaționale sau contracte/proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare obținute pe piața liberă în străinătate

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Echipa de cercetare (Director și cercetători)	Denumirea grantului	Nr. Grant	Anul	Valoarea anuală a grantului / contractului / proiectului în EURO (efectiv încasată de UPT în anul respectiv)	Beneficiar	Poziția în cadrul echipei de cercetare			Dacă Membru		Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. DIRECTOR GRANT/PROIECT Semnătura
							Director / Responsabil proiect la nivel internațional, cu UPT titular	Director / Responsabil proiect la nivel UPT, cu UPT partener	Membru în echipa de cercetare/implementare a a grantului/contractului/proiectului în proiect la nivel internațional, cu UPT Titular	în proiect la nivel internațional, la nivel UPT, cu UPT Partener			
												830.82	
1	Andrea Kellenberger, Vaszilcsin Nicolae, Duteanu Narcis, Dan Mircea, Adina Negrea, Duca Delia	Novel modular stack design for high PREssure PEM water elecTro-lyZER tEchnoLogY with wide operation range and reduced cost	HORIZON 2020- No 779478	2018	103,853	DLR		X				830.82	

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

2.1b Granturi de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare științifică/tehnică/didactică naționale obținute prin competiție, granturi/proiecte de arhitectură/urbanism/restaurare naționale sau contracte/proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare obținute pe piața liberă din țară

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Echipa de cercetare (Director și cercetători)	Denumirea grantului	Programul	Nr. Grant	Anul	Valoarea anuală a grantului / contractului / proiectului în RON (efectiv încasată de UPT în anul respectiv)	Poziția în echipa de cercetare			Dacă Membru		Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. DIRECTOR GRANT/PROIECT Semnătura
							Director / Responsabil proiect la nivel național, cu UPT titular	Director / Responsabil proiect la nivel UPT, cu UPT partener	Membru în echipa de cercetare a proiectului	în proiect la nivel național, cu UPT Titular	în proiect la nivel național, la nivel UPT, cu UPT Partener		
												815.40	
1	Andrea Kellenberger, Vaszilcsin Nicolae, Nyari Terezia, Banica Radu Nicolae, Dan Mircea Laurentiu, Locovei Cosmin, Baies Radu, Bucur Alin, Ursu Daniel Horatiu, Cseh Liliana, Sarvas Claudia	Nou concept de fabricare a electrozilor conductori, transparenți și flexibili, pe bază de nanofibre de argint/polianilină pentru celule solare	PN-II-ID-PCE-2012-4-0398	77 / 02.09.2013	2015	300,750	X					405.96	
2	Andrea Kellenberger, Vaszilcsin Nicolae, Nyari Terezia, Banica Radu Nicolae, Dan Mircea Laurentiu, Locovei Cosmin, Baies Radu, Bucur Alin, Ursu Daniel Horatiu, Cseh Liliana, Sarvas Claudia	Nou concept de fabricare a electrozilor conductori, transparenți și flexibili, pe bază de nanofibre de argint/polianilină pentru celule solare	PN-II-ID-PCE-2012-4-0398	77 / 02.09.2013	2016	306,451	X					409.44	

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

3. Citări ale contribuțiilor originale în literatura de specialitate**
(la ISI/WOS și Scopus se exclud autocitările)

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Tip Citare din ultimii 5 ani	Număr	Punctaj obținut
			8,347.00
1	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate ISI/WOS	427	4,270.00
2	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Scopus	315	2,520.00
3	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Google Scholar	519	1,557.00

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

4. Indice Hirsch

Conferențiar Andrea Kellenberger

Site	Indice Hirsch	Punctaj obținut
Indice Hirsch ISI/WOS	12	2400
Indice Hirsch Scopus	12	1920
Indice Hirsch Google Scholar	13	780
Total		5100

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

6. Doctorat

Conferențiar Andrea Kellenberger

Activitate	Număr	Punctaj obținut
Deținerea calității de conducător de doctorat sau deținerea certificatului de abilitare	1	200
Doctoranzi în stagiul legal, la momentul raportării (inclusiv cei în cotutelă)	0	0
Teze de doctorat susținute, în perioada de raportare	0	0
Membru în comisiile de îndrumare doctoranzi	5	25
Total		225

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

6. Doctorat

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nume doctorand	Anul înmatriculării	Anul susținerii	Tip doctorand
Kiss Mihaela Luminita	2012	2015	Sub îndrumarea comisiei care include Conferențiar Andrea Kellenberger
Ihos Monica	2014	2017	Sub îndrumarea comisiei care include Conferențiar Andrea Kellenberger
Cretu Raluca	2011	2015	Sub îndrumarea comisiei care include Conferențiar Andrea Kellenberger
Linul Petrica	2016	-	Sub îndrumarea comisiei care include Conferențiar Andrea Kellenberger
Pacurariu Adrian	2019	-	Sub îndrumarea comisiei care include Conferențiar Andrea Kellenberger

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

9. Recenzent

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Revistă / Conferință date de identificare	Număr recenzii	Tip	Anul	Punctaj obținut
					20.00
1	Current Applied Polymer Science	1	Reviste indexate ISI/WOS	2017	10.00
2	Journal of Solid State Electrochemistry	1	Reviste indexate ISI/WOS	2018	10.00

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului
Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
5. Participare în comisii

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Comisie	Tip Comisie	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
				10.00	
1	Concurs post vacant conferențiar - CAICAM	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2017	10.00	

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

6. Premii

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Premiu	Acordat de	Tip organizație	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					160.00
1	Premiu - medalie de argint Euroinvent Iasi 2019	Forumul inventatorilor din Romania	Organizații profesionale naționale	2019	20.00
2	Diploma de excelență cu medalie Euroinvent Iasi 2019	Universitatea Valahia Targoviste, Centrul de cercetare "Nanomateriale pentru microsisteme mecanice"	Organizații profesionale naționale	2019	20.00
3	Diploma de excelență cu medalie Euroinvent Iasi 2019	Universitatea de stat de medicina și farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova	Organizații profesionale internaționale	2019	40.00
4	Premiu special OSIM Salonul internațional de invenții și inovații "Traian Vuia" Timisoara	Oficiul de Stat pentru Invenții și Marci	Organizații profesionale naționale	2019	20.00
5	Premiu - medalie de aur Salonul internațional de invenții și inovații "Traian Vuia" Timisoara	Societatea inventatorilor din Banat	Organizații profesionale naționale	2019	20.00
6	Premiu - medalie de aur (PRETZEL) Salonul internațional de invenții și inovații "Traian Vuia" Timisoara	Societatea inventatorilor din Banat	Organizații profesionale naționale	2019	20.00
7	Diploma de excelență (PRETZEL) Salonul internațional de invenții și inovații "Traian Vuia" Timisoara	Asociația Justin Capra	Organizații profesionale naționale	2019	20.00

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

8. Asociații/organizații profesionale

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Nume organizație	Anvergură	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					25.00
1	International Society of Electrochemistry	Internațională	Membru în asociații/organizații profesionale	2015	5.00
2	International Society of Electrochemistry	Internațională	Membru în asociații/organizații profesionale	2016	5.00
3	International Society of Electrochemistry	Internațională	Membru în asociații/organizații profesionale	2017	5.00
4	International Society of Electrochemistry	Internațională	Membru în asociații/organizații profesionale	2018	5.00
5	International Society of Electrochemistry	Internațională	Membru în asociații/organizații profesionale	2019	5.00

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

9. Consilii/comisii în domeniul educației și cercetării (CNATDCU, CNCISIS, CNFIS, ARACIS, CCDI, CNCS, CNSPIS etc)

Conferențiar Andrea Kellenberger

Nr. crt.	Nume consiliu/comisie	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
				ultimii 5 ani
				10.00
1	PNCIDI II - Program IDEI - Proiecte de cercetare exploratorie	Membru	2016	10.00