

Concurs de gradații de merit 2022

Perioada de evaluare: 2017 – 2021

Concurs la nivelul	Departamentului
Nume și prenume candidat	Tokar Adriana
Funcția didactică actuală	Conferențiar
Departament UPT	Construcții Civile și Instalații
Director Departament	Prof.dr.ing. Sorin DAN
Facultate	Construcții
Decan Facultate	Prof.dr.ing. Raul ZAHARIA

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)	950,71
2,1	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii	155,00
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)	155,00
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)	245,71
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	24,38
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)	221,33
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	550,00
3	Programe de studiu / de formare continuă / postuniversitare existente sau nou introduse și acreditate/autorizate <ul style="list-style-type: none"> • Coordonator introducere program nou • Coordonator/responsabil program • Disciplină nou introdusă, într-o limbă de circulație internațională (punctează fiecare membru al colectivului nominalizat în fișa disciplinei) • Disciplină nou introdusă, în limba română (punctează fiecare membru al colectivului nominalizat în fișa disciplinei) 	2.550,00
4	Proiecte de diplomă / disertație conduse	990,00
5	Punctaj realizat din evaluarea cadrelor didactice de către studenți (o singură fișă de evaluare, punctaj între 0 – 200 pct)	197,95
6	Organizarea de concursuri profesionale / conferințe studentești, cu participarea unor firme sau alți parteneri <ul style="list-style-type: none"> • Internaționale, cu participarea unor firme sau alți parteneri (coordonator/membru colectiv organizare) • Naționale, cu participarea unor firme sau alți parteneri (coordonator/membru colectiv organizare) • Locale, cu participarea unor firme sau alți parteneri / interne UPT (coordonator/membru colectiv organizare) 	50,00
7	Premii obținute cu studenții la etapa finală a concursurilor profesionale: <ul style="list-style-type: none"> • Internaționale (premiul I/II/III/mențiune) • Naționale (premiul I/II/III/mențiune) 	120,00
8	Organizare școli de vară/iarnă naționale/internaționale <ul style="list-style-type: none"> • Coordonator • Membru în colectivul de organizare • Susținere curs/modul training 	0,00

9	Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)	460,00
	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	5.318,66

CRITERIUL II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII		
1	Articole publicate* în extenso într-o limbă de circulație internațională / brevete de invenții:	2.243,50
1,1	Articole publicate în reviste de specialitate: <ul style="list-style-type: none"> • indexate ISI/WOS, cu factor de impact • indexate ISI/WOS dar fără factor de impact • indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI) sau în buletinele sau analele științifice ale UPT • din străinătate, neindexate • din țară, neindexate 	1.583,50
1,2	Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale: <ul style="list-style-type: none"> • Indexate ISI/WOS • Indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI) • În străinătate, neindexate • În țară, neindexate 	660,00
1,3	Editor de proceedings conferințe, sub forma de volum cu ISBN: <ul style="list-style-type: none"> • Volum proceedings, cu ISBN, indexat ISI • Volum proceedings, cu ISBN, indexat BDI 	0,00
1,4	Brevete de invenție	0,00
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)	0,00
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)	1.341,17
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	0,00
	• Director / Responsabil grant/contract/proiect la nivel internațional, cu UPT funcționând ca titulară de grant/contract/proiect internațional	0,00
	• Director / Responsabil / Coordonator grant/contract/proiect la nivel internațional, la nivel UPT, cu UPT funcționând ca parteneră la grant/contract/proiect	0,00
	• Membru în echipa de cercetare/implementare a a grantului/contractului/proiectului <ul style="list-style-type: none"> • Echipa de cercetare formată din ≤ 5 membri • Echipa de cercetare formată din > 5 membri 	0,00
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	1.341,17
	• Director / Responsabil grant/contract/proiect la nivel național, cu UPT funcționând ca titulară de grant/contract/proiect	516,26
	• Director / Responsabil / Coordonator grant /contract/proiect la nivel național, la nivel UPT, UPT funcționând ca parteneră la grant/contract/proiect	0,00
	• Membru în echipa de implementare a grantului/contractului/proiectului <ul style="list-style-type: none"> • Echipa de cercetare formată din ≤ 5 membri • Echipa de cercetare formată din > 5 membri 	824,91
3	Citări ale contribuțiilor originale în literatura de specialitate** (la ISI/WOS și Scopus se exclud autocitările)	592,00
3,1	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate ISI/WOS	200,00
3,2	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Scopus	128,00
3,3	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Google Scholar	264,00
4	Indice Hirsch***	1.740,00
4,1	Indice Hirsch ISI/WOS	800,00
4,2	Indice Hirsch Scopus	640,00
4,3	Indice Hirsch Google Scholar	300,00
5	Criterii specifice pentru facultăți/departamente din UPT	0,00
5.1.	Facultatea de Arhitectură și urbanism, activități cu afiliere UPT	0,00
5.1.1.	Proiecte complexe de arhitectură, restaurare, de importanță națională, regională, zonală sau locală edificat / autorizat <ul style="list-style-type: none"> • Internațional: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • Național: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • Regional: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • Zonal: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • Local: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) membru echipă 	0,00

5.1.2.	Proiecte complexe de amenajare a teritoriului și peisajului la nivel macro-teritorial: național, transfrontalier, interjudețean / la nivel mezo-teritorial: județean, periurban, metropolitan / strategii de dezvoltare, studii de fundamentare, planuri de management și mobilitate avizate; Proiecte urbanistice și peisagistice la nivelul Planurilor Generale / Zonale ale Localităților (inclusiv studii de fundamentare, de inserție, de oportunitate) avizate <ul style="list-style-type: none"> • PUG / PAT municipii mari: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • PUG localități mici: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • PUZ: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă • Studii de fundamentare: autor (director, coordonator) proiect / șef proiect secțiune (componentă, studiu) / membru echipă 	0,00
5.1.3.	Expoziții organizate la nivel internațional / național sau local în calitate de autor, coautor, curator <ul style="list-style-type: none"> • Expoziție internațională • Expoziție națională • Expoziție locală 	0,00
5.1.4.	Organizator de expoziții la nivel internațional/național <ul style="list-style-type: none"> • Expoziție internațională • Expoziție națională 	0,00
5.1.5.	Premii / nominalizări / selecționări obținute la concursuri internaționale de proiecte organizate potrivit regulamentului UNESCO-UIA (Union Internationale des Architectes), Consiliul European al Urbaniștilor ECTP, Federația Internațională a Peisagiștilor IFLS, AEEA, RIBA, Architect's Council of Europe, The Royal Town Planning Institute RTPI, UNISCAPE, etc., precum și de la altă instituție de profil de nivel mondial sau european, în breșla arhitecților, urbaniștilor, planificatorilor urbani, peisagiștilor și designerilor <ul style="list-style-type: none"> • Premiu • Nominalizare 	0,00
5.1.6.	Premii / nominalizări / selecționări obținute pentru concursuri naționale de proiecte (organizate potrivit regulamentului UNESCO-UIA, girate de AR/UAR/RUR, Concursuri RUR - Registrul Urbaniștilor din România) <ul style="list-style-type: none"> • Premiu • Nominalizare • Selecționare 	0,00
5.1.7.	Premii / nominalizări la Bienala, Anuala de Arhitectură din București ori premii / nominalizări la alte concursuri și licitații publice câștigate la nivel național, regional și/sau local de arhitectură, urbanism, peisagistică și design <ul style="list-style-type: none"> • Premiu • Nominalizare 	0,00
5.2.	Facultatea de Științe ale Comunicării, activități cu afiliere UPT	0,00
5.2.1.	Traduceri de opere științifice sau beletristice: <ul style="list-style-type: none"> • În limba română într-o limbă de circulație internațională, publicate la edituri sau în reviste de specialitate din străinătate • În limba română într-o limbă de circulație internațională, publicate la edituri (cu ISBN) sau în reviste de specialitate din țară (cu ISSN) • Într-o limbă de circulație internațională în limba română, publicate la edituri (cu ISBN) sau în reviste de specialitate din țară (cu ISSN) 	0,00
5.2.2.	Recenzii* ale unor opere științifice sau beletristice, publicate în reviste de specialitate : <ul style="list-style-type: none"> • Indexate ISI • Indexate BDI • Din străinătate, neindexate • Din țară, neindexate 	0,00
5.2.3.	Activități de cercetare și comunicare în PR (editare/redactare a materialelor de promovare, susținerea comunicațională a evenimentelor, studii sociale etc.) desfășurate în cadru instituțional, nepunctate la alte criterii	0,00
5.2.4.	Activități de cercetare și comunicare în limbi străine, desfășurate în cadru instituțional, nepunctate la alte criterii <ul style="list-style-type: none"> • Traducerea / revizia de documente • Activități de interpretare (simultană / consecutivă, etc) • Redactarea de texte • Adaptarea de texte 	0,00
5.3.	Departamentul de Matematică, activități cu afiliere UPT	0,00
5.3.1.	Reviewer pentru Mathematical Reviews (MatSciNet) sau Zentralblatt, baze de date specifice domeniului Matematică	0,00
5.3.2.	Citări în Mathematical Reviews (MatSciNet) sau Zentralblatt, baze de date specifice domeniului Matematică	0,00
5.4.	Departamentul de Educație Fizică și Sport, activități cu afiliere UPT	0,00

5.4.1.	Activități specifice domeniului (participare și clasare a candidatului): <ul style="list-style-type: none"> • Campionate internaționale la jocuri sportive sau sporturi individuale. Locul 1 / Locul 2 /Locul 3 • Campionate naționale la jocuri sportive sau sporturi individuale. Locul 1 / Locul 2 /Locul 3 • Cupa României la jocuri sportive sau sporturi individuale. Locul 1 / Locul 2 /Locul 3 • Campionate naționale universitare. Faza finală. Locul 1 / Locul 2 /Locul 3 • Campionate naționale universitare. Faza pe zonă. Locul 1 / Locul 2 /Locul 3 • Campionate naționale universitare. Faza pe centru uiversitar. Locul 1 / Locul 2 /Locul 3 	0,00
6	Doctorat	40,00
6.0	Deținerea calității de conducător de doctorat sau deținerea certificatului de abilitare	0,00
6,1	Număr de doctoranzi în stagiul legal la momentul raportării (inclusiv cei în cotutelă)	0,00
6,2	Numar de teze de doctorat susținute în perioada de raportare	0,00
6,3	Membru în comisiile de îndrumare doctoranzi	40,00
7	Prezentări invitate în plenum unor manifestări științifice internaționale sau naționale.	20,00
	• Manifestări internaționale	20,00
	• Manifestări naționale	0,00
	• Alte manifestări științifice naționale/internaționale, workshop-uri, etc care nu publică volume	0,00
8	Membru în colective de redacție ale revistelor, comitete științifice ale manifestărilor științifice	35,00
	• Reviste indexate ISI/WOS	10,00
	• Reviste indexate BDI	
	• Reviste internaționale sau naționale neindexate	
	• Conferințe indexate ISI	25,00
	• Conferințe indexate BDI	
	• Conferințe internaționale sau naționale neindexate	
9	Recenzent	216,00
	Recenzent pentru reviste :	
	• Reviste indexate ISI/WOS	90,00
	• Reviste indexate BDI	48,00
	• Alte reviste neindexate	0,00
	Recenzent pentru :	
	• Conferințe indexate ISI/WOS	5,00
	• Conferințe indexate BDI	3,00
	• Alte conferințe neindexate	70,00
10	Organizarea de conferințe internaționale	0,00
	• Coordonator conferințe internaționale itinerante, indexate ISI, cu ediția unui anumit an organizată de UPT	0,00
	• Coordonator conferințe internaționale itinerante, indexate BDI, cu ediția unui anumit an organizată de UPT	
	• Membru colectiv organizare conferințe internaționale itinerante, indexate ISI, cu ediția unui anumit an organizată de UPT	
	• Membru colectiv organizare conferințe internaționale itinerante, indexate BDI, cu ediția unui anumit an organizată de UPT	
	• Coordonator conferințe internaționale, indexate ISI, organizate periodic în UPT sub egida unei/unor organizații profesionale internaționale	0,00
	• Coordonator conferințe internaționale, indexate BDI, organizate periodic în UPT sub egida unei/unor organizații profesionale internaționale	
	• Membru colectiv organizare conferințe internaționale, indexate ISI, organizate periodic în UPT sub egida unei/unor organizații profesionale internaționale	
	• Membru colectiv organizare conferințe internaționale, indexate BDI, organizate periodic în UPT sub egida unei/unor organizații profesionale internaționale	
	• Conducere secțiune conferințe internaționale itinerante, indexate ISI, cu ediția unui anumit an organizată de UPT	0,00
	• Conducere secțiune conferințe internaționale itinerante, indexate BDI, cu ediția unui anumit an organizată de UPT	
	• Conducere secțiune conferințe internaționale, indexate ISI, organizate periodic în UPT sub egida unei/unor organizații profesionale internaționale	
	• Conducere secțiune conferințe internaționale, indexate BDI, organizate periodic în UPT sub egida unei/unor organizații profesionale internaționale	
11	Best paper award la conferințe internaționale	0,00
	• Conferințe indexate ISI/WOS	0,00
	• Conferințe indexate BDI	
12	Referent / președinte în comisii de doctorat	0,00
	• Internaționale	0,00
	• Naționale	0,00
13	Membru în comisii de abilitare	0,00

	PUNCTAJ MINIM NECESAR – CRITERIUL II 10% din punctajul minim necesar pentru gradul didactic respectiv	Profesor – 240 Conferențiar – 200 Sef lucrări – 140 Asistent - 80
	CRITERIUL II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII	6.227,67

CRITERIUL III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE		
1	Experiența în management academic	108,00
1,1	Funcții de conducere (Rector, Prorector, Director CSUD, Decan, Prodecan, Director de departament, Director CȘD, Director Centru de cercetare, Director Editura, altele)	0,00
1,2	Funcții de reprezentare (Președinte al Senatului, Secretar General al Senatului, Președinte de Comisie a Senatului, Președinte de Comisie a Consiliului de Administrație, Președinte Comisie de Etică UPT, Președinte de Comisie a Cons Facultății, Președinte de Comisie a Cons Departamentului, Președinte al Boardului Specializărilor, Președinte Sindicat/membru Consiliului SLUPT/membru Bex FNS Alma Mater, altele)	80,00
1,3	Membru în organisme de conducere/reprezentare (Senat, Consiliul Facultății, Consiliul Departamentului, Consiliul de Administrație, CSUD, CȘD, Boardul Specializărilor, conducere Biroul SLUPT nivel facultate/rectorat, organizator grupă sindicală, Comisia de Etică a UPT, conducere laboratoare acreditate RENAR, conducere ICER, alte comisii la nivelul universității)	28,00
2	Coordonarea de acorduri internaționale/naționale cu alte universități/instituții/organizații profesionale/firme <ul style="list-style-type: none"> • Coordonator instituțional • Coordonator departamental • Coordonator acord punctual 	0,00
3	Profesor invitat la universități din țară sau străinătate, minim 7 zile (se exclud deplasările Erasmus staff)	0,00
4	Coordonare mobilități <ul style="list-style-type: none"> • Internaționale/naționale pentru studenți (inclusiv mobilități Erasmus inbound/outbound) • Internaționale pentru cadre didactice și staff (inclusiv Erasmus) 	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 	185,00
6	Premii acordate de:	20,00
	• Academia Română	0,00
	• ASTR, ASAS, AOSR, academii de ramură, CNCS	0,00
	• Organizații profesionale internaționale (științifice, tehnice, de arhitectură, etc)	0,00
	• Organizații profesionale naționale (științifice, tehnice, de arhitectură, etc)	20,00
7	Membru titular sau corespondent în academii:	0,00
	• Academia Română	0,00
	• ASTR, ASAS, AOSR, alte academii de ramură	0,00
8	Asociații/organizații profesionale	88,00
	Conducere asociații/organizații profesionale	
	• Internaționale	0,00
	• Naționale	60,00
	Membru în asociații/organizații profesionale	
	• Internaționale	0,00
	• Naționale	28,00
	Membru în organizații din domeniul educației și cercetării (altele decât cele de la secțiunea III.9)	0,00
9	Consilii/comisii în domeniul educației și cercetării (CNATDCU, CNCSIS, CNFIS, ARACIS, CCDI, CNCS, CNSPIS etc)	0,00
	• Conducere	0,00
	• Membru	0,00
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: <ul style="list-style-type: none"> • Decan de an / tutore • Întocmire state de funcțiuni • Întocmire orare • Coordonare și/sau întocmire dosare de acreditare • Coordonare activități de practică (neincluse în statele de funcțiuni) 	220,00
13	Administrator de platformă informațională <ul style="list-style-type: none"> • Administrator Campus Virtual UPT • Administrator platformă informațională la nivel UPT • Administrator platformă informațională la nivel departament 	0,00
14	Activități de promovare a UPT, facultăților/specializărilor (validate de către Consiliul Administrație, decan sau director departament)	400,00
15	Atragere sponsorizări pentru universitate/facultate/departament/studenți (nu sunt eligibile sponsorizările în scop personal), validate de către decan/director departament și Serviciul Financiar	763,94

16	Activități de voluntariat, promovare, proiecte care includ activitate neremunerată, realizate cu afilierea la UPT (de ex. Student week, HackTM sau alte hackathoane, Career 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	1.784,94
	PUNCTAJ GENERAL MINIM NECESAR:	Profesor – 2400 Conferențiar – 2000 Sef lucrări – 1400 Asistent - 800
	PUNCTAJ TOTAL	13.331,27

Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea Construcții
 Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE
 1. Teza de doctorat

Nr. crt.	Autor	Conducător științific	Titlul tezei de doctorat	Domeniul		Editura	ISBN	Anul	Număr de pagini	Teza de doctorat confirmată prin OMEdC/data	Punctaj obținut
				fundamental	de doctorat						
											0,00
1	Tokar Adriana	Iorga Dănilă	Cercetări privind interacțiunea dintre automobilul echipat cu m.a.i. și mediu	Științe Inginerești	Inginerie Mecanică	Politehnica	978-973-625-945-6	2009	213	Ordinul OMEdC 6026/27.11.2009	
2											
3											
4											
5											

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

2.1d Cărți de specialitate, tratate, monografiile publicate la

editura POLITEHNICA, editura Academiei, editura Tehnică, editura Polirom, Iasi (pt Stiintele Comunicarii) sau editura Paideia, Bucuresti (pt Arhitectura)

Nr. crt.	Autori	Titlul cărții	Editura	ISBN	Anul	Număr total de pagini	Număr de pagini contribuție proprie	Punctaj obținut
								ultimii 5 ani
								155,00
1	Sârbu Ioan, Tokar Adriana	Water Distribution Systems. Numerical Modelling and Optimisation	POLITEHNICA	978-606-35-0207-1	2018	310		155,00
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

2.2c Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator la alte edituri din străinătate

Nr. crt.	Autori	Titlul cărții	Editura	ISBN	Anul	Număr total de pagini	Număr de pagini contribuție proprie	Punctaj obținut
								ultimii 5 ani
								24,38
1	Sarbu Ioan , Tokar Adriana	Energy Efficiency and Energy Savings in Smart Buildings https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/Energy_Efficiency_Energy_Savings_Smart_Buildings	MDPI	1996-1073	2019	65		24,38
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

2.4 Materiale complexe de tip e-learning publicate pe Campusul Virtual al UPT, care includ unelele specifice e-learning

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul materialului	Adresa WEB de acces	Beneficiari (anul de studii, specializarea)	Anul postării	Număr total de pagini	Număr de pagini contribuție proprie	Punctaj obținut
								ultimii 5 ani
								550,00
1	Tokar Adriana	Instalații pentru stingerea incendiilor - Curs 2021	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=451	an 1, OMSI	2021	103	103	50,00
2	Tokar Adriana	Instalații electrice 1 - Curs 2021	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2359	an 3, ICT	2021	109	109	50,00
3	Tokar Adriana	Instalații hidroedilitare - Curs 2021	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3356	an 3, ICT	2021	144	144	50,00
4	Tokar Adriana	Instalații sanitare și de gaze 1 - Curs 2020	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2357	an 3, ICT	2020	128	128	50,00
5	Tokar Adriana	Instalații sanitare și de gaze 2 - Curs	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2356	an 3, ICT	2020	81	81	50,00
6	Tokar Adriana	Optimizarea sistemelor de distribuție a apei 1 - Curs	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=457	an 1, OMSI	2020	54	54	50,00
7	Tokar Adriana	Alimentări cu energie electrică - Curs	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2373	an 4, ICT	2020	129	129	50,00
8	Tokar Adriana	Măsurări în instalații - Curs	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3354	an 2, ICT	2020	106	106	50,00
9	Tokar Adriana	Evaluarea consumurilor energetice a instalațiilor de ventilație și climatizare și surse regenerabile de energie pentru clădiri - Curs+Aplicații	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=1335	an 1, DDAESIC	2020	227	227	50,00
10	Tokar Adriana	Optimizarea sistemelor de distribuție a apei 2	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=459	an 2, OMSI	2020	77	77	50,00
11	Tokar Adriana	Sisteme de utilizare a energiei electrice	https://cv.upt.ro/course/view.php?id=462	an 2, OMSI	2020	64	64	50,00
12								
13								

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

3. Programe de studiu / de formare continuă / postuniversitare existente sau nou introduse și acreditate/autorizate

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Colectiv	Nume program de studii sau disciplină	Disciplină nou introdusă, într-o limbă de circulație internațională			Anul	Punctaj obținut
			Disciplină nou introdusă, în limba română				
					Coordonator introducere program nou		ultimii 5 ani
					Coordonator/responsabil program		
						2.550,00	
1	Tokar Adriana, , Filipovici Alexandru	Instalații pentru stingerea incendiilor	x			2021	50,00
2	Tokar Adriana	Instalații pentru Construcții			x	2017	150,00
3	Tokar Adriana	Instalații pentru Construcții			x	2018	150,00
4	Tokar Adriana	Instalații pentru Construcții			x	2019	150,00
5	Tokar Adriana	Instalații pentru Construcții			x	2020	150,00
6	Tokar Adriana	Instalații pentru Construcții			x	2021	150,00
7	Tokar Adriana	Optimizarea și Modernizarea Sistemelor de Instalații			x	2017	150,00
8	Tokar Adriana	Optimizarea și Modernizarea Sistemelor de Instalații			x	2018	150,00
9	Tokar Adriana	Optimizarea și Modernizarea Sistemelor de Instalații			x	2019	150,00
10	Tokar Adriana	Optimizarea și Modernizarea Sistemelor de Instalații			x	2020	150,00
11	Tokar Adriana	Optimizarea și Modernizarea Sistemelor de Instalații			x	2021	150,00
12	Tokar Adriana, Tokar Dănuț	Instalator pentru sisteme fotovoltaice solare-program de formare continuă		x		2019	200,00
13	Tokar Adriana, Tokar Dănuț, 2020	Instalator pentru sisteme fotovoltaice solare-program de formare continuă			x	2020	150,00

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

3. Programe de studiu / de formare continuă / postuniversitare existente sau nou introduse și acreditate/autorizate

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Colectiv	Nume program de studii sau disciplină	Disciplină nou introdusă, într-o limbă de circulație internațională				Anul	Punctaj obținut	
			Disciplină nou introdusă, în limba română						
								Coordonator introducere program nou	ultimii 5 ani
								Coordonator/responsabil program	
14	Tokar Adriana, Tokar Dănuț, 2021	Instalator pentru sisteme fotovoltaice solare-program de formare continuă				x	2021	150,00	
15	Tokar Adriana, Tokar Dănuț	Curs de pregătire teoretică și aplicativă în vederea autorizării/reautorizării electricienilor				x	2019	200,00	
16	Tokar Adriana, Tokar Dănuț, 2020	Curs de pregătire teoretică și aplicativă în vederea autorizării/reautorizării electricienilor				x	2020	150,00	
17	Tokar Adriana, Tokar Dănuț, 2021	Curs de pregătire teoretică și aplicativă în vederea autorizării/reautorizării electricienilor				x	2021	150,00	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
				990,00	
1	Instalații de ventilare la o sală de rugăciuni	Bejinar Andrei	2017	10,00	
2	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o locuință unifamilială P+1E și extindere rețea pentru alimentarea cu gaze naturale a unui spital	Condrea Marian	2017	10,00	
3	Proiectarea instalațiilor electrice, de încălzire și sanitare pentru open space agroturistică	Robotin Roxana	2017	10,00	
4	Instalații sanitare și termice pentru o clădire rezidențială cu regim P+E	Trincu Marian Alexandru	2017	10,00	
5	Optimizarea funcționării camerelor de vopsire – uscare prin reducerea consumului de gaze naturale combustibile	Antonovici Sorin	2017	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
6	Sisteme fotovoltaice de producere a energiei electrice în regiunea de Vest. Studiu de caz	Duță Ciprian	2017	10,00	
7	Optimizarea instalațiilor de încălzire și prepararea apei calde menajere pentru o clădire P+1	Iacob Eugen	2017	10,00	
8	Optimizare prin realizarea unui parc fotovoltaic cu puterea 2.5MW și racord la SEN	Mutruc Alexandru	2017	10,00	
9	Modernizarea sistemului de încălzire pentru o clădire cu pompe de căldură sol-apă	Onaga Flavius Dacian	2017	10,00	
10	Reducerea consumului de energie electrică prin utilizarea energiei jeturilor de aer	Răduț Cosmin	2017	10,00	
11	Modernizarea și extinderea rețeleor de canalizare pentru o localitate urbană	Stemer Gabriel	2017	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
12	Eficientizarea energetică a cabinelor de vopsire uscare prin reducerea consumului de combustibili convenționali	Bute Monica	2017	10,00	
13	Eficiența sistemelor de încălzire de tip pompă de căldură cu captatori diferiți, având drept sursă de căldură solul	Cebotari Maxim	2017	10,00	
14	Eficiența sistemelor de preparare apă caldă menajeră și încălzire care folosesc energia solară pentru clădiri de locuit	Radulovici Andreea	2017	10,00	
15	Eficientizarea energetică a cabinelor de vopsire -uscare prin reducerea consumului de energie electrică	Mihaela-Voichița Sîrca	2017	10,00	
16	Reabilitarea instalațiilor termice interioare pentru un bloc P+12E	Panduru Rareș Vasile	2018	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
17	Proiectarea instalațiilor interioare sanitare și termice pentru un duplex	Andrii Cătălin Alexandru	2018	10,00	
18	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o pensiune cu sală de festivități	Dragomir Cosmin	2018	10,00	
19	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru un bloc de locuințe cu regim de înălțime P+2E	Ilyes Robert	2018	10,00	
20	Proiectarea instalațiilor sanitare și de stingere a incendiului pentru un spațiu industrial cu destinația birouri și hală depozitare	Morariu Alin Cristian	2018	10,00	
21	Proiectarea instalațiilor de încălzire și sanitare pentru o clădire de locuit de tip un duplex	Acăei Raul	2018	10,00	
22	Optimizarea sistemelor de protecție activă împotriva incendiilor prin instalații cu sprinklere	Stolf Silviu	2018	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
23	Studiu comparativ între sistemul de încălzire cu corpuri statice și pardoseală radiantă pentru alegerea soluțiilor de reabilitare	Cătăramă Elena Marcela	2018	10,00	
24	Performanța energetică a unei clădiri rezidențiale în urma reabilitării termice	Hordilă Mircea Alexandru	2018	10,00	
25	Eficientizarea instalațiilor prin optimizarea echipamentelor	Enache Ovidiu Alexandru	2018	10,00	
26	Optimizarea serviciului de mentenanță a stațiilor de pompare utilizând sisteme SCADA. Studiu de caz SPAU Utvin	Crășmăreanu Pollio Petrică	2018	10,00	
27	Studiu comparativ între centralele termice aplicabile unei instalații de încălzire în pardoseală pentru clădiri de locuit	Vălean Ioan	2018	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
28	Optimizarea sistemelor de distribuție a energiei electrice prin introducerea contoarelor inteligente în rețelele electrice	Ștefănoiu Gheorghe Răzvan	2018	10,00	
29	Modernizarea instalației de încălzire pentru o clădire P+1E. Studiu de caz	Bîrsan Eugen Ciprian	2018	10,00	
30	Optimizarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale prin studiul de fezabilitate și protecție la seism	Nistor Petru Lucian	2018	10,00	
31	Îmbunătățirea sistemelor de iluminat interior	Peneșel Ioan Daniel	2018	10,00	
32	Studiu comparativ între sisteme prin radiație și aer cald pentru încălzirea spațiilor industriale	Răducăniță Andrei Cristian	2018	10,00	
33	Reabilitarea termică a instalației de încălzire pentru un spațiu industrial. Studiu de caz	Pârvu Răzvan	2018	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
34	Optimizarea calității iluminării exterioare și a eficienței energetice prin înlocuirea corpurilor de iluminat	Baciu Simion Cosmin	2018	10,00	
35	Implementarea conceptului DMA la Compania de apă ARAD	Varga Florin	2019	10,00	
36	Instalații de încălzire prin pardoseală cu pompe de căldură	Trincu Marian Alexandru	2019	10,00	
37	Proiectarea instalațiilor termice și sanitare pentru un bloc de locuințe cu regim de înălțime P+2E	Becea Constantin	2019	10,00	
38	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o clădire cu destinația cămin	Biriescu Ionela	2019	10,00	
39	Proiectarea instalațiilor sanitare, termice și climatizare pentru o pensiune	Mischie Radu	2019	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
40	Proiectarea instalațiilor termice și sanitare pentru o grădiniță cu program prelungit	Lozan Mihail	2019	10,00	
41	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o clădire administrativă cu regim de înălțime P+E+M	Munteanu Robert Călin	2019	10,00	
42	Proiectarea extinderii rețelei de gaze naturale presiune medie-Timișoara-Ghiroda și a instalației de utilizare pentru o hală industrială	Păuna Cristian	2019	10,00	
43	Proiectarea instalațiilor termice și sanitare pentru hotel RDE	Rusu Denisa Elena	2019	10,00	
44	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o clădire cu săli de evenimente și spații de cazare	Stoian Filip	2019	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
45	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru un hotel cu restaurant utilizând soluții clasice și ecologice	Vișan Alin Constantin	2019	10,00	
46	Analiza cauzelor care determină pierderi în instalațiile fotovoltaice autonome	Cighirean Alin	2019	10,00	
47	Studiul calității energiei electrice în instalațiile de joasă tensiune	Ciora Sergiu	2019	10,00	
48	Modernizarea instalațiilor termice în spații industriale de tip hală	Dascăliuc Mircea	2019	10,00	
49	Studiu privind eficiența pompelor de căldură cu diferiți captatori având ca sursă de căldură solul	Ghimpău Remus	2019	10,00	
50	Soluții de optimizare a instalațiilor de aer comprimat aferente unui spațiu de producție	Marcov Dobrivoi	2019	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
51	Optimizarea rețelelor de distribuție a apei prin reducerea pierderilor	Odrobot Sorin	2019	10,00	
52	Soluții de ventilație pentru clădiri rezidențiale din zone cu climă rece	Roman Cristian	2019	10,00	
53	Studiu comparativ între sisteme de încălzire prin radiație și aer cald pentru spații industriale	Sârbescu Delia	2019	10,00	
54	Studiu comparativ între centralele termice pentru instalații locale de preparare apă caldă	Stănescu Sebastian Mihai	2019	10,00	
55	Proiectarea instalațiilor de apă rece, apă caldă și a instalațiilor termice pentru o pensiune	Hărăguș Cătălin Ștefan	2020	10,00	
56	Proiectarea instalațiilor sanitare, de încălzire și de climatizare pentru o pensiune	Oprița Daniel Constantin	2020	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
57	Proiectarea Instalațiilor de detectare, alarmare și avertizare, limitare și stingere a incendiilor, evacuare fum și gaze fierbinți pentru o sală de evenimente	Ciontu Cornel	2020	10,00	
58	Proiectarea instalațiilor termice și electrice pentru o pensiune montană	Crăciun Ioan Alexandru	2020	10,00	
59	Proiectarea instalațiilor electrice și de încălzire pentru o clădire rezidențială	Dragotă Nicușor Cătălin	2020	10,00	
60	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o pensiune situată într-o stațiune montană de ski	Lazăr Elias Emil	2020	10,00	
61	Proiectarea instalațiilor de încălzire cu pardosea radiantă și corpuri statice și de ventilare pentru un hotel	Polyanki Arnold	2020	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
62	Proiectarea instalațiilor de încălzire cu aer și de ventilare pentru un hotel cu regim de înălțime S+P+6E	Postolache Robert	2020	10,00	
63	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o clădire rezidențială cu regim de înălțime P+1E	Rolea Cosmin Constantin	2020	10,00	
64	Proiectarea instalațiilor termice și sanitare pentru o clădire cu destinația casă cu regim de înălțime P+2 amplasată în Timișoara	Seleșan Jean-Pierre Robert	2020	10,00	
65	Proiectarea instalațiilor electrice și de încălzire pentru o clădire de locuit	Bocșe Rareș Florin	2020	10,00	
66	Analiza mărimilor electrice aferente alimentării cu energie electrică a Secției de Onco-Hematologie la Spitalul Clinic de Urgență pentru copii "Louis Țurcanu" din Timișoara	Vidac Octavian	2020	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
67	Soluții pentru optimizarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale combustibile	Andrii Cătălin Alexandru	2020	10,00	
68	Soluții pentru prevenirea riscurilor în instalații de utilizare gaze naturale combustibile	Andrea Marius	2020	10,00	
69	Studiu economic comparativ între sistemul de încălzire cu radiatoare versus pardoseală radiantă pentru o clădire rezidențială	Bejan Călin Alin	2020	10,00	
70	Analiza sistemelor de încălzire combinate , radiație și convecție din punct de vedere al confortului termic	Ciurescu Claudiu	2020	10,00	
71	Analiza comparativă între surse de preparare apă caldă pentru instalații de încălzire în pardoseală	Cojeia Cristian	2020	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
72	Optimizarea sistemelor de încălzire utilizând pompe de căldură	Dumitru Alin Alexandru	2020	10,00	
73	Reabilitarea instalațiilor de încălzire pentru o hală ca urmare a schimbării destinației unor spații	Farcaș robert Dan	2020	10,00	
74	Studiu comparativ privind rezistența la deformare a conductelor de PE-X utilizate în instalații sanitare și termice	Fodor Zoltan	2020	10,00	
75	Reabilitare artere magistrale de apă în zona istorică a municipiului Arad	Herbei Daniela	2020	10,00	
76	Studiul confortului termic în clădiri de birouri	Istvan Dorinel	2020	10,00	
77	Compararea tipurilor de rețele de alimentare cu apă	Jidoi Daniel	2020	10,00	
78	Analiza sistemelor solare termice în raport cu comportamentul ocupanților clădirilor rezidențiale	Marinaș Cristian	2020	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
79	Reutilizarea apelor uzate menajere aferente clădirilor rezidențiale	Szabo Gabriela	2020	10,00	
80	Reabilitarea instalațiilor termice la căminul cultural Moravița	Ocolişan Răzvan	2020	10,00	
81	Modernizarea instalației de distribuție azot prin îmbogățirea gazului cu 4% H ₂ pentru creșterea calității tratamentelor termice aplicate contactoarelor electrice	Proca Sorin Octavian	2020	10,00	
82	Utilizarea energiei solare pentru prepararea apei calde pentru o școală amplasată în Oravița	Tatulescu Velko Daniel	2020	10,00	
83	Proiectarea instalațiilor de detectare, semnalizare și desfumare pentru o pensiune cu regim de înălțime S+P+E+M	Buzatu Eduard	2021	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
84	Proiectarea instalațiilor electrice și de încălzire pentru o pensiune turistică cu regim de înălțime D+P+2E	Dobrescu Răzvan	2021	10,00	
85	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o casă cu regim de înălțime P+1E	Igreț Alexandru	2021	10,00	
86	Proiectarea instalațiilor sanitare și de încălzire pentru o locuință individuală cu regim de înălțime P+1E	Olaru Alexandru	2021	10,00	
87	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o clădire cu regim de înălțime S+P	Ridichie Alexandru	2021	10,00	
88	Proiectarea instalațiilor sanitare și termice pentru o clădire cu regim de înălțime P+M	Ujică Raul	2021	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Construcții
Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE
4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
89	Reducerea consumului de apă potabilă în clădiri prin reutilizarea apelor meteorice	Agapie Leonard Alexandru	2021	10,00	
90	Reabilitarea instalațiilor termice și sanitare la căminul cultural Văliug	Biriescu Ionela	2021	10,00	
91	Măsurarea presiunii și determinarea pierderilor liniare pentru diferite tipuri de conducte. Încercări experimentale	Becea Constantin	2021	10,00	
92	Influența dispersiei gazelor în clădiri asupra amplasării detectoarelor de gaz	Igna Gabriel Romică	2021	10,00	
93	Analiza eficienței sistemelor solare termice pentru încălzirea apei menajere în clădiri rezidențiale colective	Koch Flavius	2021	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
94	Reabilitarea instalațiilor sanitare, termice, climatizare și ventilare pentru asigurarea nivelului de confort la o grădiniță cu program normal	Lozan Mihail	2021	10,00	
95	Evaluarea și controlul potențialelor scurgeri de gaze din conducte în clădirile existente care nu sunt proiectate pentru alimentarea cu gaze	Maftior Ciprian	2021	10,00	
96	Studiu comparativ privind eficiența colectoarelor solare plate versus cu tuburi vidate, în condiții reale de funcționare	Mischie Radu	2021	10,00	
97	Realizarea unui stand experimental pentru studiul hidrodinamicii curgerii apei în conducte sub presiune	Munteanu Robert-Călin	2021	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
98	Conversia energiei solare în energie electrică. Studiu de caz	Pănescu Daniela	2021	10,00	
99	Influența îmbătrânirii panourilor fotovoltaice thin-film asupra producției de energie electrică	Stoian Filip	2021	10,00	
100	Influența condițiilor climatice asupra producției de energie electrică a panourilor fotovoltaice policristaline	Vișan Alin Constantin	2021	0,00	
101	Automatizarea instalațiilor electrice pentru o casă inteligentă	Petrica Florin	2021	0,00	
102	Studiu comparativ al indicatorilor de calitate pentru ape meteorice colectate și stocate din zone urbane și zone montane în scopul reutilizării	Buzatu Adrian Ilie	2021	0,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

4. Proiecte de diplomă / disertație conduse

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume proiect	Nume student	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
103	Studiu privind integrarea energiei solare în sistemele de încălzire centralizate	Buboi Mircea	2021	0,00	
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Construcții
Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

5. Punctaj realizat din evaluarea cadrelor didactice de către studenți

Conferențiar Tokar Adriana

Punctaj fișă evaluare	Anul	Punctaj obținut
197,95	2018	197,95

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Construcții
Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

6. Organizarea de concursuri profesionale / conferințe studentești, cu participarea unor firme sau alți parteneri

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume concurs / conferință	Anvergură	Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					50,00
1	Trofeul Energeticianului-ediția 1-cu participarea AREL	Locală	coordonator colectiv organizare	2020	25,00
2	Trofeul Energeticianului-ediția 2-cu participarea AREL	Locală	coordonator colectiv organizare	2021	25,00
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea Construcții
 Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

7. Premii obținute cu studenții la etapa finală a concursurilor profesionale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume concurs	Anvergură	Premiu	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
					ultimii 5 ani	
					120,00	
1	Concurs studențesc Energie-Resurse Mediu al studenților Orădeni	Națională	Premiul II	2017	45,00	
2	Concurs studențesc Energie-Resurse Mediu al studenților Orădeni	Națională	Premiul III	2018	40,00	
3	Concurs profesional studențesc A.I.I.R. Sinaia	Națională	Mențiune	2018	35,00	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

9. Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)

Conferențiar Tokar Adriana Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Activitate de modernizare	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
			460,00	
1	Modernizarea laboratorului Sisteme Informatice (A213) - dotare cu licențe software Doset Pec v1007 - varianta academică - 15 stații de lucru.	2021	20,00	
2	Modernizare laborator IT - concepere și realizare stand didactic - pompă de căldură apă-apă	2021	20,00	
3	Modernizare laborator IT - modificare instalații electrice pentru instalarea aparatelor de climatizare și montare prize la fiecare post de lucru	2021	20,00	
4	Modernizare laborator IE - concepere și realizare stand didactic și de cercetare pentru compensarea factorului de putere	2021	20,00	
5	Modernizare laborator IVC - integrare schimbător de căldură în instalația existentă	2021	20,00	
6	Modernizare laborator HIS - amenajare spațiu, achiziție și instalare stand didactic pentru studiul curgerii fluidelor-Venturi Meter	2021	20,00	
7	Modernizare laborator HIS - configurare și realizare instalație de distribuție aer comprimat	2021	20,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea Construcții
 Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

9. Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)

Conferențiar Tokar Adriana Conțiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Activitate de modernizare	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
8	Modernizare laborator HIS - configurare și realizare stand didactic pentru tehnologia și montajul instalațiilor de alimentare cu gaze naturale	2021	20,00	
9	Modernizare laborator HIS - amenajare spațiu și achiziție scule și dispozitive pentru tehnologia și montajul instalațiilor	2021	20,00	
10	Modernizare laborator HIS - amenajare spațiu și configurare standuri didactice pentru tehnologia și montajul instalațiilor de alimentare cu apă rece și caldă	2020	20,00	
11	Modernizare laborator HIS - realizare stand didactic pentru determinarea dilatărilor și a pierderilor de sarcină liniare și locale în conducte	2020	20,00	
12	Modernizare laborator HIS - configurare și realizare panouri didactice demonstrative-montaj instalații sanitare și încălzire în pardoseală	2020	20,00	
13	Modernizare laborator HIS - amenajare spațiu și configurare standuri didactice pentru tehnologia și montajul instalațiilor de alimentare cu apă rece și caldă	2020	20,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

9. Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)

Conferențiar Tokar Adriana Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Activitate de modernizare	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
14	Modernizare laborator IE 2021 - amenajare spațiu reconfigurare standuri didactice mașina asincronă cu rotor în scurtcircuit și mașina asincronă cu rotor bobinat	2019	20,00	
15	Modernizarea laboratorului Sisteme Informatice (A213) - dotare cu licențe software Stabicad - 6 stații de lucru.	2018	20,00	
16	Modernizare laborator IE 2019- modificare instalații electrice pentru instalarea aparatelor de climatizare, montare prize la fiecare post de lucru și achiziție standuri și aparatură de laborator - conform propunerii proiectului "Laborator de instalații electrice și măsurări în instalații" din cadrul acțiunii "Granturi pentru modernizarea laboratoarelor didactice din UPT" cu ocazia Centenarului UPT	2018	20,00	
17	Modernizarea laboratorului IE- achiziție manometru digital portabil.	2018	20,00	
18	Modernizarea laboratorului IE- achiziție panou solar monocristalin 100W și panou fotovoltaic 100W model SW 100RIB policristalin	2018	20,00	
19	Modernizarea laboratorului HIS- achiziție detector gaze portabil.	2018	20,00	
20	Modernizarea laboratorului HIS- achiziție modul detectare gaze Testo 350S.	2018	20,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE

9. Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)

Conferențiar Tokar Adriana Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Activitate de modernizare	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
21	Modernizarea laboratorului IE- achiziție controler hibrid eolian/fotovoltaic WWS06-24-B00D, 24W, 600V	2017	20,00	
22	Modernizarea laboratorului HIS- achiziție modul detectare gaze Testo 350S.	2017	20,00	
23	Modernizarea laboratorului IE- achiziție sistem turbină eoliană NE-600M2, 24V, 600W+inverter+controler off grid PUR SINUS COMUT AUTO RETEA MEX 1,5kVA-24W 1200W MPPT 40A+baterie gel 12V/220Ah MEGALIGHT AGM	2017	20,00	
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

Candidat

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.1 Articole publicate în reviste de specialitate indexate ISI/WOS sau reviste neindexate

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Revista, detalii bibliografice	Tip Revista	Anul	Punctaj obținut
						487,50
1	Muntean Daniel, Mârza Matei, Tokar Adriana	Soluții de reducere a pierderilor de căldură în sistemele de termoficare prin zonarea temperaturii de livrare	Revista Ingineria Instalațiilor Anul/ XLIII, Nr.1/2021, pp 26-31, Editura MatrixRom, București, I.S.S.N. 2810 – 6303, 2021. https://www.aiiro.ro/upload/files/pdf/Revista_Ingineria_Instalatiilor.pdf	neindexate, din țară	2021	12,00
2	Toma Petrica Daniel, Tokar Adriana, Țoropoc Mirela	Modelling and Simulation Eutrophication of Water Rivers	REVISTA DE CHIMIE, 70(8), 2912-2916	indexate ISI/WOS, cu factor de impact, în cuartila Q3	2019	360,00
3	Sarbu Ioan, Tokar Adriana	Numerical modelling of high-temperature radiant panel heating system for an industrial hall	International Journal of Advanced and Applied, 5(5), 1-9	indexate ISI/WOS dar fără factor de impact	2018	90,00
4	Sârbu Ioan, Tokar Adriana, Popa-Albu Simona	Utilizarea energiei solare pentru încălzirea apei și a spațiilor	Revista de Instalații, Anul XL, Nr.4/2018, pp 19-25, Editura MatrixRom, București, I.S.S.N. 2457 – 7456, 2018. https://www.matrixrom.ro/wp-content/uploads/2018/09/RyI.pdf	neindexate, din țară	2018	12,00

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.1 Articole publicate în reviste de specialitate indexate ISI/WOS sau reviste neindexate

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Revista, detalii bibliografice	Tip Revista	Anul	Punctaj obținut
5	Enache Ovidiu, Tokar Adriana	Aspecte privind aplicabilitatea tehnologiilor celulelor de combustie la echipamentele termice	Revista de Instalații, Anul XL, Nr.4/2018, pp 26-28, Editura MatrixRom, București, I.S.S.N. 2457 – 7456, 2018. https://www.matrixrom.ro/wp-content/uploads/2018/09/Ryl.pdf	neindexate, din țară	2018	13,50
6						
7						
8						
9						
10						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

1.1 Articole publicate în reviste de specialitate indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Revista, detalii bibliografice	Baza de date (BDI)	Anul	Punctaj obținut
						1.096,00
1	Frăsie Paul, Tokar Adriana	Hot Water Recirculation in High Rise Buildings to Reduce Water Consumption	Hidraulica, vol.1, 38-43, 2021.	ProQUEST	2021	72,00
2	Tokar Adriana, Frăsie Paul	Rainwater Harvesting, a Solution to Reduce Drinking Water Consumption for Buildings	Hidraulica, vol.2, 57-63, 2021.	ProQUEST	2021	72,00
3	Sarbu Ioan, Popa-Albu Simona, Tokar Adriana	Multi-objective optimisation of water distribution networks: an overview	International Journal of Advanced and Applied, 7(11), 74-86, 2020.	DOAJ	2020	64,00
4	Tokar Adriana, Foriș Diana, Tokar Dănuț, Popa-Albu Simona	Solutions for the Reuse of Rainwater in Indoor Plumbing	Hidraulica, vol.4, 51-58, 2020.	ProQUEST	2020	56,00
5	Tokar Danut, Tokar Adriana, Adam Marius	Experimental stand for the study of energy conversion and storage	Revista Romana de Inginerie Civila, vol.11(3), 354-359, 2020.	ProQUEST	2020	64,00
6	Sarbu Ioan, Tokar Adriana, Popa-Albu Simona	Optimisation techniques of urban water distribution networks	Revista Romana de Inginerie Civila, vol.11(3), 319-327, 2020.	ProQUEST	2020	64,00
7	Adam Marius, Tokar Adriana	Experimental study on the influence of cooling water temperature and night ventilation on energy efficiency the HVAC systems	Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Engineering Sciences. Series I, vol.12(1), 55-62, 2019.	EBSCO	2019	72,00
8	Adam Marius, Tokar Adriana	Energy efficiency in HVAC system using air cooling by direct evaporation	Acta Technica Corviniensis-Bulletin of Engineering, vol.12(4), 57-61, 2019.	ProQUEST	2019	72,00
9	Țenchea Adrian, Tokar Dănuț, Tokar Adriana	Reducing Pollutant Emissions by Integrating Flue Gas Treatment Systems into a Corn Coal Fired Coating Plant.	Hidraulica, vol.1, 31-37, 2019.	ProQUEST	2019	64,00
10	Sârbu Ioan, Tokar Adriana	Numerical simulation of unsteady flow in water supply pipe networks	Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, Vol.16(3), pp. 17-26, 2018.	ProQUEST	2018	72,00

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

1.1 Articole publicate în reviste de specialitate indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Revista, detalii bibliografice	Baza de date (BDI)	Anul	Punctaj obținut
11	Tokar Adriana, Negoșescu Arina, Negoșescu Dan, Adam Marius	A Solution to Reduce Pollutant Emissions by Recovering the Flue Gases Waste Heat	Analele Universitatii'Eftimie Murgu", Vol. 25(1), 2018.	DOAJ	2018	56,00
12	Adam Marius, Bancea Olga, Tokar Adriana, Păcurar Cristian	Influența confortului termic și a calității aerului asupra randamentului sportivilor în spații închise	Revista Romana de Inginerie Civila, Vol.9(4), 397-403, 2018	ProQUEST	2018	56,00
13	Negoșescu Arina, Tokar Adriana , Negoșescu Dan	Influence of Dyeing/Drying Booths Operating Parameters on the Painted Products Quality	Analele Universitatii'Eftimie Murgu", Vol. 25(1), 2018.	DOAJ	2018	64,00
14	Negoșescu Arina, Tokar Adriana	Thermal systems modeling for the heating process efficiency improvement in industrial spaces	Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, Vol.5(4), 111-116, 2017.	ProQUEST	2017	72,00
15	Tokar Adriana, Retezan Adrian, Negoiescu Arina	Estimative analysis of investment payback for industrial spaces heated with radiant tubes	Revista Romana de Inginerie Civila, Vol.8(1), 2017.	ProQUEST	2017	64,00
16	Negoșescu Dan, Tokar Dănuț, Tokar Adriana, Negoșescu Arina	Aspects Regarding the Valorisation of the Air Jets Energy Potential from Industrial Technological Equipment	Analele Universității "Eftimie Murgu" Reșița, vol. 24(1), 267-277, 2017.	DOAJ	2017	56,00
17	Negoșescu Arina, Tokar Adriana , Negoșescu Dan, Hamat Codruta	Energy Efficiency of Technological Equipment at the Economic Agent by Identifying the Points with Recoverable Heat Potential	Analele universității "Eftimie Murgu" Reșița, Vol. 24(1), 257-266, 2017.	DOAJ	2017	56,00
18						
19						
20						
21						
22						
23						

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.2. Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Manifestarea științifică	Tip de manifestare științifică	Anul	Punctaj obținut
						660,00
1	Tokar Danut , Toropoc Sanda Mirela, Frunzulica Rodica, TomaPetrica, Tokar Adriana	Mathematical Modelling and Operation Simulation of the Indirect Connection Scheme of the Heating Installation and of the Consumption Hot Water Preparation in an Accumulating Stage	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1203(2), 2021.	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2021	36,00
2	Tokar Danut, Frasie Paul, Tokar Adriana	Leaks, Pipe Breaks, and Preventive Maintenance	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1203(2), 2021.	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2021	48,00
3	Tokar Danut, Tokar Adriana, Adam Marius	Experimental Study for the Analysis of the Potential Energy Conversion of Wastewater Discharged from Installations and Equipment's of the Civil and Industrial Buildings	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1203(2), 2021.	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2021	48,00
4	Filipovici Alexandru , Toropoc Sanda Mirela , Adam Marius, Rusen Daniela , Tokar Danut, Tokar Adriana	Study on Thermal Comfort in Industrial Buildings, Heated by Radiation	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1203(2), 2021.	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2021	30,00
5	Tokar Danut , Stroita Catalin , Tokar Adriana , Rusen Alexandra	Hybrid System that Integrates the Lost Energy Recovery on the Water-Water Heat Pump Exhaust Circuit	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 603(4), 2019.	indexate ISI/WOS	2019	70,00
6	Tokar Danut, Foris Diana, Tokar Adriana, Foris Tiberiu	Sustainable development of disadvantaged regions by renewable energy sources integration	Proceedings of the 2019 International Conference ESRD, Vol. 51, 237-244, 2019.	indexate ISI/WOS	2019	70,00

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.2. Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Manifestarea științifică	Tip de manifestare științifică	Anul	Punctaj obținut
7	Tokar Adriana, Negoșescu Dan, Adam Marius, Tokar Dănuț, Negoșescu Arina	The waste energy recovery, an energy-efficient solution for the industrial sector	E3S Web of Conferences, Vol. 111, 2019	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2019	36,00
8	Foris Tiberiu, Foris Diana, Tokar Adriana, Tokar Dănuț	Influence of programs with european funding on the market of continuous professional training in Romania	5th International Multidisciplinary Scientific Conference on social sciences and arts SGEM 2018, pp. 413-420, 2018.	neindexate, din străinătate	2018	21,00
9	Tokar Dănuț, Negoșescu Dan, Tokar Adriana, Negoșescu Arina	Causes regarding the efficiency reduction of the solar systems with photovoltaic PV panels	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 393(1), 2018	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2018	42,00
10	Adam Marius, Tokar Adriana, Popa-Albu Simona	Analysis the influence of indoor air parameters on sporting performance	Zbornik Međunarodnog kongresa o KGH, Vol. 49(1), 225-228, 2018.	neindexate, din străinătate	2018	24,00
11	Foriș Diana, Tokar Dănuț, Tokar Adriana, Foriș Tiberiu	Sustainable Rural Development Through Improving Water Supply in Mountain Huts	19th International Scientific Conference, Proceedings of the 2018 International Conference "Economic Science for Rural Development" DOI 10.22616/ESRD.2018.009, vol. 2, pp. 81-88.	indexate ISI/WOS	2018	70,00
12	Tokar Adriana, Negoșescu Arina, Rusen Alexandra	Solutions to recover the energy lost to an industrial consumer	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 393(1), 2018.	indexate în baze de date internaționale specifice domeniului (BDI)	2018	48,00

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.2. Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Manifestarea științifică	Tip de manifestare științifică	Anul	Punctaj obținut
13	Tokar Adriana, Foris Diana, Negoitescu Arina, Foris Tiberiu	The vulnerability of insolated communities and buildings rearding of the utilitties access	4th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES AND ARTS SGEM2017, 301-308, 2017	neindexate, din străinătate	2017	21,00
14	Foriș Diana, Tokar Adriana, Tokar Dănuț, Foriș Tiberiu	A New Dimension on Sustainability of Tourism Destinations: The "Green Water" Program	XI International Tourism Congress (ITC'19), 05-07 November 2019, Funchal, Portugal, Proceedings Book,	neindexate, din străinătate	2019	21,00
15	Tokar Adriana, Brata Silvana, Tokar Dănuț, Gheară Burebista	Analiza energetică a procesului tehnologic de uscare a produselor industriale în cabine de vopsire/uscare	Conferința Tehnico-Științifică Națională cu participare internațională, Instalații pentru construcții și economia de energie, Ediția a 28-a, pp 145-151, Editura MatrixRom, București, ISSN 2069-1211, Iași, Romania, Iulie 2018.	neindexate, din țară	2018	10,50
16	Sârbu Ioan, Tokar Adriana	Sisteme de răcire solară termoelectrică	Conferința Tehnico-Științifică Națională cu participare internațională, Instalații pentru construcții și economia de energie, Ediția a 28-a, pp 152-163, Editura MatrixRom, București, ISSN 2069-1211, Iași, Romania, Iulie 2018.	neindexate, din țară	2018	13,50

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.2. Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Manifestarea științifică	Tip de manifestare științifică	Anul	Punctaj obținut
17	Enache Ovidiu, Tokar Adriana, Hordilă Mircea, Rusen Alexandra	Aspecte privind influența agenților frigorifici asupra performanțelor pompelor de căldură și a mediului înconjurător	Conferința cu participare internațională, Instalații pentru construcții și confortul ambiental, Ediția a 27-a, pp 223-232, ISSN 1842-9491, Timișoara, Martie, 2018.	neindexate, din țară	2018	10,50
18	Tokar Adriana, Negoitescu Arina, Retezan Adrian, Doboși Silviu Ioan, ,	Concept de economisire a consumului de gaze naturale combustibile la cabine de vopsire/uscare	Conferința cu participare internațională, "Știința Modernă și Energia" SME 2017, Producerea, Transportul și Utilizarea Energiei , Ediția a 36-a, pp 217-224, Editura Risoprint, ISSN 2066-4125, Cluj-Napoca, Mai, 2017.	neindexate, din țară	2017	7,50
20	Tokar Adriana, Negoitescu Arina, Negoitescu Dan, Adam Marius	An Aproach Regarding the Application of Energy Efficiency Measures to Industrial Customers	Conferința cu participare internațională, Instalații pentru construcții și confortul ambiental, Ediția a 26-a, pp 223-230, ISSN 1842-9491, Timișoara, Aprilie, 2017.	neindexate, din țară	2017	10,50

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 1.2. Articole publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) internaționale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Autori	Titlul lucrării	Manifestarea științifică	Tip de manifestare științifică	Anul	Punctaj obținut
21	Antonovici Sorin, Răduț Cosmin, Sârca Mihaela, Bute Mona, Tokar Adriana	The Effects of EU Regulation on Ventilation Unit Eco Design Requirements for Manufactures and System Operators	Conferința cu participare internațională, Instalații pentru construcții și confortul ambiental, Ediția a 26-a, pp 242-248, ISSN 1842-9491, Timișoara, Aprilie, 2017.	neindexate, din țară	2017	9,00
22	Sârbu Ioan, Tokar Adriana	Sisteme de răcire solară cu sorbție,	Conferința cu participare internațională, Instalații pentru construcții și confortul ambiental, Ediția a 26-a, pp 152-172, ISSN 1842-9491, Timișoara, Aprilie, 2017.	neindexate, din țară	2018	13,50
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

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 Tokar Adriana

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		
												1.341,17	
1	Tokar Adriana, Negoșescu A., Negoșescu D., Brata S., Adam M.	Eficientizare energetică prin valorificarea energiei jeturilor de aer din sistemele de exhaustare la S.C. CLAGI-COPLASS S.R.L.	PN-III-CERC-CO-BG-2016	74BG/2016	2017	220.000	X					288,96	
2	Tokar Adriana, Negoșescu A., Negoșescu D., Brata S., Adam M.	Eficientizare energetică prin valorificarea energiei jeturilor de aer din sistemele de exhaustare la S.C. CLAGI-COPLASS S.R.L.	PN-III-CERC-CO-BG-2016	74BG/2016	2018	176.288	X					227,30	
3	Adam M., Cinca M., Tokar Adriana, Păcurar C..	Cercetare științifică privind gradul de eficiență a sistemului de ventilare utilizat și randamentul recuperatoarelor de energie aferente unei clădiri industriale. Măsurători experimentale și propunere de soluții	Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare	Contract BC 51/22.05.2019	2019	59.726			x	x		22,66	

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 Tokar Adriana

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		
4	Ostoia Daniel, Negoșescu Arina, Negoșescu Dan, Tokar Adriana, Borozan Silviu, Tokar Dănuț	Analiză tehnico-științifică privind posibilitatea reducerii de combustibil și noxe la motoarele diesel ce echipează autovehiculele de transport persoane ale S.C. Sango Water CO S.A, Proiect Cercetare-Dezvoltare-Inovare - Contract BC 100/01.10.2019	Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare-consultanță-expertizare	Contract BC 100/01.10.2019	2019	100.555			x	X		25,43	

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 Tokar Adriana

Nr. crt.	Echipe 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		
4	HERBAN Ioan Sorin, Liviu-Ioan CADARIU-BRĂILOIU, Alina-Corina BALA, Gabriel-Mugurel DRAGOMIR, Gabriela-Alina DUMITREL, Aurel TULCAN, Loredana-Mihaela STANCIU, Daniel-Codrut DEJICA-CARTIȘ Matei TĂMĂȘILĂ, Daniel DAN, Sorin MUȘUROI, Liliana MĂȚIU-IOVAN, Ana-Virginia SOCALICI, Daniel-Mihai GRECEA, Claudiu Tiberiu ALBULESCU, Victoria Larisa IVAȘCU, Ana JOSAN, Erika Diana ARDELEAN, Adelina Alina HAN, Lavinia-Maria MIHALI, Luisa Izabel DUNGAN, MOCAN Marian Liviu, IVAȘCU Victoria Larisa, DRAGHICI Anca, PROȘTEAN Gabriela Ioana, Carmen GRECEA, Viorel-Aurel ȘERBAN Vasile RUȘET, BOCAN Cătălina Maria, GIUREA Diana, Racolța Andrei Gheorghe, CHIRILĂ Oana - Sorina, CRIȘAN-VIDA Mihaela Marcella, ZIMBRU Cristian George, BREBU Floarea-Maria, TOKAR Adriana, UNGUREANU Daniel-Viorel, BADEA Ion-Cătălin, MUȘAT Cosmin - Constantin, VÎLCEANU Clara-Beatrice, ANCUȚI Mihaela Codruța, ȘORÂNDARU	Asigură-ți Viitorul prin Educație și Antreprenoriat – AVEA	PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020 AXA PRIORITARĂ 6 "EDUCAȚIE ȘI COMPETENȚE" Prioritatea de investiții 10.ii. Îmbunătățirea calității și eficienței și accesul la învățământul terțiar și a celui echivalent în vederea creșterii participării și a nivelului de educație, în special pentru grupurile defavorizate	POCU/379/6/21 /123900	2020	1.964.040			x	x	488,51	Candidat	

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 Tokar Adriana

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		
5	HERBAN Ioan Sorin, Liviu-Ioan CADARIU-BRĂILOIU, Alina-Corina BALA, Gabriel-Mugurel DRAGOMIR, Gabriela-Alina DUMITREL, Aurel TULCAN, Loredana-Mihaela STANCIU, Daniel-Codrut DEJICA-CARTIȘ Matei TĂMĂȘILĂ, Daniel DAN, Sorin MUȘUROI, Liliana MĂȚIU-IOVAN, Ana-Virginia SOCALICI, Daniel-Mihai GRECEA, Claudiu Tiberiu ALBULESCU, Victoria Larisa IVAȘCU, Ana JOSAN, Erika Diana ARDELEAN, Adelina Alina HAN, Lavinia-Maria MIHALI, Luisa Izabel DUNGAN, MOCAN Marian Liviu, IVAȘCU Victoria Larisa, DRAGHICI Anca, PROȘTEAN Gabriela Ioana, Carmen GRECEA, Viorel-Aurel ȘERBAN Vasile RUȘET, BOCAN Cătălina Maria, GIUREA Diana, Racolța Andrei Gheorghe, CHIRILĂ Oana - Sorina, CRIȘAN-VIDA Mihaela Marcella, ZIMBRU Cristian George, BREBU Floarea-Maria, TOKAR Adriana, UNGUREANU Daniel-Viorel, BADEA Ion-Cătălin, MUȘAT Cosmin - Constantin, VÎLCEANU Clara-Beatrice, ANCUȚI Mihaela Codruța, ȘORÂNDARU	Asigură-ți Viitorul prin Educație și Antreprenoriat – AVEA	PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020 AXA PRIORITARĂ 6 "EDUCAȚIE ȘI COMPETENȚE" Prioritatea de investiții 10.ii. Îmbunătățirea calității și eficienței și accesul la învățământul terțiar și a celui echivalent în vederea creșterii participării și a nivelului de educație, în special pentru grupurile defavorizate	POCU/379/6/21 /123900	2021	1182212,70			x	x	288,32	Candidat	

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

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 Tokar Adriana

Nr. crt.	Tip Citare din ultimii 5 ani	Număr	Punctaj obținut
			592,00
1	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate ISI/WOS	20	200,00
2	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Scopus	16	128,00
3	Citări în reviste sau proceedings-uri indexate Google Scholar	88	264,00

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

4. Indice Hirsch

Conferențiar Tokar Adriana

Site	Indice Hirsch	Punctaj obținut
Indice Hirsch ISI/WOS	4	800
Indice Hirsch Scopus	4	640
Indice Hirsch Google Scholar	5	300
Total		1740

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

6. Doctorat

Conferențiar Tokar Adriana

Activitate	Număr	Punctaj obținut
Deținerea calității de conducător de doctorat sau deținerea certificatului de abilitare		0
Doctoranzi în stagiul legal, la momentul raportării (inclusiv cei în cotutelă)		0
Teze de doctorat susținute, în perioada de raportare		0
Membri în comisiile de îndrumare doctoranzi	8	40
Total		40

Nume doctorand	Anul înmatriculării	Anul susținerii	Tip doctorand
Zoltan GEYER EHRENBURG SZILVESTZTER	2016		În stagiul legal la momentul raportării
Lucian Mihai CRIȘAN	2016		În stagiul legal la momentul raportării
Daniel BREBENARIU	2017		În stagiul legal la momentul raportării

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

6. Doctorat

Conferențiar Tokar Adriana

Ionuț Vasile NICORAȘ	2018		În stagiul legal la momentul raportării
Tomel BRAU	2019		În stagiul legal la momentul raportării
Ionuț MATEI-BOBI	2019		În stagiul legal la momentul raportării
Nicoleta Elena SUCIU (CAS. KABA)	2019		În stagiul legal la momentul raportării
Daniel Beniamin MUNTEAN	2021		În stagiul legal la momentul raportării

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Construcții
Departamentul Construcții Civile și Instalații

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
6. Doctorat

Conferențiar Tokar Adriana

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 7. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice internaționale sau naționale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume Prezentare	Denumire Manifestare științifică, localitate, data	Tip Manifestare	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					20,00
1	Metode alternative pentru calculul debitelor de apă în instalații sanitare și evoluția reglementărilor de-a lungul anilor	A 26-a Conferință cu participare internațională, Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental, Timișoara, 7 aprilie, 2017.	Manifestări internaționale	2017	20,00
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

8. Membru în colective de redacție ale revistelor, comitete științifice ale manifestărilor științifice

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Revistă / Conferință date de identificare	Tip	Anul	Punctaj obținut
				35,00
1	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental 2017	Alte conferințe neindexate	2017	5,00
2	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental 2018	Alte conferințe neindexate	2018	5,00
3	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental 2019	Alte conferințe neindexate	2019	5,00
4	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental 2020	Alte conferințe neindexate	2020	5,00
5	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental 2021	Alte conferințe neindexate	2021	5,00
6	Revista Ingineria Instalațiilor	Alte reviste neindexate	2021	10,00
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea Construcții
 Departamentul Construcții Civile și Instalații

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII
 9. Recenzent

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Revistă / Conferință date de identificare	Număr recenzii	Tip	Anul	Punctaj obținut
					216,00
1	Energies	3	Reviste indexate ISI/WOS	2021	30,00
2	Energies	1	Reviste indexate ISI/WOS	2020	10,00
3	Processes	2	Reviste indexate ISI/WOS	2020	20,00
4	Buildings	1	Reviste indexate ISI/WOS	2021	10,00
5	Materials	1	Reviste indexate ISI/WOS	2021	10,00
6	Sustainability	1	Reviste indexate ISI/WOS	2021	10,00
7	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal	4	Reviste indexate BDI	2017	24,00
8	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal	2	Reviste indexate BDI	2018	12,00
9	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal	1	Reviste indexate BDI	2019	6,00
10	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal	1	Reviste indexate BDI	2020	6,00
11	Conference_2nd International Virtual Conference on Multidisciplinary Research 2020	1	Conferințe indexate BDI	2020	3,00

Candidat

Universitatea Politehnică Timișoara

Facultatea Construcții

Departamentul Construcții Civile și Instalații

II. ACTIVITĂȚI DE CERCETARE, RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

9. Recenzent

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Revistă / Conferință date de identificare	Număr recenzii	Tip	Anul	Punctaj obținut
12	Second International Conference on Energy Engineering and Environmental Protection	1	Conferințe indexate ISI/WOS	2017	5,00
13	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental	10	Alte conferințe neindexate	2017	20,00
14	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental	10	Alte conferințe neindexate	2018	20,00
15	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental	10	Alte conferințe neindexate	2019	20,00
16	Instalații pentru Construcții și Confortul Ambiental	5	Alte conferințe neindexate	2020	10,00
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Candidat

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 1. Experiența în management academic

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Funcție/membru	Entitate UPT	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					108,00
1	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea ICT	Funcție de reprezentare	2018	10,00
2	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea ICT	Funcție de reprezentare	2019	10,00
3	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea ICT	Funcție de reprezentare	2020	10,00
4	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea ICT	Funcție de reprezentare	2021	10,00
5	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea OMSI	Funcție de reprezentare	2018	10,00
6	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea OMSI	Funcție de reprezentare	2019	10,00
7	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea OMSI	Funcție de reprezentare	2020	10,00
8	Președinte al Boardului Specializărilor	Specializarea OMSI	Funcție de reprezentare	2021	10,00
9	Membru în consiliul departamentului	Departament CCI	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2018	2,00
10	Membru în consiliul departamentului	Departament CCI	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2019	2,00

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 1. Experiența în management academic

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Funcție/membru	Entitate UPT	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
11	Membru în consiliul departamentului	Departament CCI	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2020	2,00
12	Membru în consiliul departamentului	Departament CCI	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2021	2,00
13	Membru în consiliul facultății	Facultatea de Construcții	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2018	2,00
14	Membru în consiliul facultății	Facultatea de Construcții	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2019	2,00
15	Membru în consiliul facultății	Facultatea de Construcții	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2020	2,00
16	Membru în consiliul facultății	Facultatea de Construcții	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2021	2,00
17	Membru în senatul UPT	Senatul UPT	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2020	2,00
18	Membru în senatul UPT	Senatul UPT	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2021	2,00
19	Membru în comisia pentru resurse umane	Senatul UPT	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2020	2,00
20	Membru în comisia pentru resurse umane	Senatul UPT	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2021	2,00

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 1. Experiența în management academic

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Funcție/membru	Entitate UPT	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
21	Membru în comisia pentru infrastructură și resurse materiale	Senatul UPT	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2020	2,00
22	Membru în comisia pentru infrastructură și resurse materiale	Senatul UPT	Membru în organisme de conducere/reprezentare	2021	2,00
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 5. Participare în comisii

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Comisie	Tip Comisie	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
				185,00	
1	Concurs post vacant-Șef Lucrări	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2019	10,00	
2	Concurs post vacant-Asistent universitar	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2019	10,00	
3	Concurs post vacant secretar	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2020	10,00	
4	Concurs post vacant secretar	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2021	10,00	
5	Concurs post vacant-Asistent universitar	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2021	10,00	
6	Concurs post vacant-Asistent universitar	comisie de concurs pentru ocuparea posturilor vacante	2021	10,00	
7	Finalizare licență	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2017	10,00	
8	Finalizare licență	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2018	10,00	
9	Finalizare licență	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2019	10,00	
10	Finalizare licență	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2020	10,00	
11	Finalizare licență	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2021	10,00	
12	Admitere master	comisie de admitere	2017	5,00	
13	Admitere master	comisie de admitere	2018	5,00	
14	Admitere master	comisie de admitere	2019	5,00	
15	Admitere master	comisie de admitere	2020	5,00	
16	Admitere master	comisie de admitere	2021	5,00	
17	Finalizare disertație	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2017	10,00	
18	Finalizare disertație	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2017	10,00	
19	Finalizare disertație	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2017	10,00	
20	Finalizare disertație	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2017	10,00	
21	Finalizare disertație	comisie de diplomă / disertație (activități neincluse în statele de funcțiuni)	2017	10,00	
22					
23					
24					
25					
26					

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 6. Premii

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Premiu	Acordat de	Tip organizație	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					20,00
1	Diplomă de excelență	Asociația Inginerilor de Instalații din România	Organizații profesionale naționale	2018	20,00
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 8. Asociații/organizații profesionale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume organizație	Anvergură	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
					88,00
1	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat - Membru	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2017	2,00
2	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat - Membru	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2018	2,00
3	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat - Membru	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2019	2,00
4	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat - Membru	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2020	2,00
5	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat-Președinte al comisiei științifice și de învățământ tehnic de specialitate	Naționale	Conducere asociații/organizații profesionale	2020	20,00
6	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat-Președinte al comisiei științifice și de învățământ tehnic de specialitate	Naționale	Conducere asociații/organizații profesionale	2021	20,00
7	Asociația Inginerilor de Instalații din România Filiala Banat - Vicepreședinte	Naționale	Conducere asociații/organizații profesionale	2021	20,00
8	Asociația Română a Electricienilor	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2017	2,00
9	Asociația Română a Electricienilor	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2018	2,00
10	Asociația Română a Electricienilor	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2019	2,00

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE
 8. Asociații/organizații profesionale

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Nume organizație	Anvergură	Tip Rol	Anul	Punctaj obținut
					ultimii 5 ani
11	Asociația Română a Electricienilor	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2020	2,00
12	Asociația Română a Electricienilor	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2021	2,00
13	Societatea Inginerilor de Automobile din România	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2017	2,00
14	Societatea Inginerilor de Automobile din România	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2018	2,00
15	Societatea Inginerilor de Automobile din România	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2019	2,00
16	Societatea Inginerilor de Automobile din România	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2020	2,00
17	Societatea Inginerilor de Automobile din România	Naționale	Membru în asociații/organizații profesionale	2021	2,00
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea Construcții
 Departamentul Construcții Civile și Instalații

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

12. Alte activități în sprijinul procesului de învățământ

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Tip activitate	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
			220,00	
1	Decan de an / tutore	2017	10,00	
2	Decan de an / tutore	2018	10,00	
3	Decan de an / tutore	2019	10,00	
4	Decan de an / tutore	2020	10,00	
5	Decan de an / tutore	2021	10,00	
6	Întocmire state de funcțiuni	2017	10,00	
7	Întocmire state de funcțiuni	2018	10,00	
8	Întocmire state de funcțiuni	2019	10,00	
9	Întocmire state de funcțiuni	2020	10,00	
10	Întocmire state de funcțiuni	2021	10,00	
11	Coordonare și/sau întocmire dosare de acreditare	2019	50,00	
12	Coordonare și/sau întocmire dosare de acreditare	2021	50,00	
13	Coordonare activități de practică (neincluse în statele de funcțiuni)	2020	10,00	

Candidat

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea Construcții
Departamentul Construcții Civile și Instalații

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

12. Alte activități în sprijinul procesului de învățământ

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Tip activitate	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
14	Coordonare activități de practică (neincluse în statele de funcțiuni)	2021	10,00	
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Candidat

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

14. Activități de promovare a UPT, facultăților/specializărilor
 (validate de către Consiliul Administrație, decan sau director departament)

Conferențiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Activitate	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
			ultimii 5 ani	
			400,00	
1	Vizite în licee - promovarea UPT, Facultatea de Construcții, Specializarea ICT	2017	50,00	
2	Vizite în licee - promovarea UPT, Facultatea de Construcții, Specializarea ICT	2018	50,00	
3	Vizite în licee - promovarea UPT, Facultatea de Construcții, Specializarea ICT	2019	50,00	
4	Promovare UPT, Facultatea de Construcții, Specializarea ICT-intalniri online licee	2020	50,00	
5	Promovare UPT, Facultatea de Construcții, Specializare ICT-intalniri online licee	2020	50,00	
6	Activitate de promovare ICT (Facebook, interviuri, etc.)	2020	50,00	
7	Participare Târg Educațional online-VIP EDU	2021	50,00	
8	Activitate de promovare ICT (Facebook, interviuri, etc.)	2021	50,00	
9				
10				

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

15. Atragere sponsorizări pentru universitate/facultate/departament/studenti
 (nu sunt eligibile sponsorizările în scop personal),
 validate de către decan/director departament și Serviciul Financiar

Conferențiar Tokar Adriana țățiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Sponsorizare	Valoare (lei)	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
				763,94	
1	Contract de sponsorizare Nr.568/08.11.2021- S.C. BRB Serv -nr inregistrare 22719/08.11.2021- pentru laborator HIS	11.200,00	2021	112,00	
2	Contract de sponsorizare Nr.1/23.12.2021- Design International S.R.L.	500	2021	5,00	
3	Contract de sponsorizare Nr.1705/05.11.2021- Valrom Industrie S.R.L -nr inregistrare 23583/17.11.2021- pentru laborator SI	1.119,43	2021	11,19	
4	Contract de sponsorizare Nr.3355/05.05.2021- ARC Brașov S.R.L -nr inregistrare 8070/14.05.2021- pentru laborator IE	314,00	2021	3,14	
5	Contract de sponsorizare Nr.217043/14.06.2021- Schrack Technik S.R.L -nr inregistrare 10714/17.06.2021- pentru laborator IE	298,92	2021	2,99	
6	Contract de sponsorizare Nr.223/15.09.2021- Sanco Grup S.R.L -nr inregistrare 19435/01.10.2021- pentru laborator IE	503,00	2021	5,03	
7	Contract de sponsorizare Nr.1/08.11.2021- S.C. Munty Servinstal S.R.L. - nr inregistrare 22792/08.11.2021- pentru laborator HIS	7.000,00	2021	70,00	
8	Contract de sponsorizare Nr.338/07.12.2021- ATX HVAC Distribution S.R.L. -nr inregistrare 25880/14.12.2021- pentru laborator IVC	3.220,11	2021	32,20	
9	Contract de sponsorizare Nr.1197/18.12.2021- Davi electric S.R.L.	1.000	2021	10,00	
10	Contract de sponsorizare Nr.2060/21.12.2021- Hawle H S.R.L.	5.000	2021	50,00	

III. ACTIVITĂȚI INSTITUȚIONALE

15. Atragere sponsorizări pentru universitate/facultate/departament/studenti
 (nu sunt eligibile sponsorizările în scop personal),
 validate de către decan/director departament și Serviciul Financiar

Conferențiar Tokar Adriana țățiar Tokar Adriana

Nr. crt.	Sponsorizare	Valoare (lei)	Anul	Punctaj obținut	Confirm corectitudinea datelor declarate. (semn. dir. dep.)
				ultimii 5 ani	
11	Contract de sponsorizare Nr.91/26.04.2021-Edelweiss S.R.L.- nr inregistrare 8069/14.05.2021	1.500,00	2021	15,00	
12	Contract de sponsorizare Nr.1/17.02.2020-Instal&Ambient S.R.L.- nr inregistrare 2097/18.02.2020	5.000	2020	50,00	
13	Contract de sponsorizare Nr.2927/18.12.2020-Hawle H S.R.L.- nr inregistrare 15123/21.12.2020	5.000	2020	50,00	
14	Contract de sponsorizare Nr.54/01.09.2019-WIRQUIN ROMANIA S.R.L.	5.000	2018	50,00	
15	Contract de sponsorizare Nr.2044/18.12.2018-Hawle H S.R.L.	5.000	2018	50,00	
16	Contract de sponsorizare Nr.829/09.11.2017-S.C. EUROPE C&C S.R.L.-	24.739,00	2017	247,39	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					