

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor vacante în Facultatea de Arhitectură și Urbanism, cu privire la informațiile din fișa de verificare:

Departamentul: URBANISM ȘI ȘTIINȚE TEHNICE

Postul **Conferențiar poziția 5** din Statul de funcții al departamentului URBANISM ȘI ȘTIINȚE TEHNICE, pe anul universitar 2023-2024, pe **perioadă nedeterminată**, cu disciplinele: Patologia și terapeutica construcțiilor; Teoria structurilor 2; Sinteze de proiectare 3; Proiectare specializată – Structuri și instalații; Consultanță tehnologie – structuri.

Candidată: șef lucr. dr. ing. **KIRIZSAN Imola**

Dosarul de concurs **ÎNDEPLINEȘTE** standardele minime pentru ocuparea postului de Conferențiar poziția 5.

OBSERVAȚII

- conform fișei de îndeplinire a standardelor, condițiile sunt îndeplinite pe fiecare din cele trei criterii: 69,90/30, 262,88/180, 96,25/40;

Cluj-Napoca 12.01.2024

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

prof.dr.arh. Dana Văiș

conf.dr.arh. Șerban Țigănaș

conf.dr.arh. Cristina Purcar



Întocmirea FIȘEI DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor Universității de prezentare la concurs pentru posturile de
profesor universitar, conferențiar universitar,
cercetător științific gradul I și cercetător științific gradul II

CONFERENȚIAR

Fișele de verificare pentru posturile de **conferențiar universitar/ CSII și profesor universitar/ CSI se întocmesc de către fiecare candidat în funcție de standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, prevăzute în Ordinul de ministru (OMENCS 6.129/2016) care a aprobat standardele CNATDCU pentru fiecare domeniu în parte - anexe actualizate.**

Fișa de verificare va fi completată de către candidat într-un format care să faciliteze verificarea informațiilor: în coloane paralele vor fi introduse valorile standardelor minimale impuse de actele normative (stânga) și valorile finale obținute de către candidat pentru fiecare standard (dreapta).

Suplimentar, conform Art. 12 (6) din Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca:

<p>La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: Media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4$ să fie de minimum 8. În cazul Facultății de Arhitectură și Urbanism, precum și pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă})]/2$ să fie minim 8</p> <p>Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/></p>	<p>Media anilor de studii de licență _____ Media la examenul de licență/diplomă _____ Media anilor de studii de masterat _____ Nota la examenul de disertație _____</p> <p>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \text{_____} > 8$</p> <p>Calificative/punctaje/medii obținute:</p> <p>_____ _____</p>
---	--

Data 08.01.2024

Imola KIRIZSÁN

Semnătura candidatului _____

STANDARDE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI A GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE — DEZVOLTARE

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricțiile	Subcategoriile/ Activități	Indicatori Punctaj	Criterii minime conferențiar	Număr realizat	Suma indicatori realizați
0	1	2	3	4	5			
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți, cursuri universitare și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți, cursuri universitare/capitole ca autor; pentru Profesor/CS I minimum 2, Conferențiar/ CS II minimum 1	1.1.1.1 internaționale	Nr. pagini/ (2*nr. autori)		23/2=11,5 19/4=4,75 27/4=6,75	23,00
				1.1.1.2 naționale	Nr. pagini/ (5*nr. autori)		24/5=4,8 400/10=40 21/10=2,1	46,90
				1.1.2.1 internaționale	Nr. Pagini/ (3*nr. Autori)			
				1.1.2.2 naționale	Nr. Pagini/ (7*nr. Autori)			
2	Activitate de cercetare (A2)	1.2 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Erasmus, Socrates, Leonardo, sa)	Punctaj unic, egal cu unitatea, pentru fiecare activitate (maxim 10 activități pentru Profesor/ CS I; maxim 5 activități pentru Conferențiar/ CS II)		Maximum 10 pentru Profesor/ CS I Maximum 5 pentru Conferențiar/ CS II			
		2.1 Articole în reviste cotate*) ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings *) Factorul de Impact (FI) al revistei este cel din anul publicării articolului	Minimum 8 articole pentru Profesor/CS I - dintre acestea minim 2 trebuie să fie în reviste cu FI > 1 și minim 2 în reviste cu FI>0.5. Minimum 5 articole pentru Conferențiar/ CS II - dintre acestea minim 2 trebuie să fie în reviste cu FI > 0.5.		(25+20*FI)/ nr. Autori			52,87
		2.2 Articole*) în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)** *) Articolele indexate în ISI WOS care nu sunt luate în considerare la criteriul A2.1 pot fi echivalate cu articole BDI în forma 1 lucrare indexată în ISI Web of Science este echivalentă cu o lucrare indexată în baze de date internaționale. **) Bazele de date considerate sunt: Scopus, Wiley, Springer, Science Direct, IEEE,	Minimum 12 pentru Profesor/CS I Minimum 8 pentru Conferențiar/CS II		20/ nr. de autori			160,01

	de curs/prelegeri (exclusiv ERASMUS)		Punctaje unice pentru fiecare categorie, ce se acordă numai dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe minimale, astfel: 3.3.1 - minimum 2 colective de redacție și minimum 8 recenzii 3.3.2 - minimum 2 colective de redacție și minimum 8 recenzii 3.3.3 - minimum 2 comitete științifice și minimum 12 recenzii Obs. Pentru reviste, comitete științifice și manifestări științifice internaționale, valorile minime specificate anterior se împart la 2		3.3.1 Membru în colective de redacție sau recenzor pentru reviste cotate ISI 10 3.3.2 Membru în colective de redacție sau recenzor pentru reviste indexate BDI 6 3.3.3 Membru în comitete științifice, organizator sau recenzor pentru manifestări științifice 4			
	3.3 Membru în colective de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice; Recenzor pentru reviste și manifestări științifice							
	3.4 Experiența de management universitar sau de cercetare				3.4.1 Funcții de conducere (rector, prorector, decan, prodecan, director departament, director școală doctorală, director general, director științific, director adjunct, șef secție, șef laborator) 5*nr. de ani 3.4.2 Membru în organisme de conducere (senat, consiliul facultății, consiliul științific) 2* nr. de ani			

Nr. crt	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Punctaj obținut
1	Activitatea didactică profesională (A1)	Minimum 30 puncte	69,90
2	Activitate de cercetare (A2)	Minimum 180 puncte	262,88
3	Recunoaștere și impactul activității (A3)	Minimum 40 puncte	96,25

1.1 Cărți, cursuri universitare și capitole în cărți de specialitate

Nr. crt	Autori	Titlu capitol/lucrare	Titlu carte	Editura	ISBN	Anul	Nr. pagini	Nr. autori	Punctaj
1	Kirizsan Imola	Manual de specialitate pentru studenți și cursanți postuniversitari	Șarpante istorice	Idea	978-97-0-20248-9	2015	pp115-138 24	1	24/5
2	Szabó, Bálint; Kirizsán	Specializare în Reabilitarea Patrimoniului Construit, Note de curs	Definirea și clasificarea șarpantelor istorice	Transilvania Trust	973-9377-35-1	2005	pp 49-59 101-105, 145-149 21	2	21/(2*5)
3	Kirizsan Imola	About interventions on Historic Buildings in Transylvania. Changes of Approach, from Local Interventions to Complex Conservation Works	Restoration in Romania, Theory and practice	Carsa Edizioni, Pescara	978-88-501-0392-8	2020	pp 115-138 23	1	23/2
4	B. SZABÓ, Imola KIRIZSÁN	European Research on Cultural Heritage – State-of-the-Art Studies 3	Byzantine and «Barbarian» Historic Structures in Romania	Praha ITAM Centre of Excellence Academy of Sciences of the Czech Republic	80-86246-21-3 80-86246-24-8	2004	pp 569-589 19	2	19/(2*2)
5	B. SZABÓ, Imola KIRIZSÁN	European Research on Cultural Heritage – State-of-the-Art Studies 4	Continental Historic Roof Structures in Central Europe	Praha ITAM, Centre of Excellence Academy of Sciences of the Czech Republic	80-86246-21-3 80-86246-25-6	2006	Pp449-475 27	2	27/(2*2)
6	B. SZABÓ, Imola KIRIZSÁN	Dicționar ilustrat de șarpante istorice * Történeti fedélszerkezetek illusztrált szakszótára/ ediție bilingvă		Editura Utilitas	978-973-9377-53-9	2011	400	2	400/(2*5)

Manuale, suport de curs

Autori	Titlu	Editura	ISBN	Anul	Nr total de pagini	Punctaj
1 Kirizsan Imola	Curs de Teoria structurilor 3			2023		0
2 Kirizsan Imola	Curs de asanare și reabilitarea structurilor istorice			2023		0

2.1 Articole în reviste cotate*) ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings

Nr. crt	Autori	Titlu lucrare	Revista/Conferința	BDI	Anul	Nr. autori	Punctaj
1	Kirizsan, Imola ; Szabo, Balint ; Kirizsan, Ildiko	Critical analysis of gothic roof structure conformation - the role of composing elements and devices	Structural analysis of historical constructions, vols 1-3	Web of science	2010	3	6,67

2	Szabo, Balint, Kirizsan, Imola	European historic roof structures: concepts of composition and intervention	Structural analysis of historical constructions, vols 1-3	Web of science	2012	2	10
3	M.Drdecky, J. Jyrovsky, V Mlazovsky, P. Ruzicka, F. Wald, I. Kirizsan, B. Szabo	Structural behaviour of historic carpentry joints	Safeguarded cultural heritage, Vol 2, ITAM ISSN 978-80-86246-32-1	http://www.itam.cas.cz/index.php?pid=14&Sysno=82766&login=1&lang_n=en	2007	7	2,86
4	Tudoreanu-Crişan, A., Kirizsán, I	Interventions on Roof Structures as Part of Conservation of Historic Buildings with Local Value	RILEM Bookseries, vol 46. Springer, Cham	https://doi.org/10.1007/978-3-031-39450-8_78	2023	2	10
5	Kirizsán, I., Tudoreanu-Crişan, A	Studies for Sighişoara Citadel Conservation –Ensemble Listed as World Heritage Site	RILEM Bookseries, vol 46. Springer, Cham	https://doi.org/10.1007/978-3-031-39450-8_72	2023	2	10
6	SZABÓ Bálint, KIRIZSÁN Imola, VASS László	Analytical and Numerical Approach to the Romanian Medieval Church Structures	Advanced Materials Research Vols. 133-134	doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.133-134.355	2010	3	6,67
7	KIRIZSÁN Imola, SZABÓ Bálint, VASS László	Interventions on the Gothic Roof Structure of the Nave at the Lutheran Church in Bistriţa (Romania)	Advanced Materials Research Vols. 133-134	doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.133-134.1051	2010	3	6,67

2.2 Articole*) în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)**)

Nr. crt	Autori	Titlu lucrare	Revista/Conferința	BDI	Anul	Nr. autori	Punctaj
1	Szabó, Bálint; Kirizsán, Imola	Interventions on the vaulted roof slab of the Lutheran Church A. C. in Bistrița [Intervenții la planșeul de acoperiș boltit al Bisericii Evanghelice din Bistrița]	Transsylvania Nostra	Scopus	2016	3	6,67
2	Kirizsan Imola	The applicability of technical regulations referring to interventions on historic load-bearing structures: Safety versus protection of heritage values? [Aplicabilitatea reglementarilor tehnice de intervenții la structuri portante istorice: Siguranța versus protecția valorilor de patri moniu?]	Transsylvania Nostra	Scopus	2015	1	20
3	Kirizsan Imola	On historic roof structures in Europe : Launch of a new column [Despre șarpantele istorice din Europa: Lansarea unei noi rubrici] 2013	Transsylvania Nostra	Scopus	2013	1	20
4	Szabó, B., Kirizsán, I., Vass, L.	Analytical and numerical approach to the Romanian medieval Church structures	Advanced Materials Research 133-134, pp. 355-360 – SHAC 2010	Scopus	2010	3	6,67

5	Kirizsan I, Szabo B, Vass L	Interventions on the gothic roof structure of the nave at the Lutheran Church in Bistrița (Romania)	Advanced Materials Research 133-134, pp. 1051-1056 – SHAC 2010	Scopus	3	6,67
6	Kirizsan Imola, Szabo B	The safety of Gothic roof structures	SAHC 2008 Preserving Safety and Significance - Proceedings of the 6th International Conference on Structural Analysis of Historic Construction	Scopus	2	10
7	Szabo B, Kirizsan Imola	The safety of historic load-bearing structures	Preserving Safety and Significance - Proceedings of the 6th International Conference on Structural Analysis of Historic Construction	Scopus	2	10
8	Kirizsan Imola	Greetings I [Preambul]	Transsylvania Nostra	Scopus	1	20
9	Kirizsan Imola	Greetings II [Preambul]	Transsylvania Nostra	Scopus	1	20
10	Szabo, Bálint and Kirizsan, Imola	Byzantine and "Barbarian" Historic Structures in Romania-Past, Present and Future	ARCCHIP	Google scholar	2	10
11	Szabo Balint, Imola Kirizsab	The sixteen commandments of Venice	Műemlékvédelem: Kulturális örökségvédelmi Folyóirat	Google scholar	2	10
12	Bálint Szabó, Imola Kirizsán	Mi lesz veled erdélyi szász épített örökség?	Műemlékvédelem	Google scholar	2	10
13	Bálint Szabó, Imola Kirizsán	Transylvanian historic roof structures database	International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures (SHATS'11)	Google scholar	2	10

2.4. Granturi/Proiecte*) câștigate prin competițiile ce finanțează activități de cercetare.

Nr. crt	Echipe de cercetare Director/cercetător	Denumire grant	Nr. grant	Anul	Valoare	Beneficiera	Punctaj
1	Szabó, Bálint; Kirizsán, Imola	Diagnoză și predicție inteligentă și activă a construcțiilor cu structură de rezistență în mediul înconjurător complex poluat – DIRECTOR, CeEX ctr. Nr. 136/2005 (Parteneri: INCDOE-INOE 2000, Filiala ICJA Cluj Napoca, ICPE București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Institutul Sculus Miercurea Ciuc, sc Utilitas SRL Cluj-Napoca, Fundația Transilvania Trust Cluj-Napoca), 1 oct.2006 – 30 sept. 2008.	CeEX I nr 136/2006	2006-2008	220 mii lei	MEC	20

2.5 Responsabil de proiecte de cercetare/ consultanță (fiecărui proiect considerat la calculul punctajului trebuie să fie în valoare de minim 50000 lei, pentru instituția la care responsabilul era/ este titular)

Nr. crt	Echipe de cercetare Director/cercetător	Denumire proiect	Valoare	Beneficiar	Punctaj
1	Kirizsán, Imola, ARMIT	Patrimoniul ascuns I-II 2011-2012 122/2011 și 153/2013 încheiat între Asociația Restauratorilor de Monumente Istorice din Transilvania și AFCN	50062,00	Proiect câștigat prin proiectul de finanțare AFC-N	5

2	Kirizsan Imola – director program Sc. UTILITAS CCPDRPC srl 2020-2021	Elaborare studii de fundamentare și investigații în vederea întocmirii proiectului de consolidare, restaurare și punere în valoare a obiectelor Tronsoanele 1-6, Tronsoanele 8-23, Tronsoanel 25, Turnul Cojocarilor, Turnul Măcelarilor, Turnul cu Ceas, Turnul Fierarilor, Turnul Cizmarilor și Turnul Croitorilor, Turnul Tăbăcarilor, Turnul Cositorarilor, Turnul Frânghierilor, Bastionul Măcelarilor, Bastionul Cositorarilor și Bastionul Castaldo din cadrul obiectivului „Fortificațiilor Cetății Sighișoara”, cod LMI MS-II-a-A-15805. – Lot 2	249947,43 lei	INP Prin SEAP 10444949_2019_PAAPD_1098591	5
3	Kirizsan Imola – director program Sc. UTILITAS CCPDRPC srl 2020-2021	Elaborare studii de fundamentare și investigații în vederea întocmirii proiectului de consolidare, restaurare și punere în valoare a obiectelor Tronsoanele 1-6, Tronsoanele 8-23, Tronsoanel 25, Turnul Cojocarilor, Turnul Măcelarilor, Turnul cu Ceas, Turnul Fierarilor, Turnul Cizmarilor și Turnul Croitorilor, Turnul Tăbăcarilor, Turnul Cositorarilor, Turnul Frânghierilor, Bastionul Măcelarilor, Bastionul Cositorarilor și Bastionul Castaldo din cadrul obiectivului „Fortificațiilor Cetății Sighișoara”, cod LMI MS-II-a-A-15805. – Lot 3	308492,11 lei	INP Prin SEAP 10444949_2019_PAAPD_1098591	5
4	Kirizsan Imola – director program Sc. UTILITAS CCPDRPC srl 2022	Elaborarea documentațiilor privind expertiza tehnică și audit energetic, pentru obiectivul de investiții: « Consolidare imobilul din str. Mihail Kogălniceanu nr.23 », Municipiul Bistrița	70166,93 lei	UAT Bistrița Încredințare directă	5
5	Kirizsan Imola – director program Sc. UTILITAS CCPDRPC srl 2022	Elaborarea documentațiilor privind expertiza tehnică și audit energetic pentru obiectivul de investiții "Centrul cultural multifuncțional Omnia", Municipiul Bistrița	67286,00 lei	UAT Bistrița Încredințare directă	5
6	Kirizsan Imola – director program Sc. UTILITAS CCPDRPC srl 2022	Restaurarea clădirii cancelariei mitropolitane greco-catolice și amenajare Muzeul bisericii greco-catolice din Blaj, jud. Alba	159136,00	Mitropolia Greco Catolică din Blaj Finanțare prin program câștigat la competiție prin TMI	6

3.1 Citări în reviste ISI și BDI și în volumele conferințelor ISI și BDI (Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul (autocităriile))

Nr. crt	Titlul publicației citate/autori	Lucrea/autorii care au citat	Publicația	Punctaj
1	B Szabó, I Kirizsán European historic roof structures: Concepts of composition and intervention WIADOMOSCI KONSERWATORSKIE, Stowarzyszenie Konserwatorów Zabytków, Wrocław, Poland	A complex assessment methodology and procedure for historic roof structures M Mosoarca, Al Keller - International Journal of Architectural ..., 2018 - Taylor & Francis	https://doi.org/10.1080/15583058.2018.1442519	2,5/2
2		The inventory of structural typologies of timber floor slabs and roofs in the monumental built heritage: the case of the Royal Palace of Naples B Faggiaro, A Marzo, MR Grippa, G Iovane... - International Journal ..., 2018 - Taylor & Francis	https://doi.org/10.1080/15583058.2018.1442525	2,5/2
3		The Influence of Faulty 19th Century Technical Solutions on a Work of 18th Century Rafter Framing as Exemplified by Church in Nowy Kościół in Lower-Silesia ... K Ahykow, M Napiórkowska-Ahykow - Advanced Materials Research, 2013 - Trans Tech Publ. In this article the authors	https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.778	2,5/2

		present a monumental rafter framing of a baroque church in Nowy Kościół Lower-Silesia, Poland. The rafter framing was built in the 18 th century and it was ...		
4		Historic timber roof structures: Value and influence on the seismic behavior of heritage buildings A Keller, M Mosoarca - Architecture: Bridging the Gap and ..., 2019 - taylorfrancis.com	Ebook ISBN9781315229126	2,5/2
5		The expansion of mansard roofs across europe in 18th century K alykow, m napiórkowska-alykow - ... health assessment of ..., 2017	Health assessment of timber structures 2017	2,5/2
6		Structural Analysis of Gothic Roof Trusses in View of their Conservation. Case Study of St. Paul's Cathedral, Liège (Belgium) L Debaillieux - Advanced Materials Research, 2013 - Trans Tech Publ	https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.778	2,5/2
7	B Szabó, Imola Kirizsán Transylvanian historic roof structures database International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures (SHATIS'11)	A complex assessment methodology and procedure for historic roof structures M Mosoarca, Al Keller - International Journal of Architectural ..., 2018 - Taylor & Francis	https://doi.org/10.1080/15583058.2018.1442519	2,5/2
8		Historic timber roof structures MJ Magina - 2013 - run.unl.pt This dissertation covers the study of historic timber roof structures in Transylvania area- Romania	http://hdl.handle.net/10362/11912	2,5/2
9	Szabó, B., & Kirizsán, I. (2008). The Safety of Historic Load-Bearing Structures. In D. D'Ayala, & E. Fodde (Ed.), Structural Analysis of Historic Construction: Preserving Safety and Significance: Proceedings of the Sixth International Conference on Structural Analysis of Historic Construction, Bath, United Kingdom, 2-4 July 2008 (pp. 143-150). Boca Raton: CRC Press.	WILLIAMS, MARGARET KATHERINE. Debonding Resistance of NSM CFRP Strips Bonded to Masonry under Various Environmental Exposures. (Under the direction of Dr. Rudolf Seracino).	repository.lib.ncsu.edu	2,5/2

3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale (keynote-speaker) și Profesor invitat pentru a susține module de curs/prelegeri (exclusiv ERASMUS)

Nr. crt.	Denumire eveniment/manifestări științifice	Locație	Anul	Punctaj
1	Historic American Buildings Survey/Historic American Engineering Record/Historic American Landscapes Survey https://www.loc.gov/pictures/collection/hh/item/ca2472-sheet.00012a/ HAER CAL_36-PARD.V.1-1	Los Angeles, Washington, Library of Congress	1998	10
2	Participarea la Proiect de cercetare a comportării structurale ale îmbinărilor tradiționale de lemn, cercetare bilaterală Cehia – România suportat în cadrul programului cadru 5 – 5th EC Framework Programme of ARCCHIP Centre of Excellence (project no ICA1-CT-2000-70013.	cercetare bilaterală Cehia – România Praga	2006	10
3	Participare la programul Le Toitures de l'Europe 2008-2009 cu exemplul din România la expoziția la Cite de l'Architecture de Paris - https://www.maisonapart.com/edito/autour-de-l-habitat/architecture-patrimoine/escape-de-sur-les-toits-de-l-europe-3182.php	Cite de l'Architecture de Paris	2008	10
4	Participare la Proiect bilateral de cercetare MEMOCARE 2012-2013 Multidisciplinary Research of Mobile and Built Heritage – Scientific Bridges to Multilateral Project Co-operations, în cadrul Programului 2-Capacități /Modulul III – Cooperare Bilaterală Austria-România, responsabil proiect, partener în baza contractului bilateral Austria – Romania WTZ Memocare numărul 556/12.06.2012 au fost cercetate materialele de construcții folosite la clădiri din Transilvania sec XIX-XX, probele prelevate au fost analizate în cadrul proiectului de mobilitate în laboratorul de la Viena. (Se anexează dovada participării la partea de la Viena)	Viena	2013	10
5	Invitat la Conferința „Patrimoniul european: experiențe comune și particularități regionale” – Sighișoara / European Heritage Shared experience and regional specificities Cultural Heritage Conference, 11 și 13 aprilie 2019. Modulul 1B – Research for conservation Imola Kirizsán, Technical University of Cluj-Napoca, ICOMOS Romania	Sighișoara	2019	10
6	Invitat la Sesiunea de comunicări științifice INP (14-15 decembrie 2021) și alte evenimente pentru patrimoniul ale săptămânii. Titlul prelegerii Performanțele structurilor istorice și cerințele contemporane de rezistență mecanică și stabilitate	online	2021	5
7	Co-moderator la Buildtalk Heritage Conservation and History of Architecture din cadrul Questions - 28 octombrie 2022	Cluj-N, FAU	2022	10
8	Invitat la Forumul de patrimoniu organizat de OAR în data de 22 aprilie 2022 Patrimoniu ascuns – cum să abordăm (corect) structurile de lemn	https://oar.archi/evenimente/forum-de-patrimoniu-prima-zi-22-martie/	2022	5
9	Participat la întâlnirile Comitetului Științific Internațional de lemn – IJWC Imola KRIZSAN: Minimum Interventions Historic Wooden Roof Structures in Transylvania (Romania)	online	3.05.2022	10
10	Invitat la conferința organizată de UAT Bistrița în colaborare cu UTC-N, Facultatea de Arhitectură și Urbanism, având prezentarea intitulată (Re)restaurarea bisericii evanghelice din Bistrița. Istoria proiectului de restaurare între proiect și execuție, organizată la Bistrița	Bistrița	12 mai 2023	5

3.3 Membru în colective de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice; Recenzor pentru reviste și manifestări științifice

3.3.2 Membru în colective de redacție sau recenzor pentru reviste indexate BDI

Revista Transsylvania Nostra BDI – ISSN-L 1842-5631, ISSN 1842-5631 (print), ISSN 2344-5084 (on-line)

Membru în comitetul de redacție și recenzor 2007-2022

Președintele Comisiei Zonale a Monumentelor Istorice, nr. 8 – Prahova, Ilfov, Giurgiu între 2021-2022

3.3.3 Membru în comitete științifice, organizator sau recenzor pentru manifestări științifice

Membru în comitetul de organizare Questions din 2022, și recenzor

Membru în comitetul de organizare și din 2016 Președinte de comitetul de organizare și editor publicații – Conferința Internațională de Structuri Portante Istorice, Teoria și Practica Reabilitării Patrimoniului Construit – Tușnad

08.01.2024

dr. ing. Imola KIRIZSAN