

Examen de promovare în cariera didactică pentru ocuparea postului de **Şef de lucrări**, poz. 16
 Departamentul de Urbanism,
 Facultatea de Arhitectură "G.M. Cantacuzino",
 Disciplinele: Proiectare de arhitectură, anul II,
 Proiectare de arhitectură, anul III,
 Fizica construcţiilor, an IV.

Domeniul Arhitectură,

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **CĂDERE V. COSTIN-ANDREI** – Dr. din 2019, asistent universitar din 2023.

1. Lista cu maximum 10 lucrări, cele mai relevante pentru domeniul disciplinelor postului

1.	Ciolacu, D., Grădinaru, T., Purcaru, A., Codreanu, M., Cădere, C. , Dohotariu, I., <i>Îndrumar de intervenții și mici reparații cu tehnici adaptate pentru protejarea construcțiilor tradiționale</i> , Jilava: expression.ro, 46 pag. ISBN 978-606-94645-3-3 (2021)
2.	Ciolacu, D., Grădinaru, T., Purcaru, A., Codreanu, M., Cădere, C. , Dohotariu, I., <i>Transilvania de Sud. Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural</i> , Jilava: expression.ro, 123 pag. ISBN 978-606-94645-4-0 (2021)
3.	Ciolacu, D., Grădinaru, T., Purcaru, A., Codreanu, M., Cădere, C. , Dohotariu, I., <i>Bucovina. Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural</i> , Jilava: expression.ro, 120 pag. ISBN 978-606-94645-5-7 (2021)
4.	Ramona Costea, Radu Andrei, Mihaela Agata Cehan, Tiberiu Teodor-Stanciu, Oana Stanciu, Costin Cădere , <i>Re-linked factories. Connecting industrial heritage with public awareness</i> , Bulletin of the Polytechnic Institute of Iași – Construction. Architecture section, Vol. 69, no. 3, p. 21-32, DOI: 10.2478/bipca-2023-0023, ISSN 2668-9847, 2025.
5.	Cădere Costin , Bucur Roxana Dana, Bărbuță Marinela, <i>Ash concrete with polystyrene waste</i> , Lucrări Științifice. Seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Vol. 61 (1), p. 25-28, ISSN 2069-7627, 2018.
6.	Marinela Bărbuță, Adrian Alexandru Șerbănoiu, Costin Cădere , Cătălina Mihaela Helepiciuc, <i>Effects of marble waste on properties of polymer concrete</i> , Advanced Engineering Forum (Journal), Trans Tech Publications, Switzerland, Vol. 21, p. 213-218, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AEF.21.213, ISSN 2234-9898, 2016.
7.	M. Rujanu, M. Bărbuță, L. Groll, D. Plian, D. Babor, Costin Cădere , <i>Influence of aggregate type on the cement concrete</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series I, Engineering Sciences, Vol. 9, p. 129-132, 2016.
8.	A. Panțiru, C. Cădere , L. I. Diaconu, M. Bărbuță, M. Rujanu, A.C. Diaconu, <i>Study on the corrosion and frost-thaw behavior of the concretes with polystyrene granules</i> , 16th International Scientific Conference: Civil Engineering and Building Services (CIBv 2021), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1242, DOI: 10.1088/1757-899X/1242/1/012027
9.	Costin Cădere , Marinela Bărbuță, Bogdan Roșca, Adrian Alexandru Șerbănoiu, Irina Oancea, <i>Engineering properties of concrete with polystyrene granules</i> , Proceedings of the 11th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2017, Procedia Manufacturing, Vol. 22, p. 288-293, DOI: 10.1016/j.promfg.2018.03.044, ISSN web 2351-9789, 2018.
10.	Adrian Alexandru Șerbănoiu, Marinela Bărbuță, Andrei Burlacu, Răzvan Teodorescu, Costin Cădere , <i>Use of Polystyrene Waste in Concrete</i> , 16th edition National Technical-Scientific Conference „Modern Technologies for 3rd Millennium”, Oradea, p. 251-256, ISBN 978-88-87729-41-2, 2017.

Teza de doctorat (T1)

T1 – „Locuințe sociale, eficiente energetic cu impact redus asupra mediului” – 2019, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași, domeniul Inginerie Civilă și Instalații, conducător de doctorat Prof. univ. dr. ing. Marinela Bărbuță, susținere publică 06.09.2019.

2. Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/ culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.), cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.

I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	0,7
	I1. Ciolacu, D., Grădinaru, T., Purcaru, A., Codreanu, M., Cădere, C. , Dohotariu, I., <i>Îndrumar de intervenții și mici reparații cu tehnici adaptate pentru protejarea construcțiilor tradiționale</i> , Jilava: expression.ro, 46 pag. ISBN 978-606-94645-3-3 (2021) <i>Calcul punctaj: 46 pag × 4 pct / 100 pag / 6 (autori)</i>	0,31
	I2. Ciolacu, D., Grădinaru, T., Purcaru, A., Codreanu, M., Cădere, C. , Dohotariu, I., <i>Transilvania de Sud. Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural</i> , Jilava: expression.ro, 123 pag. ISBN 978-606-94645-4-0 (2021) <i>Calcul punctaj: 123 pag × 4 pct / 100 pag / 6 (autori)</i>	0,2
	I3. Ciolacu, D., Grădinaru, T., Purcaru, A., Codreanu, M., Cădere, C. , Dohotariu, I., <i>Bucovina. Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural</i> , Jilava: expression.ro, 120 pag. ISBN 978-606-94645-5-7 (2021) <i>Calcul punctaj: 120 pag × 4 pct / 100 pag / 6 (autori)</i>	0,2
D	Sisteme de laborator	0,9
	D1. Dotarea prin achizițiile din Proiectul FABRICI ȘI UZINE – Grant de cercetare – Granturi Naționale de Cercetare – ARUT – Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerilor cercetători din cadrul Universităților ARUT, cu finanțare din Fondul pentru Finanțarea Cercetării Științifice Universitare și Venituri Proprii, ID GnaC2023_286, valoarea grantului 49 771 lei, echipa: 5 membri: Costea R., Andrei R., Teodor-Stanciu T., Stanciu O., Cădere C. A. ; durata proiectului: 21 luni, participare în calitate de membru în echipa proiectului; martie 2024 – decembrie 2025; achiziții în valoare totală de 6947,19 euro. <i>Calcul punctaj: 1/5</i>	0,2
	D2. Achiziție materiale pentru dotare sala A 05-06 (suporturi metalici – capre, vopsea, trepiede, materiale consumabile) din contract proiect 9811/19.03.2024, valoare 7500 lei + 1425 lei TVA (capre) + 499,95 lei + 94,99 lei TVA (vopsea) + trepiede. <i>Calcul punctaj: 1/5</i>	0,2
	D3. Dotare cu aparatură, contract nr. 12720 din 9.04.2022 (perioadă de desfășurare 2022-2023). <i>Calcul punctaj: 1/8</i>	0,125
	D4. Dotare cu software, proiect 31291/08.09.2023: Archicad 27 International Commercial Single License, Twinmotion 2023, valoare 25460 lei. <i>Calcul punctaj: 1/9</i>	0,111
	D5. Dotare cu aparatură – Proiect „Cercetarea, analizarea, modelarea tridimensională virtuală și realizarea unei machete fizice care să cuprindă principalele străzi și clădiri din centrul istoric al orașului Iași, la jumătatea secolului al XIX-lea”, contract de grant nr. 38485/23.11.2021, echipa: Andrei R., Andrei C., Cehan M. A., Costea R., Bofu G., Teodor-Stanciu T., Dohotariu I., Cădere C. , Gheorghită C., Vîneau N.; noiembrie 2021 – iunie 2022. <i>Calcul punctaj: 1/10</i>	0,1

	D6. Dotare cu aparatură, contract PN III-56PCCDI/2018 (perioadă de desfășurare 2018-2021), valoare 119789,76 lei. <i>Calcul punctaj: 1/6</i>	0,166
M	Suport de prezentare / instruire / text / teme	0,52
	M1. Suport de prezentare – Teme – Proiectare de Arhitectură, anul II. <i>Calcul punctaj: (8+9+7) pag × 1 pct / 100 pag = 0,24</i>	0,24
	M2. Suport de prezentare – Teme – Tehnologie Arhitecturală. <i>Calcul punctaj: 10 pag × 1 pct / 100 pag = 0,1</i>	0,1
	M3. Suport de prezentare – Tema Workshop Pavilion FAST 2025, Iași. <i>Calcul punctaj: 18 pag × 1 pct / 100 pag = 0,18</i>	0,18

3. Articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	2,75
R	R1. Ramona Costea, Radu Andrei, Mihaela Agata Cehan, Tiberiu Teodor-Stanciu, Oana Stanciu, Costin Cădere , <i>Re-linked factories. Connecting industrial heritage with public awareness</i> , Bulletin of the Polytechnic Institute of Iași – Construction. Architecture section, Vol. 69, no. 3, p. 21-32, DOI: 10.2478/bipca-2023-0023, ISSN 2668-9847, 2025. <i>Calcul punctaj: 3/6</i>	0,5
	R2. Cădere Costin , Bucur Roxana Dana, Bărbuță Marinela, <i>Ash concrete with polystyrene waste</i> , Lucrări Științifice. Seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Vol. 61 (1), p. 25-28, ISSN 2069-7627, 2018. <i>Calcul punctaj: 3/3</i>	1
	R3. Marinela Bărbuță, Adrian Alexandru Șerbănoiu, Costin Cădere , Cătălina Mihaela Helepiciuc, <i>Effects of marble waste on properties of polymer concrete</i> , Advanced Engineering Forum journal, Trans Tech Publications, Switzerland, Vol. 21, p. 213-218, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AEF.21.213, ISSN 2234-9898, 2016. <i>Calcul punctaj: 3/4</i>	0,75
	R4. M. Rujanu, M. Bărbuță, L. Groll, D. Plian, D. Babor, Costin Cădere , <i>Influence of aggregate type on the cement concrete</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series I, Engineering Sciences, Vol. 9, p. 129-132, 2016. <i>Calcul punctaj: 3/6</i>	0,5

4. Publicații apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate

	Articol/ studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	3,26
V	V1. A. Panțiru, C. Cădere , L. I. Diaconu, M. Bărbuță, M. Rujanu, A.C. Diaconu, <i>Study on the corrosion and frost-thaw behavior of the concretes with polystyrene granules</i> , 16th International Scientific Conference: Civil Engineering and Building Services (CIBv 2021), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1242, DOI: 10.1088/1757-899X/1242/1/012027. <i>Calcul punctaj: 4/6</i>	0,66
	V2. Costin Cădere , Marinela Bărbuță, Bogdan Roșca, Adrian Alexandru Șerbănoiu, Irina Oancea, <i>Engineering properties of concrete with polystyrene granules</i> , Proceedings of	0,8

	the 11th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2017, Procedia Manufacturing, Vol. 22, p. 288-293, DOI: 10.1016/j.promfg.2018.03.044, ISSN web 2351-9789, 2018. <i>Calcul punctaj: 4/5</i>	
	V3. Adrian Alexandru Șerbănoiu, Marinela Bărbuță, Andrei Burlacu, Răzvan Teodorescu, Costin Cădere , <i>Use of Polystyrene Waste in Concrete</i> , 16th edition National Technical-Scientific Conference „Modern Technologies for 3rd Millennium”, Oradea, p. 251-256, ISBN 978-88-87729-41-2, 2017. <i>Calcul punctaj: 4/5</i>	0,8
	Articol/ studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
	V4. Costin Cădere (2016), <i>Locuințe sociale modulare – sustenabile, limite și oportunități în contextul socio-economic contemporan</i> , Buletinul Institutului Politehnic „Creații universitare 2016”, al IX-lea Simpozion Național, Iași, România, 3 iunie 2016. <i>Calcul punctaj: 1/1</i>	1
E	Lucrare prezentată la simpozion/ seminar/ expoziție de arhitectură/ artă	1,23
	E1. Sfirnaciuc Gianluca-Nicola, Manolache Cristiana Florentina, Cădere Costin Andrei , <i>mențiune pentru proiectul – In Between</i> , Urban Oasis 2026 – International Design Competition, 2026. <i>Calcul punctaj: 1/3</i>	0,33
	E2. IA Interior Architects – London, Medaru Architects, membru în echipa proiectului – <i>One Day Trip – premiul categoriei amenajări spații de birouri</i> , MIX Interiors Awards, Londra, 2024. <i>Calcul punctaj: –</i>	–
	E3. IA Interior Architects – London, Medaru Architects – Iași, membru în echipa proiectului – <i>One Day Trip – premiul categoriei amenajări spații de birouri</i> , Bienala de Arhitectură Iași / Regionala de Arhitectură Moldova – RAM24 Transversal, Iași, 2024. <i>Calcul punctaj: –</i>	–
	E4. Andrei R., Andrei C., Cehan M. A., Costea R. , Bofu G., Teodor-Stanciu T., Dohotariu I., Cădere C. , Gheorghită C., Vinău N., <i>Cercetarea, analizarea, modelarea tridimensională virtuală și realizarea unei machete fizice care să cuprindă principalele străzi și clădiri din centrul istoric al orașului Iași, la jumătatea secolului al XIX-lea</i> , proiect expus sub formă de poster la expoziția Regionalei de Arhitectură Moldova RAM 2022, Iași, noiembrie 2021. <i>Calcul punctaj: 1/10</i>	0,10
	E5. arh. Dragoș Ciolacu, arh. Tudor Grădinaru, arh. Mihai Codreanu, arh. Andrei Purcaru, arh. Costin Cădere , arh. Ionuț Dohotariu, <i>„Port Cultural”</i> , proiect expus sub formă de poster la expoziția Regionalei de Arhitectură Moldova – RAM 2022, <i>mențiune în cadrul secțiunii 5. Proiecte, studii, arhitectură participativă.</i> <i>Calcul punctaj: 1/6</i>	0,16
	E6. arh. Dragoș Ciolacu, arh. Tudor Grădinaru, arh. Mihai Codreanu, arh. Andrei Purcaru, arh. Costin Cădere , arh. Ionuț Dohotariu, eveniment de diseminare / expoziție <i>„Expoziția case tradiționale din Bucovina”</i> , organizat de echipa proiectului PORT Cultural, la Sala Mezaninelor, etajul 1, corpul A al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, 2022. <i>(participare în calitate de membru al echipei PC1 – Arhinov)</i> <i>Calcul punctaj: 1/6</i>	0,16
	E7. arh. Dragoș Ciolacu, arh. Tudor Grădinaru, arh. Mihai Codreanu, arh. Andrei Purcaru, arh. Costin Cădere , arh. Ionuț Dohotariu, eveniment de diseminare / expoziție <i>„Modele de valorificare a patrimoniului construit în satele săsești ale Transilvaniei”</i> , organizat de Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie George Emil	0,16

	Palade din Târgu Mureș, Camping „Zori” în satul Cloașterf, jud. Mureș, 2021. <i>(participare în calitate de membru al echipei PC1 – Arhinov)</i> <i>Calcul punctaj: 1/6</i>	
	E8. arh. Dragoș Ciolacu, arh. Tudor Grădinaru, arh. Mihai Codreanu, arh. Andrei Purcaru, arh. Costin Cădere , arh. Ionuț Dohotariu, eveniment de diseminare / expoziție „Soluții de valorificare a patrimoniului construit din mediul rural”, organizat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Institutul Bucovina, Casa Muzeu Bucovina din Putna, iulie 2021. <i>(participare în calitate de membru al echipei PC1 – Arhinov)</i> <i>Calcul punctaj: 1/6</i>	0,16
	E9. arh. Dragoș Ciolacu, arh. Tudor Grădinaru, arh. Mihai Codreanu, arh. Andrei Purcaru, arh. Costin Cădere , arh. Ionuț Dohotariu, Bienala de Arhitectură Iași – BNA 2021, Secțiunea 5. Revitalizare rurală – participare ex aequo – lucrarea „Port Cultural”. <i>Calcul punctaj: 1/6</i>	0,16

5. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	123,95
	P1. Grant de cercetare – Granturi Naționale de Cercetare – ARUT – Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerilor cercetători din cadrul Universităților ARUT, cu finanțare din Fondul pentru Finanțarea Cercetării Științifice Universitare și Venituri Proprii TUIASI, intitulat <i>FABRICI ȘI UZINE</i> , ID GnaC2023_286, valoarea grantului 49 771 lei, echipa: 5 membri: Costea R. (director de grant), Andrei R., Teodor-Stanciu T., Stanciu O., Cădere C. ; durata proiectului: 21 luni: martie 2024 – decembrie 2025. <i>Calcul punctaj: $30 \times 49771 / 10000 / 5$</i>	29,86
	P2. Contract agent economic nr. 4600033246/V12/1931 (nr. TUIASI 9811/19.03.2024): <i>Extinderea RED pentru realizare stația 110/20 KV PALAT – construire stație de transformare</i> , situată în municipiul Iași, Bulevardul Regele Ferdinand I al României, județul Iași, beneficiar: SC DELGAZ GRID SA – Proiectare – Faza SF. Director de proiect: ș.l. dr. arh. Andrei Purcaru. Funcția: membru în echipa de proiectare. Valoarea totală a contractului: 525623 lei. Perioadă: 2024. Membri echipă: 5. <i>Calcul punctaj: $30 \times 525623 / 143068 / 5$</i>	22,04
P	P3. Contract agent economic nr. 4600031786/V12/1931 (nr. TUIASI 31291/08.09.2023): <i>Soluții arhitecturale inovative pentru integrarea în peisajul urban a clădirilor ce deservește infrastructura edilitară. Stația de transformare a Spitalului Regional Iași</i> – Proiectare – Faza SF. Director de proiect: ș.l. dr. arh. Andrei Purcaru. Funcția: membru în echipa de proiectare. Valoarea totală a contractului: 387150 lei. Perioadă: 2023. Membri echipă: 9. <i>Calcul punctaj: $30 \times 387150 / 143068 / 9$</i>	9,02
	P4. Proiect – <i>Servicii de elaborare studii de fundamentare pentru actualizarea planului urbanistic general al municipiului Vatra Dornei, județul Suceava</i> , proiect nr. 12720/19.04.2022, responsabil de secțiunea Relații periurbane, buget 120000 lei. Director de proiect: ș.l. dr. arh. Andrei Purcaru. Funcția: membru în echipa de proiectare. Valoarea totală a contractului: 120000 lei. Perioadă: 2022. Membri echipă: 8. <i>Calcul punctaj: $30 \times 120000 / 106413 / 8$</i>	4,23
	P5. Membru în proiectul <i>Cercetarea, analizarea, modelarea tridimensională virtuală, precum și realizarea unei machete fizice care să surprindă principalele străzi și clădiri din centrul istoric al orașului Iași la jumătatea secolului al XIX-lea – Muzeul Municipal Iași</i> . Director de proiect: ș.l. dr. arh. Radu Andrei. Funcția: membru în echipa de realizare. Valoarea totală a contractului: 70000 lei. Perioadă: 2023. Membri echipă: 10. <i>Calcul punctaj: $30 \times 70000 / 10000 / 10$</i>	21

	<p>P6. Membru în proiectul de cercetare complex încheiat în cadrul PN CDI III, domeniul „Patrimoniu și identitate culturală”, <i>PORT Cultural: PORTofoliu de instrumente inovative pentru dezvoltarea durabilă a comunităților rurale cu potențial turistic, prin valorificarea elementelor de patrimoniu și identitate culturală</i>, cod proiect: PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0884, buget partener UTGA Iași: 877370 lei. Director de proiect: conf. dr. arh. Dragoș Ciolacu. Funcția: membru în echipa de proiect.</p> <p><i>Calcul punctaj: $30 \times 877370 / 87040 / 8$</i></p>	37,8
--	--	------

F	Alte lucrări de proiectare – cercetare – dezvoltare	4,33
	<p>F1. Reprezentarea Facultății de Arhitectură în cadrul Festivalului de Arhitectură FAST, ediția 2025, Iași, tutor și membru în echipa de realizare a pavilionului: Cădere C., Dohotariu I. și Bucălău A. M.</p> <p><i>Calcul punctaj: 10/3</i></p>	3,33
	<p>F2. Membru în echipa workshopului de pregătire pentru admitere la Facultatea de Arhitectură, organizat în cadrul facultății în anii 2023 și 2024.</p> <p><i>Calcul punctaj: 10/10</i></p>	1
F	Lucrări de referință, proiecte din practica de arhitectură (fără punctaj individual)	-
	<p>F3. Amenajări exterioare pentru punerea în valoare a vestigiilor arheologice găsite în apropierea Palatului Culturii, Ansamblu Palas Iași (lapidariu, pavilion muzică, amfiteatru etc.), proiectant arhitectură SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Mihaela Popiniuc, arh. Florentina Bălăucă, arh. Alexandru Bucălău, arh. Costin Cădere, arh. Lorin Martiniuc, 2012.</p>	-
	<p>F4. Lucrări de reabilitare și modernizare a clădirii Halei Centrale din Iași (modernizarea spațiilor interioare și a zonelor exterioare de acces, reabilitarea și modernizarea instalațiilor), proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Alexandru Bucălău, arh. Costin Cădere, arh. Lorin Martiniuc, 2012.</p>	-
	<p>F5. Modernizarea și reabilitarea Parcului Public al Teatrului Național „Vasile Alecsandri”, proiectant arhitectură SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Alexandru Bucălău, arh. Costin Cădere, arh. Lorin Martiniuc, 2013.</p>	-
	<p>F6. Reabilitare sediu Filarmonica „GEORGE ENESCU”, Tronson 3, beneficiar Universitatea de Arte „G. Enescu”, str. Cuza Vodă, nr. 24, Iași, proiectant arhitectură SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Mihaela Popiniuc, arh. Florentina Bălăucă, arh. Alexandru Bucălău, arh. Costin Cădere, arh. Lorin Martiniuc, 2013.</p>	-
	<p>F7. Reabilitare sediu Filarmonica „GEORGE ENESCU”, Tronson 2, beneficiar Universitatea de Arte „G. Enescu”, str. Cuza Vodă, nr. 24, Iași, proiectant arhitectură SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Mihaela Popiniuc, arh. Florentina Bălăucă, arh. Alexandru Bucălău, arh. Costin Cădere, arh. Lorin Martiniuc, 2014.</p>	-
	<p>F8. Lucrări de modernizarea BNR - Sucursala Regională Iași, proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere, arh. Alexandru Bucălău, arh. Lorin Martiniuc, 2014.</p>	-
	<p>F9. Amenajare Arhitecturală Râu Bahlui – zona albiei amenajate cuprinsă între Podu de Piatră și pod Tudor Vladimirescu, studiu de fezabilitate, proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere, arh. Alexandru Bucălău, arh. Bogdan Dumitrescu, 2015.</p>	-
	<p>F10. Reparații capitale și refuncționalizare Casa Armatei Vaslui – Centru Cultural Județean Multifuncțional (proiectare de arhitectură (acustică), rezistență, instalații și proiectare mecanică de scenă), proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL,</p>	-

echipa proiectului: șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere , arh. Alexandru Bucălău, arh. Bogdan Dumitrescu, 2015.	
F11. Reparații capitale la clădirea Teatrului pentru copii și tineret Luceafărul , str. Grigore Ureche, nr. 5, municipiul Iași, proiectant arhitectură SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere , arh. Alexandru Bucălău, arh. Bogdan Dumitrescu, 2015.	-
F12. Reabilitarea, conservarea și revitalizarea Palatului Cantacuzino-Pășcanu și a terenului aferent , monument istoric de categoria A, str. Ștefan cel Mare, Pașcani, proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere , arh. Alexandru Bucălău, arh. Bogdan Dumitrescu, 2015.	-
F13. Centru sportiv pentru Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași – refuncționalizare și reabilitare termică corp C3, construire corp nou, teren de sport descoperit și parcaje , studiu de fezabilitate, str. Petre Andrei nr. 7, proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere , arh. Răzvan Popescu, arh. Alexandru Bucălău, 2015.	-
F14. Muzeul Universității de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași și parcare subterană , str. Universității, nr. 16, studiu de fezabilitate, proiectant general SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere , 2015.	-
F15. Planul Urbanistic General al municipiului Iași și detalierea acestuia prin planuri urbanistice zonale, PUZ-uri Zona Centrală , proiectant urbanism SC Atelier de Proiectare Vișan SRL, șef proiect arh. Daniel Vișan, arh. Costin Cădere , arh. Răzvan Popescu, arh. Alexandru Bucălău, 2015.	-
F16. Amenajări interioare clădire de birouri , suprafața amenajată 11000 mp, str. Sf. Lazăr, municipiul Iași, proiectant local amenajări interioare SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , arh. Bogdan Dumitrescu, inginer – stud. arh. Mihai Neaga, 2016.	-
F17. Modernizare supermarket , municipiul Iași, proiectant general SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , 2017. - sos. Pacurari nr. 86a - strada Mitropolit Varlaam, nr. 20a - str. Teodor Rascanu nr.6a (fostă str. Pavlov nr. 14)	-
F18. Amenajări interioare clădire de birouri – suprafața amenajată cca. 3000 mp, str. Sf. Lazăr, nr. 56-56A, municipiul Iași, proiectant local amenajări interioare SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , arh. Răzvan Bălănuță, 2018.	-
F19. Construire centru comercial, amenajare parcare, amplasare mijloace publicitare, amenajare acces auto din sensul giratoriu, acces auto secundar, acces pietonal , str. Primăverii, nr. 58, Sovata, suprafața construită 5100 mp, proiectant general SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , 2018.	-
F20. Construire centru comercial, amenajare parcare, amplasare mijloace publicitare, amenajare acces auto și pietonal , str. Mihai Viteazu, nr. 13, municipiul Roman, suprafața construită 4900 mp, proiectant general SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , 2018.	-
F21. Construire centru comercial, amenajare parcare, amplasare mijloace publicitare, amenajare acces auto și pietonal , bd. Mihai Eminescu, nr. 193, municipiul Botoșani, suprafața construită 5300 mp, proiectant general SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , 2019.	-
F22. Construire centru comercial, amenajare parcare, amplasare mijloace publicitare, amenajare acces auto și pietonal , str. Bistriței, nr. 2B, municipiul Piatra Neamț, suprafața	-

	construită 5800 mp, proiectant general SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , 2019,	
	F23. Construire centru comercial, împrejmuire, amplasare mijloace publicitare, amenajare parcare, amenajare acces auto si pietonal pe teren proprietate , str. Aurel Vlaicu, nr. 54, municipiul Iași, suprafața construită 5800 mp, proiectant general SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , 2020.	-
	F24. Amenajări interioare clădire de birouri – suprafața amenajată cca. 4000 mp, str. Palas, municipiul Iași, proiectant local amenajări interioare SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , arh. Elis Hairi, arh. Răzvan Bălănuță, 2020,	-
	F25. Amenajări interioare clădire de birouri – suprafața amenajată cca. 27000 mp, str. Sf. Andrei, str. Iancu Bacalu, str. Buznea, str. Tanasescu municipiul Iași, proiectant local amenajări interioare SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , arh. Elis Hairi, arh. Răzvan Bălănuță, arh. Teodora Zlăvog, arh. Gabriela Paraschiv, arh. Gabriel Radu, 2021.	-
	F26. Amenajări interioare clădire de birouri – suprafața amenajată cca. 3200 mp, Piața Consiliul Europei, municipiul Timișoara, proiectant local amenajări interioare SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Costin Cădere , arh. Adina Cădere, arh. Elis Hairi, arh. Răzvan Bălănuță, arh. Teodora Zlăvog, arh. Gabriela Paraschiv, arh. Gabriel Radu, 2022.	-
	F27. Parc STEM – Smaranda Brăescu , bd. Dimitrie Mangeron, municipiul Iași, Parcul Tineretului, proiectant SC Med Line Group SRL, echipa proiectului: șef proiect arh. Constantin Medaru, arh. Florentina Bacinschi, arh. Costin Cădere , arh. Stefana Novac, arh. Oana Neacșu, arh. Alina Vintilă, stud. arh. Ana Antici, stud. arh. Andreea Balanici, stud. arh. Ramona Rebenciuc, stud. arh. Vlad Boca, 2025.	-

Note:

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată/ expusă, corespunzător structurii „I, II, III, IV, V, VI”, unde: I – indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie bold la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz); II – autorii în ordinea din publicație, cu scriere bold **a candidatului**; III – *titlul*, scris italic; IV – editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz; V – intervalul de pagini din publicație (pp. ...-...), numărul total de pagini (... pg.) sau alte date similare, după caz; VI – anul sau perioada de realizare, după caz.

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc.; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă.

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

Data: 08.03.2026

Candidat,

asist. univ. dr. arh. **CĂDERE COSTIN ANDREI**

