


INFORMAȚII PERSONALE



Ana-Maria Dabija

 Dabija & Asociații
am-dabija.ro

 0

 am.dabija@yahoo.com
info@am-dabija.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- | | |
|-------------------------------|---|
| 2007 - 2023 | Profesor universitar
Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei 18-20, București, www.uauim.ro
Activitate de concepție, organizatorică și administrativă în domeniul arhitecturii și tehnologiei arhitecturale |
| 2017 - 2022
2016 - prezent | Director al Școlii doctorale de arhitectură din UAUIM
Director al CSAU – UAUIM
Coordonarea activității Centrului de Studii Arhitecturale și Urbane al UAUIM
Prorector
Coordonarea activității de cercetare științifică, dezvoltare, inovare
Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei 18-20, București, www.uauim.ro |
| 2012 – 2016 | Coordonarea activității de cercetare științifică, dezvoltare, inovare
Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei 18-20, București, www.uauim.ro |
| 2007 - prezent | Consultanță – verificare – expertizare – proiectare
Ana-Maria Dabija – BIA |
| 2007 - 2011 | Administrator șef UAUIM
Coordonator al urmăririi situației investițiilor UAUIM, consiliere marketing și imagine
Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei 18-20, București, www.uauim.ro |
| 1993 - 2007 | Învățăământ universitar
asistent universitar, lector universitar, conferențiar universitar
Activitate de concepție, organizatorică și administrativă în domeniul tehnologiei arhitecturale
Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei 18-20, București www.uauim.ro |
| 1991 - 1993 | Arhitect proiectant
Proiectare – cercetare
Elaborare proiecte în domeniul arhitecturii civile
Major Proiect, Str. Brezoianu 47-49 Sectorul 1, București |
| 1991 - 1993 | Asistent universitar colaborator extern
Activitate de îndrumare a seminariilor și proiectelor în domeniul tehnologiei arhitecturale
Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei 18-20, București www.uauim.ro |
| 1986 - 1993 | Arhitect proiectant
Proiectare – cercetare
Elaborare proiecte în domeniul arhitecturii civile
Institutul de Proiectare „Carpați” (astăzi Carpați – Proiect), Șos. Știrbei Voda, Sector 1, București |

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- | | |
|------|---|
| 2023 | Certificat de absolvire cursuri termografie |
| 2019 | Certificat de absolvire 00095912, Ministerul Muncii și Justiției Sociale al unui Curs specialist în activitate de lobby |
| 2015 | Certificat de participare și de absolvire a cursului Evaluator proiecte seria J, nr. 00107333 - COR 241263 – ATC&IT SOLUTIONS SRL, București Certificat de Ministerul Educației Naționale și de Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Varstnice și de Ministerul Educației Naționale |

- 2013 Programul de formare privind utilizarea instrumentelor de urmărire a frecvenței și monitorizării inserției ALUMNI pe piața muncii – Institutul Național de Cercetare Științifică în domeniul Muncii și Protecției Sociale Centrul Național de Pregătire în Statistică
- 2009 Certificat de participare și de absolvire a cursului Expert accesare fonduri structurale și de coeziune europene, seria E nr 0209601, COR 241948 INTRATEST, București, certificat de Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de Șanse și Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului
- 2001 Certificat de absolvire a programului de Management în cadrul Managementului Proiectelor – 3C Cezar S Consulting Company SRL
- 2001 Training în Marketingul Bazelor de Cercetare cu Utilizatori Multipli – Certificat de participare – Ministerul Educației și Cercetării, Consiliul Național al Cercetării Științifice în Învățământul Superior, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior și al Cercetării Științifice Universitare
- 1995 Curs postuniversitar pentru profesionalizarea pedagogică a absolvenților din învățământul superior, certificat seria A, nr 0000011, eliberată de Centrul pentru Pregătirea Resurselor Umane și de Seminarul Pedagogic Universitar din cadrul Universității Politehnica București și Ministerul Învățământului
- 1995 – 2000 Doctor în arhitectură
- Teza: Implicațiile folosirii noilor tehnologii în construcțiile din România
- Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”
- Tehnologii performante în arhitectură
 - Materiale pentru construcții și finisaje contemporane
 - Principii de reabilitare a clădirilor
 - sisteme integrate de conservare și producere a energiei în și pentru clădiri
- 1980 – 1986 Arhitect
- Institutul de Arhitectură „Ion Mincu”, București
- Arhitectură și urbanism
- 1975 – 1979 Bacalaureat
- Liceul Mihai Viteazul București
- 1969 - 1971 Overseas Children School, 61 Dharmapala Mawata, Colombo, Ceylon
- 1967 - 1975 Școala generală 75 București

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Scrieți limba maternă / limbile materne **română**

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	C1	C1	B2
FIDES Foreign language Centre					
franceză	B2	B2	B1	B1	C2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
germană	B1	B1	B1	B1	A2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership (director al Școlii doctorale SDA, director CSAU, prorector UAUIIM, administrator șef UAUIIM, coordonator și organizator evenimente științifice, director executiv BICAU)

Alte competențe (a se vedea Anexa)

- autor de cursuri universitare – urmare a activității didactice de peste 25 de ani
- autor de cărți de arhitectură (teorie tehnică) în domeniul sistemelor fotovoltaice și arhitecturii bioclimatice, patologiei clădirilor, fațadelor, scărilor, ferestrelor,
- evaluator și elaborator de reglementări tehnice
- verificator de proiecte și expert tehnic pentru cerințele B1, D, E, F

Cărți publicate (a se vedea Anexa)	<p>1 volum ca autor unic, publicat în editura Springer Nature (limba engleză) în anul 2021</p> <p>1 volum ca editor coordonator în editura Springer Nature (limba engleză) în anul 2020</p> <p>8 cărți ca autor unic sau autor principal (din care una a fost tradusă în limba engleză) în Editura Universitară Ion Mincu</p> <p>9 volume ca editor coordonator în Editura Universitară Ion Mincu</p> <p>1 volum (coordonator asociat) în Editura AGIR</p>
Cursuri universitare (a se vedea Anexa)	18 cursuri de nivel Licență, Master, Doctorat
Număr teze de doctorat îndrumate între 2007 și 2023	<p>15</p> <p>6 studenți în stagiu</p>
Proiecte (a se vedea Anexa)	peste 30 clădiri noi sau care au presupus intervenții de reabilitare complexă, în arhitectura civilă
Expoziții	Coordonator al participării UAUIM la Târgurile și expozițiile organizate de Romexpo, Windoor, Sphera Building Center, din anul 2002 (peste 35 ediții ale ConstructExpo, Ambient, Romhotel, BIFE, ExpoEnergie, Windoor, SBC)
Conferințe (a se vedea Anexa)	Peste 60 lucrări publicate în documentele oficiale ale conferințelor naționale și internaționale, indexate sau nu (Anexa)
Seminarii (a se vedea Anexa)	Circa 10 sesiuni de training și workshop-uri naționale și internaționale (cel mai recent în cadrul programului european de cercetare aplicativă Erasmus+ "Confronting Wicked Problems")
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> - Membru fondator CONVERDE - Membru corespondent al ASTR - Membru AGIR - Membru în Comisia de Energii Regenerabile a Academiei Române (din 2015) - Romanian Green Building Council (RoGBC) 2007 - International Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB), 2008 - Asociația Surse Noi și Regenerabile de Energie (SunE), din 2009 - NPC România în Programul European Orizont 2020 (din 2013) pe domeniul Combaterea schimbărilor climatice, utilizarea eficientă a resurselor și a materiilor prime - Membru al CT 11 al MDRAP "Fizica Construcțiilor și cerințe funcționale" între 1996 și 2020 (președinte până în 2013) - Președinte al Comisiei de examinare nr. 4 a MDRT pentru acordarea competențelor de verficator și expert tehnic în construcții, pe cerințele B, C, D, E, F 2007 - 2018 - Președintele Comitetului Tehnic 318 ASRO "Uși-Ferestre" din 2004 - prezent - Membru fondator al Asociației de Securitate la Incendiu (ASI) 2009 - Membru în CT al ASRO "Higrotermică", "Construcții imobiliare", "Pardoseli" 1998 - prezent - RehabiMed Association (international network) 2007 - prezent - Membru CEN TC 33 al "Doors and Windows" 2004 - prezent - Membru al ISO TC162 "Doors and Windows" 2004 - prezent - Ordinul Arhitecților din România (OAR) 2007 - prezent - Uniunea Arhitecților (UA) 1990 - prezent - Membru CNCS în perioada 2013 – 2016 - Membru permanent al Comitetului Științific al Asociației și Comunității internaționale ICBEST(International Conference on Building Envelope Systems and Technologies) - Membru permanent al Comitetului Științific al Simpozinului anual WMCAUS (World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium) - Membru în Comitetul Științific al Conferinței AEEA (Asociația Europeană pentru Educație în Arhitectură)

Official reviewer publicații	<ul style="list-style-type: none"> - Revista SMC – Sustainable Mediterranean Construction CITTAM, Napoli, Italia - David Publishing Company, 3592 Rosemead Blvd #220, Rosemead, CA 91770, USA - Architectural Science Review - Argument - Simpozioanele UAUIM - Revistele MDPI - Journal of Modern Mechanical Engineering and Technology, Cleveland State University - Universal Journal of Educational Research - AIZ ITU Journal of the Faculty of Architecture
Official reviewer Programe universitare	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluator extern al programului de studii de licență (bachelor) "Interior Design Engineering" al Universității Gulf University, Bahrain 2018 și 2019
Membru în grupuri de lucru internaționale	<ul style="list-style-type: none"> - Membru în grupul de lucru W083 – Roofing Materials and Systems al International Council for Research and Innovation in Building and Construction (Conseil International du Bâtiment)
Membru în comitete științifice: conferințe internaționale	<ul style="list-style-type: none"> - ICBEST 2010, 2014, 2017, 2020 - Transparency in Architecture 2001, 2006, - ICTA 2016 - EURAU 2016 - European Symposium on Diversity in Sustainability 2016 - CSE 2017, 2020 - WMCAUS 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 - AEEA 2020, 2022
workshopuri internaționale	<ul style="list-style-type: none"> - Sustainable Spaces for Healthcare Architecture – Universitatea Federico II 2019 - Applied Architecture – CSAU-UAUIM, CITTAM, Aristotle University 2019 - Errare Humanum Est - Cauze și consecințe ale greșelilor în proiectare-execuție-exploatare - CSAU-UAUIM, CITTAM, Aristotle University, ASTR, Glamour Floors
Cursuri (a se vedea Anexa)	<p>Din 1996, titular a 18 cursuri universitare și postuniversitare conform Anexei la CV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 cursuri universitare, dintre 5 cursuri noi și 3 cursuri complet restructurate; - 7 cursuri postuniversitare noi
Certificări	<ul style="list-style-type: none"> - Expert CORDIS înscris în Portalul Experților Europeni pe domeniile dezvoltare durabilă, energie, Mediu - Expert tehnic atestat de MTCT, pe cerințele funcționale: Siguranța în exploatare (B1), Igienă, sănătatea oamenilor, protecția și conservarea mediului înconjurător (D), Izolare termică și hidrofugă, economie de energie (E), Protecția la zgomot (F) - verficator de proiecte atestat de MTCT, pe cerințele funcționale: Siguranța în exploatare (B1), Igienă, sănătatea oamenilor, protecția și conservarea mediului înconjurător (D), Izolare termică și hidrofugă, economie de energie (E), Protecția la zgomot (F), - Expert evaluator de proiecte CNCSIS

26.06.2024

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA
LISTA DE LUCRĂRI

ACTIVITATE METODICĂ	DIDACTICĂ	ȘI	<ul style="list-style-type: none"> - Titular al cursului <i>Detaliere de Arhitectură</i> – Facultatea de Arhitectură RO și EN - Titular al cursului <i>Finisaj</i>, restructurat și actualizat în 2005 – Facultatea de Arhitectură - Autor și titular al cursului <i>Greșeli în proiectare – greșeli în execuție – greșeli în exploatare</i> – Facultatea de Arhitectură - Autor și titular al cursului <i>Produse și subansambluri tehnologice în arhitectura contemporană</i> – Facultatea de Arhitectură - Autor și titular al cursului <i>Materiale, produse și alcătuiți performante în construcții</i> - Școala de studii postuniversitare – Proiectare avansată - Autor și titular al cursului <i>Tehnologii performante în construcții</i> – Master Reabilitarea clădirilor - Autor și titular al cursului <i>Anvelopa clădirilor. Subansambluri tehnologice arhitecturale</i> - Master Dezvoltarea durabila – conceptul integrat al spațiului construit și auditul energetic - Autor și titular al cursului <i>Durabilitatea construcțiilor, între proiectare, execuție și exploatare</i> Master Dezvoltarea durabila – conceptul integrat al spațiului construit și auditul energetic - Autor și titular al cursului <i>Optimizare, opționalitate, oportunitate în concepția anvelopantei construcțiilor durabile. Subansambluri tehnologice – arhitecturale</i> – în cadrul Școlii de Studii postuniversitare aprofundate „Proiectarea clădirilor pentru dezvoltare durabilă” - Autor și titular al cursului <i>Materiale, produse și alcătuiți performante în construcții</i> - în cadrul Școlii de Studii aprofundate de „Reabilitare a construcțiilor” - Autor și titular al cursului <i>Sisteme moderne pentru anvelopa clădirilor</i> - cursul postuniversitar de Audit Energetic - Autor și titular al cursului <i>Lucrări și sisteme de Finisaje contemporane</i> –Colegiul de Restaurare - Autor și titular al cursurilor <i>Fizica construcțiilor și Finisaj</i> - Colegiul de Urbanism - Autor și titular al cursului <i>Finisaj</i> la Colegiul de arhitectura clădirilor - Trainer în cadrul workshop-ului European “A European Vision for a Historic Part of the City of Thessaloniki”, organizat de Aristotle University of Thessaloniki, Department of Architectural Design and Architectural Technology, Faculty Of Technology – School Of Architecture, Thessaloniki 2007 - trainer în cadrul workshop-ului <i>Green Architectural Design and the Enabling Technologies</i> 27 ian 2009, RoGBC - trainer și participant în echipa de cercetare a proiectului Erasmus+, coordonat de AHO (Facultatea de Arhitectură de la Oslo), în parteneriat cu Politecnico di Torino, Faculty of Architecture Delft, ACE, AEEA 2014 – 2017 - coordonator al workshopului Applied Architecture 2019 - coordonator al workshopului Errare Humanum Est - <i>Cauze și consecințe ale greșelilor în proiectare-execuție-exploatare</i> - CSAU-UAUIM, CITTAM, Aristotle University, ASTR, Glamour Floors – 2023
STUDII ȘI LUCRĂRI DE CERCETARE – PROIECTARE			<p>Autor, co-autor și colaborator la proiectarea a peste 30 clădiri noi sau care au presupus intervenții de reabilitare complexă, în arhitectura civilă, dintre care menționăm</p> <p>Prin CCPEC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centru de instructaj pentru angajații SC Hidroelectrica SA – șef proiect complex beneficiar SC Hidroelectrica SA sucursala Petrești Alba – prin CCPEC - Reabilitare scara de acces la platforma Belvedere de la Barajul Vidraru – materializarea unui concurs studențesc – șef proiect complex fazele SF și PT beneficiar SC Hidroelectrica SA sucursala Curtea de Argeș – prin CCPEC - Reabilitare a sălii multifuncționale și centrului dispecer, șef proiect complex, beneficiar SC Hidroelectrica SA sucursala Curtea de Argeș – prin CCPEC - Reabilitare Sala de Sport a UAUIM – soluție nouă de pardoseli pentru săli de sport (șef proiect) - Reparații capitale la căminul din B-dul Lacul Tei al UAUIM ș.a - Studiul de fezabilitate privind consolidarea, conservarea, restaurarea clădirii istorice a UAUIM, Studiul de temă privind refuncționalizarea ansamblului clădirilor UAUIM <p>prin Institutul de proiectare Carpați,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muzeul Național (Institutul de proiectare Carpați) 1986-1993 - Conversie Hotel Dorobanți 1991

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA
LISTA DE LUCRĂRI

**STUDII ȘI LUCRĂRI DE CERCETARE
– PROIECTARE**

prin Major Proiect,

- Conversii și refuncționalizări de clădiri: Casa de modă str. Maria Rosetti, aeroport Băneasa, Parcul Privighetorilor ș.a

Prin IPB

- Studiul de fezabilitate privind consolidarea refuncționalizarea reabilitarea clădirii din str. Academiei a UAUIM

Prin Ana-Maria Dabija – BIA

- Bazele tehnice ale Proiectului tehnologic pentru execuție fatada și învelitoare la obiectivul de investiții Catedrala Ortodoxă Înălțarea Domnului din Bacău
- Consultanță și detalieri de arhitectură pentru diferite proiecte
 - Verificare pentru diferite proiecte, dintre care amintim:
 - clădiri de birouri Str. Arghezi – 2022
 - grădiniță Constanța – 2022
 - extindere mall Promenada – 2022
 - casa Sprayer restaurare – 2022
 - fabrica Knauf – 2022
 - amenajări clădire Miro - 2022
 - amenajări Sun Plaza – 2022
 - Centru logistic Chitila – 4 clădiri - 2022
 - reabilitare 3 clădiri Târgoviște - 2022
 - Caru' cu bere - 2020
 - grădiniță Greenfield - 2020
 - Cernica Fashion Center 2020
 - fabrica etanol
 - complex Frumușani 2020
 - extindere Promenada 020
 - Sala Omnia 2019-2021
 - Fabrica de etanol 2019
 - Fashion House – Cernica 2019
 - Modernizarea, reabilitarea și dotarea Ambulatoriului Secțiilor Pneumologie I și II din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin – SF mixt 2018
 - Modernizarea, reabilitarea și dotarea Ambulatoriului Secției Boli Infecțioase din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin – SF mixt 2018
 - Sala Palatului 2014 - 2015
 - Caru' cu bere 2014 – 2015
 - Mall Veranda 2013
 - Gabrielle Center - clădire birouri 2012
 - Promenada City Center – centru multifuncțional - 2012
 - Turnul Raiffeisen – Floreasca 2012
 - Floreasca Park - 2011
 - Power Business Center – reamenajare birouri - 2011
 - Imobil turn birouri – Floreasca City Center – faza DTAC - 2010
 - Imobil turn birouri – Floreasca City Center – faza PAC 2009
 - proiecte de reamenajare și reabilitări termice de blocuri de locuințe – 2007- 2010
 - verificări de proiecte de mansardare, extindere, refacere a fațadei, refacere a acusticii în cazul unor săli de spectacol
 - Expertizare tehnică (cerințele B1, D, E, F) dintre care amintim:
 - Casa căsătoriilor Ploiești - 2022
 - Orhideea Towers – 2022
 - Fabrica de lapte Tecuci – 2022
 - Estacade Otopeni – 2022
 - terasă cote +56, Palatul Parlamentului – 2022
 - sala de sport Plopeni
 - Biserica episcopală de la Curtea de Argeș – raport la cerința D 2021
 - terasa exterioară a Cercului Militar București – raport la cerința D 2020
 - Clădire funcțiuni birouri și rezidențial – Cluj Napoca 2020
 - Clădire str. Blaga – Timișoara 2020
 - Clădire str. Pacha – Timișoara 2020
 - Palatul Parlamentului - lucrări de refacere terasă circulabilă și luminatoare, corpuri B1-C1-C3-C2-B2, cota +31,50_+32,00 2019
 - Palatul Parlamentului – Salonul Brâncovenesc 2019
 - clădirea Academiei Române - str. Clujet București 2019
 - Casa Berthelot – Academia Română 2019

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA
LISTA DE LUCRĂRI

STUDII ȘI LUCRĂRI DE CERCETARE
- PROIECTARE (continuare)

Prin Ana-Maria Dabija – BIA

- clădiri de locuințe colective 2018 – 2019
- Centrul de vizitare din Pasul Prislop–Parcul Național Munții Rodnei 2018
- conversie pentru spitalul din Băicoi 2018
- bazin de înot Brașov
- sediul Remedia – București (terase și fațade) 2017
- Biblioteca Academiei Române
- Institutul de Etnografie și Folclor al Academiei Române
- Palatul Parlamentului (corp E) 2016
- circa 100 reabilitări de blocuri de locuințe 2014 – 2016
- clădiri de locuințe noi (str Dâmbului, str. Th. Speranția, Str. Vuietului)
- teatrul Replika 2016
- proiect Construire hala producție, montaj, logistica și anexe industriale „NAG 3” - 2016
- spitalul municipal Bacău 2014 – 2015
- Ministerul Finanțelor publice (fațadă și învelitoare) 2014
- Inspekția Muncii București (fațade, terase și învelitori) 2014-2015
- City Gate 2013

STUDII ȘI LUCRĂRI DE CERCETARE
ȘTIINȚIFICĂ

Participare la 17 lucrări de **cercetare și reglementări tehnice** ca autor principal (coordonator de lucrare) sau în colectiv; de asemenea participare în calitate de consultant la elaborarea a numeroase reglementări tehnice.

Principalele titluri

- Proiect POCA "Elaborarea unei Politici publice alternative la politicile publice inițiate de Guvern, în domeniul locuirii, prin stimularea construirii de clădiri de locuit de tip NZEB" 2018 - 2020 (participare a CSAU-UAUIM ca partener al APMCR)
- Confronting Wicked problems – proiect de cercetare aplicativă în cadrul proiectului Erasmus+, coordonat de AHO (Facultatea de Arhitectură de la Oslo), în parteneriat cu Politecnico di Torino, Faculty of Architecture Delft, ACE, AEEA 2014 - 2017
- Proiectarea fațadelor cu alcătuire ventilată - reglementare tehnică- normative - contract cu MDRT obținut prin licitație în 2011 (responsabil de lucrare)
- Proiectarea și execuția acoperișurilor verzi la clădiri noi și existente, contract cu MDRT obținut prin licitație în 2009 (responsabil de lucrare)
- Anvelopa clădirilor între funcțiune și estetică; durata de viață a materialelor și componentelor clădirilor și habitatul uman contemporan în condițiile specifice de mediu natural și antropoc românesc, contract finanțat de CNCIS (director de proiect)
- Cercetări privind elaborarea și promovarea soluțiilor de arhitectură solară pentru sisteme PV integrate în clădiri – PASOR ca partener al IPA, în cadrul programului Parteneriate în domeniile prioritare, finanțat de Bugetul de stat și Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, având ca autoritate contractantă Centrul Național de Management Programe (responsabil de proiect în UAUIM)
- Regulament pentru adaptarea sediilor BCR la cerința siguranță în utilizare contract cu BCR 2006 (responsabil de lucrare)
- Colaborator la lucrarea Soluții eficiente privind prioritățile și metodele de reabilitare a fondului de locuințe existent - beneficiar faza a doua UTCB; beneficiar faza a treia INCERC; beneficiar final: autoritatea contractantă AMTRANS (2003)
- Coautor la lucrarea Ghid privind stabilirea criteriilor de performanță în restaurarea și protecția clădirilor de patrimoniu - beneficiar ICECON (2003)
- Ghid privind proiectarea scărilor și rampelor, la clădiri cu funcțiuni civile contract cu MLPTL, nr. 31/2002 (responsabil de lucrare 2002).
- Ghid privind îmbunătățirea calităților termoizolatoare ale ferestrelor, la clădirile civile existente, contract cu MLPTL (responsabil de lucrare 2001).
- Participare la elaborarea lucrării Ghid de proiectare a mansardelor în cadrul unui contract de cercetare cu IPCT SA (responsabil de lucrare în UAUIM 2000).
- Alcătuirii și subansambluri de detalii performante termo-higro-energetic pentru realizarea anvelopei clădirilor în România, parte a contractului UTCB *Modele de optimizare a eficacității termo - higro - energetice a anvelopei clădirilor*, faza 1999 (responsabil de lucrare în UAUIM).
- Participare la elaborarea lucrării Normativ privind criterii de performanță specifice rampelor și scărilor pentru circulația pietonală în construcții, în cadrul unui contract de cercetare cu IPCT SA (responsabil de lucrare în UAUIM 1999).
- Studiu privind soluții actuale de pereți exteriori și acoperișuri performante termo - higro - energetice - parte a contractului UTCB *Modele de optimizare a eficacității termo - higro - energetice a anvelopei clădirilor*, faza 1998 în cadrul unui contract de cercetare cu UTCB (responsabil de lucrare în UAUIM).

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA
LISTA DE LUCRĂRI

**STUDII ȘI LUCRĂRI DE
CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ
(continuare)**

Principalele titluri

(continuare)

- Contract de cercetare științifică al CNCSIS, în cadrul programului Banca de date cu utilizatori multipli, Centru de cercetare - sinteză și bancă de informații în construcții, arhitectură și urbanism - "BICAU", finanțat de Banca Mondială și Guvernul României (1997 – 2002)
- Participare la elaborarea normativului de Pardoseli realizat în cadrul INCERC (1996)

PUBLICAȚII

Volume

- 10 cărți publicate, din care 3 reeditări (cu revizuirea și completarea conținutului)
- *Degradări ale anvelopei clădirilor* (coautor); ediția a doua, revizuită. Editura Universitară 'Ion Mincu' 2023
 - *Alternative Envelope Components for Energy Efficient Buildings* - Springer-Nature Publishing House, 2021 ISBN: 978-3-030-70960-0, ISBN: 978-3-030-70959-4
 - *Degradări ale anvelopei clădirilor* (coautor) Editura Universitară 'Ion Mincu' 2010
 - *Sisteme fotovoltaice în arhitectură* (coautor) Editura Universitară 'Ion Mincu' 2010
 - *Deficiențe ale anvelopei clădirilor* (coautor) Editura Universitară 'Ion Mincu' 2008
 - *Noțiuni de proiectare a scărilor la clădiri cu funcțiuni civile*, Editura Universitară 'Ion Mincu' 2003, completată, revizuită și reeditată în 2006
 - *Noțiuni de proiectare a tâmplăriilor la clădiri*, Editura Universitară 'Ion Mincu' 2003
 - *Sisteme performante pentru fațade* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2001, completată, revizuită și reeditată în 2005

Volume coordonate și îngrijite:

- *Energy Efficient Building Design* – Springer-Nature Publishing House, 2020 ISBN 978-3-030-40671-4
- *Arhitecturi Contemporane - de la obiect la teritoriu* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2018
- *Catalog de subansambluri. Vol. 1 Soluții-cadru pentru sisteme de anvelope termoizolante*
- *Reziliența în artă, arhitectură și urbanism / Resilience in art, architecture and urban planning* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2017
- *Energia și Mediul în context contemporan* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2017
- *Spațiu – Artă – Arhitectură* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2013
- *Provocări în spațiul construit* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2012
- *Peisaj – Arhitectura – Tehnologie – Ambient* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2011
- *Spațiu urban - spațiu arhitectural – spațiu interior* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2011
- *Analele Arhitecturii 1/2010* Editura Universitară 'Ion Mincu' 2010

Articole în periodice naționale de specialitate

Peste 100 de articole, în publicații de specialitate, în revistele:

- O casă pentru fiecare capitolul Tâmplării, Înelitori, Factori de mediu, Finisaje exterioare (numerele din anii 1998 - 2009)
- Fereastră (2005 – 2006)
- Tribuna Construcțiilor (2000 – 2004)
- Domus (2003)
- Buletinul construcțiilor (2002)

Capitole ale unor cărți

- *Parallel (Hi)Stories: A Subjective Approach to Energy-Efficient Design* în *Energy Efficient Building Design* – Springer-Nature Publishing House, 2020
- *A Sustainable Approach Towards Energy Savings in the Cities of Romania, Bucharest: A Case Study* - în *Energy Efficient Building Design* – Springer-Nature Publishing House, 2020

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA
LISTA DE LUCRĂRI

Articole publicate

Peste 60 comunicări publicate la conferințe internaționale sau naționale, dintre care amintim:

- *nZEB Avant la Lettre. An Architects' Perspective WMCAUS, 2023*
<https://doi.org/10.1063/5.0170946.2023>
- *Thermal rehabilitation of residential buildings or efficiency vs effectiveness in envelope of existing buildings, Journal of Engineering Sciences and Innovation Volume 7, Issue 4 / 2022, pp. 447 - 454* <http://doi.org/10.56958/jesi.2022.7.4.447>
- *Durability, Resilience and Sustainability in the Building Rehabilitation Process WMCAUS 2021, IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1203 032104, DOI 10.1088/1757-899X/1203/3/032104*
- *The Building as an Urban Garden. A possible scenario for Bucharest WMCAUS 2021, AIP Conference Proceedings 2574, 110006 (2022);*
<https://doi.org/10.1063/5.0105659>
- *The Reasons of the Vernacular Architecture for the Regulation of Contemporary Interventions. Two Examples of Rural Architecture on Danube Delta and the Vesuvius (coautor) Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLIV-M-1-2020, 25–32, 2020, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIV-M-1-2020-25-2020>*
- *Sustainability from Theory to Practice: An Architectural Analysis of Some Principles of Sustainability in Buildings, WMCAUS 2020, in IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 960 032005, doi:10.1088/1757-899X/960/3/032005*
- *From Theory to Practice and All the Way Back. Designing with The Sun, Proceedings of the Conference for Sustainable Energy (CSE) 2020, Springer-Nature, ISSN 2352-2542 (electronic), ISBN 978-3-030-55756-0 ISBN 978-3-030-55757-7 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-030-55757-7>*
- *Sustainability in Architectural Detailing World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, Prague 17-21 June 2019 publicată în IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 471 112014*
- *Living Envelopes for Buildings – A Historic Parallel World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, Prague 18-22 June 2018 publicată în IOP*
- *Câteva considerații privind legătura dintre asigurarea sustenabilității mediului antropic și problema consumurilor energetice în România în Energia și mediul în context contemporan EUIM 2017*
- *Hell is paved with good intentions! A decade of thermal rehabilitations of mass buildings in Romania ICBEST Interdisciplinary Perspectives for Future Building Envelopes ISBN 978-975561479-3*
- *Building with the Sun. Passive Solar Daylighting Systems in Architecture Conference on Sustainable Energy CSE 2017: Nearly Zero Energy Communities volum editat de Springer, ISBN 978-3-319-63215-5*
- *Sustainability - A Principle of Education In Architecture (And Not Only) publicat în Conference on Sustainable Energy CSE 2017: Nearly Zero Energy Communities volum editat de Springer, ISBN 978-3-319-63215-5*
- *The Living Envelope of the Buildings, between Myth and Reality EENVIRO 2016, publicat în Revista română de inginerie civilă Numarul 4/2017, Volumul 8 (2017), Nr. 4*
- *The Living Envelope of the Buildings, between Myth and Reality EENVIRO 2016, publicat în EENVIRO proceedings, sub Elsevier*
- *Building integrated renewable energy systems, or rediscovering forgotten principles Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum, 2015, volum editat de Springer, Print ISBN 978-3-319-30745-9, Online ISBN 978-3-319-30746-6*
- *Employing second matter from agricultural sector in architecture: a comparison between the Italian and Romania situation", Progress in Clean Energy, Volume 2, editat de Springer (coautor, alături de D. Francese, O. H. Teleche, N. Mastrangelo) 2014*
- *Building integrated renewable energy systems, or rediscovering forgotten principles, Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum – 2015, Springer, Cham, Print ISBN 978-3-319-30745-9, Online ISBN 978-3-319-30746-6*
- *Greening the Buildings. Improving the Built Environment in Romania 4-th CIB International Conference on Smart and Sustainable Built Environment SASBE Sao Paulo Brasil, iunie 2012, ISBN 978-85-65823-03-6 Abstract Book, ISBN ISBN: 978-85-65823-05-0 Proceedings*
- *Influences of Environmental Agents in Architecture Tradition and Innovation.*

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA

LISTA DE LUCRĂRI

- *Romania: A Case Study* International Conference on Civil Engineering, Architecture and Building Materials, 25-27 mai 2012 Yantai, China, in Applied Mechanics and Materials indexată de EI Compendex și Thompson ISTP.
- *Thermal Rehabilitation of Mass Buildings in Romania Lessons learned.* IAHS XXXVIIIth World Congress April 16-19, 2012 Universitatea Tehnică din Istanbul, Turcia ISBN: 978-975-561-417-5, ISBN: 978-975-561-418-2 (DVD-ROM)
- *Using the Sun 24 Hours / Day In A Dark Corridor – A case study* 2012 International Conference on Future Electrical Power and Energy Systems (ICFEPES 2012), 21-22 feb. 2012, Sanya, China, publicată în Lecture Notes in Information Technology, Volume 9, ISBN 978-1-61275-005-7, ISSN 2070-1918 și indexată de ISTP în EI Compendex
- *Green Envelope Systems for the Building Rehabilitation* International Symposium of Electrical Engineering ISEE 2011, Universitatea Valahia, Târgoviște, noiembrie 2011, publicată în volumul conferinței și în Bulletin of Electrical Engineering Faculty, indexat CNCSIS B+ și în COPERNICUS Master List Journal
- *Proiectul PASOR – Utilizarea panourilor fotovoltaice integrate în clădiri,* Simpozionul Arhitectură și Tehnologie, ConstructExpo București, aprilie 2011, publicată în volumul *Peisaj – Arhitectura – Tehnologie – Ambient*, EUIM, ISBN 978-973-1884-92-9
- *Acoperișul verde, o posibilitate de îmbunătățire a mediului înconjurător* , Simpozionul Peisaj – Arhitectura – Tehnologie – Ambient, AmbientExpo, iunie 2011, publicată în volumul *Peisaj – Arhitectura – Tehnologie – Ambient*, Editura Universitară Ion Mincu, (ISBN 978-973-1884-92-9)
- *Some Considerations Regarding the Thermal Rehabilitation of Mass Dwellings,* Conferința Durability of Building Materials and Components ediția a 12-a, aprilie 2011 Porto, publicată în volumul 4 Proceedings (ISBN 978-972-752-132-6)
- *An Old Roof and a New Function* Conferința Durability of Building Materials and Components ediția a 12-a, aprilie 2011 Porto, publicată în volumul 2 Proceedings ISBN 978-972-752-132-6)
- *Management transparency vs. transparency in architecture* (coautor), articol publicat în Knowledge Hub, vol. 6 nr. 2 2010 included in the Cabell's Directory of Publishing Opportunities in Management Texas – USA
- *Posibilități de conservare și producere a energiei oferite de anvelopa clădirilor* Conferința Națională 'Comportarea in situ a construcțiilor' – București 2010,
- *'Licht, Mehr Licht' The Use Of Natural Light In Dark Spaces; A Case Study* (coautor), International World Energy System Conference; Universitatea Valahia, Târgoviște, iulie 2010, lucrare publicată în volumul 1 al The Scientific Bulletin of Electrical Engineering Faculty (ISSN 1843-6188)
- *Rehabilitation of Mass Dwellings in Romania. A Critical Approach* International World Energy System Conference; Universitatea Valahia, Târgoviște, iulie 2010, lucrare publicată în volumul 3 al The Scientific Bulletin of Electrical Engineering Faculty (ISSN 1843-6188)
- *Policies and Possibilities for Refurbishing the Existing Buildings in Romania,* Conferința ICBEST 2010 (International Conference on Building Envelope Systems and Technologies), lucrare publicată în volumul 2 de lucrări (Proceedings) al conferinței
- *Componenta arhitecturală a reabilitării termice,* Conferința națională a Asociației Auditorilor Energetici în Construcții (AAEC), oct. 2009, lucrare publicată în volumul *Eficiența energetică a clădirilor* (Editura Fast Print, ISBN 978-973-8249-87-5)
- *SOLAR Primul coridor luminat integral, din surse alternative de energie, în România sau proiectul PASOR reloaded* Conferința națională cu participare internațională Surse Noi și Regenerabile de Energie (CNSNRE) oct. 2009,
- *Proiectarea și execuția acoperișurilor verzi la clădiri noi și existente* Conferința Națională cu participare internațională Surse Noi și Regenerabile de Energie (CNSNRE) oct. 2009,
- *Possibilities of Integrating PV Panels on an Existing Roof; A Case Study of a Building in Bucharest, Romania,* Conferința internațională SASBE (Smart and Sustainable Building Environment) Delft, iunie 2009 (ISBN 978 90 5269 373 6)
- *Acoperisuri verzi - Posibilitati de reabilitare a invelitorilor cladirilor,* Conferinta Nationala Surse Noi si Regenerabile de Energie (CNSNRE), oct 2008
- *De la cercetare la practică – proiectul PASOR,* Conferinta Nationala Surse Noi si Regenerabile de Energie (CNSNRE), oct 2008
- *Building Integrated Photovoltaics (BIPV) in Romania* International Congress Energy And The Environment 2008 Opatija, Croatia, oct 2008,
- *Building Integrated Photovoltaics (BIPV) in Romania* 1st International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings EUROSUN, octombrie 2008, Lisabona,

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA

LISTA DE LUCRĂRI

- Portugalia (ISBN 978-972-95854-7-0)
- *Durabilitatea anvelopei clădirilor, între teorie și practică (sau detalierea de arhitectură, condiție esențială pentru asigurarea durabilității clădirilor)* Conferința Națională 'Comportarea in situ a construcțiilor' – București 2008
- *Sustainability in roof rehabilitation* SB08 World Sustainable Building Conference, Melbourne, Australia, sept 2008 (ISBN 978-0-646-50372-1)
- *Building Integrated Photovoltaics in Romania. Presentation of a Research Project* International World Energy System Conference; Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iasi, Romania; 30 iunie – 2 iulie, 2008
- *The old, wooden window - A balance between romanticism and performance* Conferința Durability of Building Materials and Components ediția a 11-a, publicată în *Globality and Locality in Durability* volumul 3, ISBN 978-975-561-328- 4 mai 2008 Istanbul
- *Refurbishing the Roof; possibilities, consequences and policies in building rehabilitation* Conferința Durability of Building Materials and Components, publicată în *Globality and Locality in Durability* volumul 2 ISBN 978-975-561-327-7 ediția a 11-a, mai 2008 Istanbul
- *Roof systems sustainable construction and re-construction* Build Green CEE Energy Efficient and Ecological Design for the Region, București, aprilie 2008
- *Reabilitarea "verde" a acoperișurilor: o posibilitate neexploată în România*, Simpozion Național de arhitectură "Probleme ale reabilitării arhitecturale și urbane" Iași 6 – 8 decembrie 2007
- *Promovarea soluțiilor de arhitectură solară pentru sisteme PV integrate în clădiri – "PASOR"* Conferința Eficiența Energetică în Clădiri București 3 – 4 decembrie 2007
- *Romanian traditional architecture – half way between the Northern Sea and the Mediterranean Sea* Conferința regională Euro-Mediteraneene RehabiMed, Barcelona 2007 (ISBN 84-87104-79-7)
- *Reglementări tehnice și exigențe ale momentului* Conferința națională "Cercetarea în arhitectură" UAUIM – noiembrie 2006
- *Pledoarie pentru învelitoare* Conferința Națională 'Comportarea in situ a construcțiilor' – Râul Mare Retezat 2006
- *Tradition and innovation in contemporary Romanian architecture* Passive and Low Energy Architecture PLEA – Geneva 2006 (ISBN 2-940-156-31-X)
- *What went wrong?! Teaching about failures in building design and construction*, Passive and Low Energy Architecture PLEA – Geneva 2006 (ISBN 2-940-156-31-X)
- *Improving the energy savings through the glazed part in existing buildings* World Energy System Conference WESC – Torino 2006
- *Transparency: architecture & management* (coauthor) International Conference on Transparency in Architecture - Thessaloniki iunie 2006, publicată în *Transparency & Architecture – Challenging the Limits* (ISBN 978-960-456-049-3)
- *The old window – a balance between performance and romanticism* International Conference on Transparency in Architecture - Thessaloniki iunie 2006
- *A bridge between old and new. Thermal refurbishment of the windows in existing dwellings* 10 DBMC, Lyon, aprilie 2005
- *The relation between old and new. A critical approach* IASS Bucharest September 2005
- *Alice in Wonderland and through the looking glass. Teaching Finishing Details* AEEA Bucharest, October 2005
- *Unele aspecte privind durabilitatea placajelor cu montare uscată* Seminar 'Al. Steopoe', UTCB, mai 2002
- *Some possibilities of improving the performances of the existing windows, in Romania* International Conference on Transparency in Architecture – Thessaloniki mai 2001
- *Challenges and policies for the thermal refurbishment of buildings in Romania, at the beginning of the xxith century* Congres IAHS - Abu-Dhabi aprilie 2000
- *Problems and solutions regarding the rehabilitation of a students' hostel built in 1976* Congres IAHS - San Francisco iunie 1999
- *După douăzeci de ani - Probleme și rezolvări privind reabilitarea unui cămin studentesc construit în 1976* Conferința Conservarea in situ a construcțiilor - Buziaș 1998
- *Principii, căi și mijloace în reabilitarea construcțiilor* Conferința Conservarea in situ a construcțiilor - Buziaș 1998
- *Unele căi, mijloace și răspunsuri la probleme privind cercetarea în domeniul construcțiilor* Sesiunea de comunicări științifice a cadrelor universitare a IAIM/1998

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA

LISTA DE LUCRĂRI

- *Unele căi și mijloace privind reabilitarea clădirilor existente* Congres IAHS - Sinaia 1 - 4 septembrie 1997
- *Unele aspecte privind reabilitarea termică a clădirilor existente* Simpozion internațional Iasi Universitatea Gh. Asachi - Reabilitarea termică a clădirilor-oct. 1996

Membru în comitete științifice ale unor conferințe internaționale

- ICBEST 2010, 2014, 2017, 2020
- Transparency in Architecture 2001, 2006,
- ICTA 2016
- EURAU 2016
- European Symposium on Diversity in Sustainability 2016
- CSE 2017, 2020
- WMCAUS 2018, 2019, 2020
- AEEA 2020

Membru în comitete științifice ale unor workshopuri internaționale

- Sustainable Spaces for Healthcare Architecture – Universitatea Federico II 2019
- Applied Architecture – UAUIM 2019

Membru în comitete editoriale ale unor publicații internaționale

- Revista SMC – Sustainable Mediterranean Construction CITTAM, Napoli, Italia
- David Publishing Company, 3592 Rosemead Blvd #220, Rosemead, CA 91770, USA
- Architectural Science Review
- AIZ ITU JOURNAL OF THE FACULTY OF ARCHITECTURE
- Argument
- Simpozioanele UAUIM
- Revistele MDPI

Evaluator extern al programului de studii de licență (bachelor) "Interior Design Engineering" al Universității Gulf University, Bahrain 2018, 2019

ALTE CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE NEPUBLICATE

- *Traditional Materials for Sustainable Building or Smart Detailing in Building Design – Workshop Sustainable Spaces for Healthcare Architecture* Universitatea Federico II, Napoli, Feb-Mar 2019
- *Traditional materials for energy saving or smart detailing in building design* comunicare la BIT's 4-th Annual Congress of Smart Materials, Osaka 2018
- *Peste 55 de ani de izolații termice în România* Conferință QETICS 2017
- *Anvelopa vie a clădirilor și influența ei asupra mediului înconjurător* comunicare la Academia Română 2016
- *UAUIM Solar Corridor*, European Symposium Diversity in Sustainability 2016
- *A Critical View Of Thermal Rehabilitation Of Dwelling Units In Romania* conferința RCEPB 2016
- *Reabilitarea reabilitării* conferința RCEPB 2015
- *Verdele ca atitudine: trecut - prezent – viitor* ROMEXPO 2015
- *Probleme apărute în proiectarea și realizarea anvelopării clădirilor România – Realizări și realități în reabilitarea termică – APMCR* martie 2015
- *The Architectural Component of the Thermal Rehabilitation ... or the other way around* Conferință AIIR 2015
- *Acoperișul verde în legislația românească*, Conferința Națională de Arhitectură RIFF, nov 2010
- *Sticla între imaginație și realitate* Conferința Națională a PPTT 'Soluții și Tehnologii noi în domeniul tâmplăriei termoizolante, vitrajelor și pereților cortină', 24 sept 2010
- *Acoperișul – (re)sursa de energie a clădirii*, Workshop Sisteme fotovoltaice integrate în clădiri – București iulie 2010, organizat sub patronajul Academiei Oamenilor de Știință din România, Agenției Naționale de Cercetare Științifică din România, Societății Internaționale de Energie Solară (ISES), UAUIM și UPB
- *Anvelopa supradimensionată a clădirilor – o eternă necunoscută* Simpozionul "Orașul, clădirea, spațiul și tehnologiile corespunzătoare" organizat de UAUIM și Comisia pentru Strategie și Politici Urbane a Primăriei Municipiului București, mai 2010
- *Considerații privind placajele ceramice* Conferința APMCR "Ceramica în construcții", București 25 martie 2010
- *Anvelopa clădirilor - factor cheie în conservarea energiei*, Conferința Națională:

ANEXA LA CV ANA-MARIA DABIJA

LISTA DE LUCRĂRI

"Produse și sisteme pentru termoizolarea clădirilor" din 11 – 12 februarie 2009

- Co-trainer la Workshop-ul *Green Architectural Design and the Enabling Technologies / Proiectare arhitecturala sustenabila si tehnologiile necesare* din 27 ian 2009) organizat de RoGBC
- *Acoperișul clădirii - sursă pentru conservarea și protecția mediului înconjurător* International Training „Energy Efficiency For Construction Products And Buildings”, organizat de Asociația Producătorilor de Materiale pentru Construcții din România (APMCR), proiect finanțat de Uniunea Europeană, București, oct. 2008
- *Prezentare PASOR* Simpozion International Electric and Automation Show – Palatul Parlamentului, 12 – 15 sept 2007
- *Mistakes in Building Detailing* Prelegeri la Universitatea Tehnică Eindhoven – 2004
- *Errors in Design, Execution and Use of Buildings* Prelegeri la Universitatea Tehnică Delft - 2004
- *Posibilități de îmbunătățire a performanțelor termice la ferestrele clădirilor* Sesiunea de comunicări științifice a UAUIM – martie 2003

Prelegeri la manifestări expoziționale internaționale: ConstructExpo, WinDoor 2005, WinDoor2006, Sphera Building Center, Dow Corning. Titlurile câtorva prelegeri:

Fațade cu montare uscată, Tâmplării: elemente de limbaj, Clădirile, între exigențe și performanțe, Sticla securizată în construcții Clădiri inteligente: utilizarea panourilor fotovoltaice, Cum pregătim o casă pentru iarnă, Cum să îmbolnăvești o casă, Termoizolații, Greșeli și deficiențe în proiectarea fațadelor, Obloanele, necesitate de asigurare a confortului, Tâmplăria, între romantism și performanță

feb 2024