

Curriculum vitae

Europass

Informații personale

Nume / Prenume **KADHIM-ABID ADRIANA**

Adresă strada prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 3, 700050, Iași

Experiența profesională

2015 – 2017	Asistent universitar pe perioadă determinată.
2017 – prezent	Asistent universitar perioadă nedeterminată.
Activități și responsabilități principale	Îndrumare studenți la disciplina Proiectare de Arhitectură, anul I și II. Lucrări, îndrumare și corectare proiecte de specialitate la disciplina Fizica Construcțiilor – lucrări, an IV și Finisaje – lucrări, an III. Activitate de cercetare - articole științifice și alte materiale de specialitate, participări la conferințe și manifestări științifice.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Arhitectură "G. M. Cantacuzino".
2013 – 2015	Îndrumător atelier de proiectare.
Activități și responsabilități principale	Îndrumarea studenților în cadrul orelor de atelier pentru disciplina Proiectare de Arhitectură, anul I.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații, Școala doctorală.
2012 - prezent	Arhitect diplomat.
Activități și responsabilități principale	Proiectare de arhitectură. Conceperea, redactarea și elaborarea fazelor de proiect (arhitectură, design, amenajări) cu urmărirea pe șantier a execuției lucrărilor.
Numele și adresa angajatorului	S.C. Art-Ego Group S.R.L.

Educație și formare

2017	Formare psihopedagogică.
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire, Perfecționarea personalului didactic din Universitate prin aprofundarea metodelor postmoderne de predare-învățare-evaluare.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași.
2012 – 2015	Doctor în inginerie civilă.
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor în inginerie civilă.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații.
2012 – 2013	Formare psihopedagogică.
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, nivelul II.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic.

2010 – 2011	Studii postuniversitare, master.
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master în arhitectură, Conservare, Restaurare și Reabilitare arhitecturală.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Facultatea de Arhitectură "G. M. Cantacuzino".
2010 – 2012	Studii postuniversitare - Master in Building Science and Technolgy, Msc.
Calificarea / diploma obținută	Absolvent.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică din Viena, Institutul de Fizica Construcțiilor.
2004 - 2010	Inginer diplomat în domeniul Inginerie Civilă.
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații
2003 - 2010	Arhitect diplomat.
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de arhitect.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Facultatea de Arhitectură "G. M. Cantacuzino".
1999- 2003	
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ	Colegiul Național "Nicu Gane"., Fălticeni.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	română							
Limbi străine cunoscute	Înțelegere				Vorbire		Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral	
Engleză	C2	avansat	C2	avansat	C2	avansat	C2	avansat
Germană	B2	utilizator independent	B2	utilizator independent	B2	utilizator independent	B2	utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitate de muncă și colaborare în echipă, gândire critică, capacitate de sinteză și analiză, aptitudini de comunicare, adaptabilitate la situații și condiții de comunicare și coordonare dobândite în urma experienței profesionale acumulată în cadrul locurilor de muncă.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Nivel avansat de utilizare a calculatorului, programe de editare text și imagine, programe proiectare arhitectură și modelare 3D. Nivel avansat de utilizare a programelor de estimare a performanței energetice a clădirilor.
Permis de conducere	Categoria B.

Informații suplimentare

Membru OAR, Filiala OAR Nord-Est, din 2010.

În perioada 2015 – 2020, în cadrul Facultății de Arhitectură "G. M. Cantacuzino", am participat la activități de educație nonformală pentru arhitectură, activități în cadrul programelor de vară și a programelor extracurriculare desfășurate în cadrul Facultății. Am participat în cadrul grantului de mobilitate Erasmus+ la activitatea de jurizare a proiectelor finale de an pentru atelierele de proiectare de la Facultatea de Arhitectură, Universitatea Alcala din Valencia.

În perioada 2016 – 2019 am participat în calitate de membru în grantul de cercetare PN-III-P2-2.2-BG-2016-0074, Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare. Transfer de cunoaștere la agentul economic Bridge Grant. *Model de locuință unifamilială sustenabilă*

care integrează concepte arhitecturale și sisteme constructive de înaltă performanță energetică, cu impact minim asupra mediului.

Sunt implicată în calitate de membru în grantul 214/SGU/NC/II-2019, Maximizarea șanselor de reușită și integrare a stundenților debutanți și minimalizarea abandonului școlar în cadrul Facultății Arhitectură "G. M. Cantacuzino" din Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași – ELEVATION cu desfășurare 2019 – 2021.

Tematica articolelor științifice publicate după obținerea titlului de Doctor în Inginerie civilă s-a concentrat pe tematica interdisciplinară abordată anterior în cadrul temei de cercetare a tezei de doctorat cu titlul "Efectele factorilor specifici de microclimat urban – Insula de Căldură Urbană – asupra confortului și performanței energetice a clădirilor". Selecție din lista articolelor publicate în perioada 2015 – 2020:

Using passive design strategies to improve thermal performance of single family houses. A comparative study. Corduban C.G., Dumitrașcu A.I., Hapurne T.M., Bliuc I., **Kadhim-Abid A.L.**, Nica M.R., Ungureanu C.C., Baran I. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), vol.19, Issue 1, 2020/1/1.

Seasonal occurrence of Heat Island Phenomenon in the urban built environment. **Kadhim-Abid A.L.**, Ichim P., Atanasiu M.G..Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), vol.18, Issue 2, ISSN 1582-9596, 2019/1/15.

An energy efficient single-family dwelling performance analysis. **Kadhim-Abid A.L.**, Hapurne T.M., Baran I., Bliuc I.. Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția Construcții, Arhitectură, vol. 64 (68), nr. 1, pg. 31-37, 2018.

Characteristics of nocturnal urban heat island of Iași during a summer wave (1-6 of August 2017). Ichim P., Sfică L., **Kadhim-Abid A.L.**, Ursu A., Jitariu V.. Air an Water Components of the Environment Conference Proceedings, pg. 253-260, DOI :10.24193/AWC2018_29, 2018.

Assesing the energy performance of existing buildings based on measurement data. Case study. Dumitrașcu I.A., Hapurne T.M., **Kadhim-Abid A.L.**, Bliuc I.. Journal MS&E. Advanced Concepts in Mechanical Engineering. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, vol. 444, nr. 8, pg. 082014, DOI:10.1088/1757-899X/444/8/082014, 2018.

Model for a sustainable house that integrates passive systems through architectural design.

Ungureanu C.C., **Kadhim-Abid A.L.**, Dumitrașcu I.A., Nica R.M., Hapurne T.M.. Green Buildings Technologies and Materials. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM, Sofia, Bulgaria, vol. 17, DOI:10.5593/sgem2017/62, 2017.

Data

asistent universitar arh. dr. ing. **KADHIM-ABID ADRIANA**