



Mihail-Laurențiu Pîrvan

Permis de muncă: română | **Data nașterii:** 12/08/1998 | **Locul nașterii:** Buzău, România | **Cetățenie:** română |
Gen: Masculin | **Număr de telefon:** (+40) 0727890286 (Acasă) | **E-mail:** mihaipirvan98@gmail.com

● DESPRE MINE

Arhitect pasionat de arhitectură.

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

 **VAULTS ARCHITECTURE STUDIO SRL – BUCHAREST/SAKHNIN, ROMÂNIA**

Întreprindere sau sector de activitate Arte, spectacole și activități recreative

ARHITECT FONDATOR

Coordonarea completă a procesului de proiectare: concept, dezvoltare tehnică și implementare.
Elaborarea de soluții arhitecturale sustenabile și adaptate contextului economic și cultural.
Managementul relației cu clienții și colaboratorii (ingineri, furnizori, autorități).
Supravegherea documentației tehnice pentru autorizație, execuție și licitație.
Integrarea noilor tehnologii și materiale în proiecte, cu accent pe eficiență energetică și calitatea arhitecturală.
Îndrumarea echipei interne în procesul de vizualizare și reprezentare arhitecturală (randări, machete digitale, clipuri).
Coordonarea și îndrumarea echipelor de execuție pe șantier pentru implementarea soluțiilor propuse.
Dezvoltarea strategică a biroului prin atragerea de proiecte, concursuri și parteneriate.

 **UNIVERSITATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM ION MINCU BUCUREȘTI – BUCUREȘTI, ROMÂNIA**

ASISTENT UNIVERSITAR (PLATA CU ORA) – 01/10/2023 – ÎN CURS

Îndrumarea a peste 100 de studenți, în cadrul a 5–7 discipline diferite, atât în programe de studiu în limba română, cât și în limba engleză.
Predare la niveluri diverse (anii I–V), cu accent pe discipline tehnice precum materiale de construcții, tehnologie, detalieri arhitecturală și sustenabilitate.
Implicare activă în ateliere de proiectare, seminare și lucrări practice – inclusiv în șantier.
Sprijin constant pentru formarea profesională a studenților prin aplicarea principiilor de proiectare sustenabilă și integrarea cunoștințelor tehnice în procesul creativ.

 **NZEBSHOP – BUCUREȘTI, ROMÂNIA**


CONSULTANT TEHNIC ȘI PROIECTANT – 10/06/2024 – 01/04/2025

Analiza comportamentului termic, higrotermic și acustic al clădirilor existente sau în curs de proiectare.
Redactarea a peste 100 de soluții tehnice personalizate pentru optimizarea energetică și eficiența termo-higrometrică a clădirilor.
Elaborarea de detalii tehnice specifice, adaptate fiecărui caz, pentru implementarea corectă a materialelor și sistemelor de izolație.
Asistență tehnică de specialitate în selecția materialelor ecologice și a sistemelor aplicabile pentru clădiri istorice sau NZEB.
Supervizarea a peste 10 șantiere pentru implementarea soluțiilor termo-eficiente, cu focus pe compatibilitate materială și performanță pe termen lung.
Elaborarea și testarea a peste 30 de soluții de izolare acustică adaptate contextului funcțional al spațiilor.
Coordonarea implementării sistemelor de izolare fonică în cadrul a 3 proiecte executate, cu validare acustică post-intervenție.

 **QUIPRO ARCHITECTS – BUCUREȘTI, ROMÂNIA**

RENDER/DESENATOR/AJUTOR PROIECTANT – 02/10/2017 – 10/04/2022

Realizare documentații D.T.A.C. pentru locuințe, spații comerciale și HORECA.
Vizualizări 3D și randări foto-realiste pentru prezentarea proiectelor.
Desen tehnic CAD pentru toate fazele proiectării.
Implicare în faze de concept, autorizare și coordonare de șantier.
Dezvoltare de proiecte pentru cinci invenții brevetate (tehnic + vizual).

 **VLADIMIR IVANET** – BUCUREȘTI, ROMÂNIA
ASISTENT DE PROFESOR – 10/2017 – 08/2018

Asistență în cadrul atelierelor de pregătire pentru admiterea la facultăți de arhitectură.
Sprijin în predarea noțiunilor fundamentale de desen și arhitectură pentru elevi de liceu.
Dezvoltarea aptitudinilor de comunicare pedagogică și organizare a conținutului didactic.

 **PRIVAT** – BUCUREȘTI, ROMÂNIA
PROFESOR ÎN REGIM PRIVAT – 01/10/2017 – ÎN CURS

Predare individualizată, de peste 8 ani, a disciplinelor fundamentale pentru arhitectură: desen de arhitectură, geometrie descriptivă și cultură vizuală.
Pregătirea elevilor de liceu pentru admiterea la facultățile de arhitectură din România și Europa, adaptând conținutul la nivelul și potențialul fiecărui candidat.
Dezvoltarea unei metodologii proprii de predare bazate pe claritate, progres gradat și încurajarea gândirii critice și spațiale.
Rezultate notabile: elevi admiși pe locuri bugetate sau cu bursă, ocupând poziții de top la UAUIM (locurile 2, 15, 70, 80).
Elevi acceptați la universități internaționale prestigioase: Politecnico di Milano, Delft University of Technology, La Salle Barcelona, Vrije Universiteit Amsterdam, Berlin International University, CEU San Pablo, Universidad Europea Madrid, UIC Barcelona etc.
Implicare profundă în formarea vocațională a tinerilor, prin sprijin continuu, feedback personalizat și cultivarea pasiunii pentru arhitectură.

● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

01/10/2023 – ÎN CURS București, România
DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL Școala Doctorala de Arhitectură din cadrul UAUIM București

Elaborarea unui proiect de cercetare despre spațiile arhitecturale generate de agricultura urbană. O abordare fenomenologică pentru a înțelege percepția acestor spații, identificarea utilizatorilor cu locurile în este implementată și sustenabilitatea conceptului.

01/10/2017 – 01/07/2023 București, România
ARHITECT Universitatea de Arhitectură și Urbanism Ion Mincu București

Am absolvit Facultatea de Arhitectură, secția în limba engleză, ca șef de promoție.

Diplomă finală Șef de promoție, cea mai mare notă la dizertație și diplomă | **Tip de credite** ECTS | **Număr de credite** 360 |

Lucrare de diplomă Urban spaces generated by urban agriculture

09/2013 – 06/2017 Buzău, România
ABSOLVENT Colegiul Național B.P. Hasdeu Buzău

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C2	C2	C2	C2	C2
FRANCEZĂ	B1	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **COMPETENȚE**

3DsMax | Adobe Photoshop | Twinmotion | Corona Chaos Group | Vray Chaos Group | Bridge Quixel | Quixel Mixer | Archicad Graphisoft | Autocad Autodesk | Blender | Megascans | Microsoft Office

● PUBLICAȚII

2023

[Revista Arhitectura numerele 4-5/2023](#)

Publicarea proiectului de diplomă în revistă

2025

[Spațiul Arhitecturii: Prima frontieră în cercetare](#)

Volum colectiv cu doctoranzii domnului profesor dr. habil. arh. Augustin Ioan

Augustin Ioan, et al.

Autori: Augustin Ioan et. al.

2023

[Bienala de Arhitectură 2023](#)

Proiectul de diplomă publicat în expoziția digitală a siteului Bienalei

Mihai Laurențiu Pîrvan

● CONFERINȚE ȘI SEMINARE

21/06/2024 București

Conferința cu Emanuele Naboni din Sala Consilului, UAUIM

03/11/2023 București

Tehnici și materiale sustenabile - Mihaela Lazăr

10/11/2023 București

Conformarea clădirilor la reglementările NZEB - Ioana Avram

16/11/2023 București

Acustica spațiilor construite - Radu Pană

17/11/2023

Comportamentul anvelopei clădirilor la factorii de mediu - Radu Pană

24/11/2023 București

Workshop. Cercetarea științifică în sustenabilitate și performanță academică. Dinspre inferență către inteligența artificială - Mădălina Vătămănescu și Dan-Cristian Dabija

23/11/2023 București

LCA - Calculul impactului asupra mediului al clădirilo

INNOMINCU 2023 - Zilele cercetării în UAUIM. Circularitatea în arhitectură, urbanism, peisagistică și design.

București

Echipare cu instalații pentru clădiri sustenabile – dr. Ing. Alexandru IATAN

● PROIECTE

01/11/2023 – ÎN CURS

Membru fondator și activ DeepWork Phd, lect. arh. Adrian Vidrașcu

Membru fondator al clubului pentru cercetare academică, cu precădere în cadrul Școlii Doctorale

Clinica stomatologică AMCOR, clădirea Yacht Kid

Proiectare, supervizare implementare și coordonare a 6 echipe de execuție (construcții, instalații răcire, încălzire, sanitare, ventilare mecanizată, electrică)

Locuință unifamilială eficientă energetic, Bordenii Marim, Prahova

Proiectarea unei case eficiente energetic și supervizarea implementării

03/2025 – ÎN CURS

Grupare de trei locuințe unifamiliale eficiente economic

Proiectare a trei case eficiente economic în vederea maximizării valorii de investiție

● **OPERE DE CREAȚIE**

01/01/2023 – 12/05/2023

Urban spaces generated by urban agriculture

Lucrarea de dizertație redactată în limba engleză, permiată cu Brevet pentru cea mai mare notă la Dizertații în anul universitar respectiv

01/10/2022 – 15/06/2023

Grădini intermediare. SCDL (Stațiunea de cercetare și dezvoltare legumicolă Buzău)- modernizare și dezvoltare folosind principiile „Z farming”

Proiectul de diplomă a participat și a fost expus în expozițiile digitale din cadrul: Bienalei de Arhitectură 2023, Diploma Show 2023, Young Visionary Architects Competition 2023

Link <https://www.uar-bna.ro/2023/proiecte/329/>