



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Bindea, Mihai**
Adresă(e) Str. Calea Turzii 241D, sc.2, et.2, ap.24, cod poștal 400495, Cluj-Napoca, Romania
Telefon(oane) Birou: 0040 264 401545 Mobil: 0040 742 006481
Fax(uri) 0040 363 814100
E-mail(uri) mihai.bindea@dst.utcluj.ro
Naționalitate(-tăți) romana
Data nașterii 03.02.1981
Sex masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

asistent universitar

Experiența profesională

Perioada	Februarie 2009 – Prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	activități didactice (proiect, seminarii și lucrări de laborator la disciplina Beton Armat și Precomprimat) activități de cercetare în domeniul structurilor din beton armat
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Structuri, Facultatea de Construcții, UTC-N, Str. Barițiu nr. 25, Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Înățământ superior și cercetare
Perioada	Octombrie 2008 – Februarie 2009
Funcția sau postul ocupat	inginer constructor
Activități și responsabilități principale	proiectare structuri de rezistență coordonare echipa de proiectare
Numele și adresa angajatorului	SC Duracobin SRL, Str. Năsăudului nr. 1, Bistrița, Bistrița-Năsăud
Tipul activității sau sectorul de activitate	Servicii de proiectare și consultanță legată de acestea
Perioada	Octombrie 2005 – Octombrie 2008
Funcția sau postul ocupat	doctorand
Activități și responsabilități principale	activități de cercetare în domeniul structurilor din beton armat activități didactice (îndrumare proiect la disciplina Construcții din Beton Armat) conducător științific: prof. dr. ing. Ildiko Bucur
Numele și adresa angajatorului	Catedra de Construcții din Beton Armat și Construcții Metalice, Facultatea de Construcții, UTC-N, Str. Daicovicu nr. 15, Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Înățământ superior și cercetare
Perioada	Iulie 2004 – Octombrie 2005
Funcția sau postul ocupat	inginer constructor
Activități și responsabilități principale	proiectare structuri de rezistență traducere și tehnoredactare cărți de specialitate
Numele și adresa angajatorului	SC PLAN31Ro SRL, P-ța 14 Iulie nr. 16, Cluj-Napoca, Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Servicii de proiectare și consultanță legată de acestea

Educație și formare

Perioada	2012
Calificarea / diploma obținută	doctor – inginerie civila
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	titlul tezei de doctorat: „STUDIUL COMPORTARII LA FORTA TAIETOARE A PLANSEELOR DALA CU GOLURI SFERICE” conducător științific prof. dr. ing. Zoltan Kiss
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Perioada	2004 – 2005
Calificarea / diploma obținută	inginer constructor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Studii Aprofundate – Reabilitarea Structurală și Higrotermică a Construcțiilor lucrare de dizertație: Consolidarea turnului de biserică – Târgu Secuiesc conducător științific prof. dr. ing. Zoltan Kiss
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Perioada	1999 – 2004
Calificarea / diploma obținută	inginer constructor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	secția, Construcții Civile Industriale și Agricole lucrare de diplomă: Hotel S+P+6E, conductor științific: prof. dr. ing. Ioan Gh. Pop
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Perioada	1995 – 1999
Calificarea / diploma obținută	bacalureat / atestat - ajutor programator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	secția Informatică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național „Liviu Rebreanu” - Bistrița

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

Competențe de comunicare Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic și coordonator lucrări de proiectare structuri de rezistență

Competențe și abilități sociale Lucrul în echipă, flexibilitate, sociabilitate, capacitate de a gestiona conflicte, optimism

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Microsoft Office, Autodesk, Nemetchek Allplan, Tekla, SAP2000, Axis VM, Atena3D

Alte competențe și aptitudini Experiență în conceperea și derularea programelor experimentale de laborator, capacitate de adaptare, simț estetic dezvoltat, persoană dinamică, organizată și echilibrată

Permis(e) de conducere Categoria A, B

Informații suplimentare

- Publicații conform listei anexate în dosar
- Afilieri membru A.I.C.P.S.
(începând cu anul 2012)
- Conferințe A XXIII-a Conferință națională A.I.C.P.S., cu tema „SOLUȚII INOVATIVE ÎN INGINERIA STRUCTURILOR”, 30 mai 2013, București
Internationale Conference „DEDUCON” – Sustainable Development in Civil Engineering, Iași – november 2011
Conferința „ȘTIINȚA MODERNĂ ȘI ENERGIA” ediția a-XXX-a, 12-13 mai 2011, Cluj-Napoca
GOM Conference – Optical Metrology 2009, Braunschweig, Germany 25-28 mai 2009
Sesiunea națională de comunicări științifice studențești, ediția a VI-a, 11 mai 2007, Cluj-Napoca
- Seminarii TEKLA Structures Basic Training, held in ConSoft Training Center – București, 5-6 may 2011
- Proiecte Coordonator proiecte de specialitate – structură de rezistență pentru lucrări realizate în județele Cluj și Bistrița-Năsăud, având următoarele funcțiuni și caracteristici:
- case de locuit și pensiuni agro-turistice
 - imobile de locuințe colective (cu regim de înălțime până la D+P+4E+Er)
 - clădiri de birouri (cu regim de înălțime de până la D+P+2E+Er)
 - structură metalică – showroom auto (Citroen Cluj-Napoca, Opel – Chevrolet Bistrița, Hyundai Bistrița, Toyota Bistrița)
 - hale și construcții industriale
- Membru în colectivele de proiectare pentru structuri de rezistență a diverselor centre comerciale și industriale din Cluj-Napoca și din țară: Cora – București și Cluj-Napoca, magazine Metro, Praktiker, sau Selgros.

