

INFORMAȚII PERSONALE LASCU TANA - NICOLETA



📍 București, România



Sexul feminin | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

- 01/09/2009 - prezent **Șef lucrări - Universitatea de Arhitectură și Urbanism „ION MINCU”**, București, Str.Academiei 18-20, Cod Poștal 010014, www.uauim.ro, Facultatea de Arhitectură, Departamentul Bazele Proiectării de Arhitectură, Disciplinele: Teoria proiectului – lucrări practice; Proiectare de arhitectură / Teoria proiectului – proiect
- 06/06/2006-prezent **Arhitect manager - Tana Nicoleta Lascu – Biroul Individual de Arhitectură**, București, Proiecte de locuințe individuale și cuplate, locuințe colective, amenajări interioare, clădiri birouri, PUD, PUZ, studiu fezabilitate
- 03/03/2002 - 06/10/2004 **Arhitect colaborator - Centrul de Cercetare, Proiectare, Expertiză și Consulting - CCEPEC – UAUIM**
Colaborare proiect Gara Europeană Sighișoara, șef proiect prof. dr.arh. Zoltan TAKACS
- 01/09/2002-prezent **Profesor învățământ preuniversitar**
Colegiul Tehnic de Arhitectură și Lucrări Publice „Ion N. Socolescu”, București
- 01/10/1995-12/06/2002 **Arhitect angajat - Biroul de Arhitectură Arkitektenburo Cornelis de Jong bna**, Middenweg 189, 1462 HM, Middenbeemster, Olanda, www.abcd.nl
Restaurarea, renovarea și refuncționalizarea de locuințe tradiționale din Noord – Holland, în orașele Urk, Marken, De Rijp, Amsterdam, locuințe în muzeele de arhitectura tradițională în Zaanse Schans, Spakenburg, Enkhuizen;
Renovări, restaurări, refuncționalizări pentru locuințe tradiționale olandeze (*de stolpboerderij*) în Beemster, polder înscris, la inițiativa arh. Cornelis de Jong, în listai UNESCO.
Elaborarea și coordonarea proiectelor de arhitectură pentru construcții civile - locuințe individuale și colective, primării, biserici, hoteluri și clădiri de birouri, amenajări interioare pentru locuințe individuale. Supravegherea șantierelor de restaurare. Studii istorice pentru realizarea proiectelor de restaurare. Studii de fezabilitate.
- 06/06/1989-06/09/1993 **Arhitect / student arhitect colaborator**
LUMS –srl, arhitect șef prof.dr.arh. Mario Smighelschi -Colaborare în elaborarea proiectelor de arhitectură și restaurare, elaborare relevee de arhitectură, studii istorice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2005-21/12/2011	Studii doctorale în arhitectură – Diplomă de Doctor în arhitectură, 2011
01/10/2002-15/06/2004	Master Auditul energetic la clădiri” - Universitatea Politehnica București, Specialist restaurator – Monumente de arhitectură și Situri istorice - Școala de Înalte Studii de Restaurare UAUIM
01/10/1992-15/06/1994	Arhitect, specializarea Arhitectură și Sistematizare - IAUIM – Bucuresti
01/10/1986-15/06/1992	Liceul de matematică-fizică "Gheorghe Lazăr", București, Profil matematică – fizică
15/01982- 15/06/1986	

COMPETENTE PERSONALE

Limbi străine: Olandeză, Italiană, Engleză – Nivel C2, Franceză, Spaniolă – Nivel B2

Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Competențe de relationare și lucru în echipă ca arhitect în cadrul unor echipe complexe ▪ Competențe de cercetare în echipe internaționale, curatoriat expoziții internaționale ▪ Competențe de reprezentare în mediul academic, ca membru în Biroul de Relații Academice Internaționale a UAUIM, în perioada 2012- 2017, ca reprezentant al Rectorului UAUIM în cadrul a 14 Adunări Generale UNISCAPE, din 2012 – prezent
Competență digitală	AutoCAD, Revit, Aplicații grafice (Adobe Illustrator, PhotoShop, Archicad)
Selectie Publicații	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architecture Inspired by Nature: Experimenting Bionics – Maria Rosa Cervera Sarda (Editor), Elena-Codina Dusoiu (Editor), Tana Nicoleta Lascu (Editor), Editura Springer Nature Switzerland, 2023, ISBN: 9783031331435 2. Peisajul, concept și proces în sustenabilitatea integrată, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, ISBN 978-606-638-272-4 3. Gândirea bionică în Arhitectură - Modele experimentale / El Pensamiento bionico en Arquitectura – Modelos experimentales / Bionic Thinking in Architecture – Experimental Models - Catalog expoziție trilingv, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, 2024, ISBN 978-606-638-360-8
Recunoaștere în plan profesional, participări în jurii și comitete științifice pe plan intern și internațional	<ul style="list-style-type: none"> - Membru în Executive Board - Reteaua Universitatilor pentru Implementarea Conventiei Europene a Peisajului - UNISCAPE, din 2024 - Membru în comitete științifice ale unor seminare Internaționale: <i>Bridging the Limits. Borderscapes as Continuities and Contexts</i>, Bucuresti si Drobeta Turnu Severin, 2024, <i>Landscape at Risk, Napoli, 2019</i>, și <i>Reconnections in Landscape</i>, UNISCAPE și UAUIM, București, 2016 - Membru expert comitetul științific pentru evaluarea proiectelor COST - European Cooperation in Science and Technology
Visiting Profesor	- Universitatea din Alcalá de Henares, Spania, în cadrul programelor ERASMUS + (2024), Giner de los Rios (2021), Universitatea de Arhitectură IUAV, Veneția, Italia, 2021, Facultatea de Arhitectură a Universității din Liège, Belgia, 2014
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> - membru Ordinul Arhitecților din România, Filiala Teritorială București, din 2006 - membru Uniunea Arhitecților din România, din 1992 - membru în Registrul Arhitecților Olandezi, Stichting Architecten Register, 1998-2003