

Universitatea de Arhitectură și Urbanism Ion Mincu București

FIȘA DE VERIFICARE a îndeplinirii standardelor universității

(se completează de către candidat)

Post **Asistent Universitar** Poziția **21**Departamentul **Studiul Formei și Ambient**

Disciplinele postului: **Geometrie Descriptivă; Studiul Formei; Design-ul interior al spațiilor publice; Desen de observație**

Candidat: **Tudoran Claudiu-Alexandru** Data nașterii: **7.04.1988**

Funcția actuală: **Asistent Universitar Asociat** Instituția: **Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”**

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior	Facultatea/Specializarea	Anul absolvirii	Media de promovare a studiilor universitare ¹
1.	Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”	Arhitectură	2012	7,20

2. Studii de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de studii universitare de doctorat	Tema tezei	Anul obținerii titlului de doctor	Calificativul tezei
1.	Școala Doctorală SITT, UAUIM	Arhitectură	2018	Summa cum laude

¹ Pentru studii cu cicluri de licență și master distincte, se indică media aritmetică a mediilor de absolvire a celor două cicluri de studii. În cazul absolvirii mai multor programe de master, se ia în considerare primul master absolvit ca finalizare a calificării de bază la nivel 7 EQF.

3. Grade didactice sau de cercetare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul de activitate	Perioada	Gradul
1.	Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”	Didactică	Octombrie 2013-Prezent	Asist. Univ. Asociat

4. Realizări profesional-științifice²

4.1.	Vizibilitatea rezultatelor activității de cercetare-proiectare	<p>Materialele pe care le-am publicat au ca tematică designul computerizat de arhitectură în contextul materialelor cu caracter dinamic. Acestea sunt teza de doctorat și un articol intitulat: Design și concepte arhitecturale contemporane implementate prin hibrizi bio-nano tehnologici.</p> <p>Prin acesta am arătat legătura dintre material și formă în contextul contemporan în care putem folosi printarea 3D, senzori și sisteme computerizate de control, prin care arhitectura se transpune din domeniul digital în realitatea construită și interacționează în mod activ cu utilizatorul.</p> <p>Așadar, procesul de design începe să capete noi metode o dată cu avansul tehnologic. Acest lucru nu este ceva nou pentru disciplină, dar, ca și în alte epoci, este ceea ce va genera cu siguranță noi stiluri.</p> <p>Consider că, prin studiul formei și prin noțiuni de geometrie descriptivă putem utiliza mai eficient device-urile și programele de proiectare, astfel încât optimizarea procedurilor să ducă la rezultate cât mai interesante din punct de vedere compozițional și stilistic în arhitectura contemporană.</p>
4.2.	Experiența semnificativă pentru postul în concurs	<p>Am început activitatea didactică la departamentul „Studiul Formei și Ambient”, din cadrul Universității de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” în octombrie 2013, ca asistent universitar asociat, unde figurez și în momentul de față. În primii patru ani de activitate am susținut cursuri, am îndrumat activitatea de seminar, am pregătit și evaluat lucrările studenților la disciplinele de proiectare asistată pe calculator, Facultatea de Arhitectură.</p> <p>În urma deciziei de suspendare a acestor discipline, am fost repartizat în cadrul departamentului la disciplinele Studiul Formei, Desen de observație, Design-ul interior al spațiilor publice și Geometrie descriptivă.</p> <p>Totodată am realizat proiecte de amenajare interior, de mobilier și de iluminat. Actualmente colaborez cu un studio de arhitectură pe partea de proiectare.</p>

² Se prezintă realizările din intervalul trecut de la ultima promovare, respectiv din ultimii 3 ani pentru candidații la posturi de asistent sau cercetător sau ultimii 5 ani pentru candidații proveniți din afara învățământului universitar.

4.3.	Calitatea activității didactice/de cercetare prestate (după caz)	Cursurile susținute pentru disciplinele de proiectare asistată pe calculator au inclus pregătirea de materiale de curs și subiecte examen și evaluare studenți. Referințele menționate la curs au fost actualizate în funcție de ultimele tendințe din domeniu. Evaluarea a fost clară, studenții au știut înaintea examenului ce să pregătească, rezultatele au fost bune.
4.4.	Contribuții la consolidarea și prestigiul comunității academice a UAUIM	În anul universitar 2015-2016 am participat la înnoirea echipamentelor din laboratorul CAD la Universității. Ca activități efectuate menționez configurarea stațiilor grafice de lucru împreună cu personalul tehnic al universității, instalarea și testarea de soft-uri specifice proiectării de arhitectură.