

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor vacante în Facultatea de Arhitectură și Urbanism cu privire la informațiile din fișa de verificare:

Departamentul: **URBANISM ȘI ȘTIINȚE TEHNICE**

Postul **ȘEF LUCRĂRI poziția 14** din Statul de funcții al departamentului Urbanism și Științe Tehnice, pe anul universitar 2023-2024, **pe perioadă nedeterminată**, cu disciplinele: Design Parametric; Sinteze de proiectare 1; Sinteze de proiectare 2.

Candidat: asist. dr. arh. **KISS Iosif Andrei**

Dosarul de concurs ÎNDEPLINEȘTE standardele minime pentru ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI poziția 14.

OBSERVAȚII

- are numărul de lucrări necesare pentru postul de șef de lucrări: 6 articole în fluxul științific principal, 6 articole de specialitate, 4 articole de conferință, 9 premii la concursuri de arhitectură, Volum de specialitate (Design Parametric) în curs de publicare;
- îndeplinește standardele minime stabilite în fișa UTCN privind activitatea didactică, științifică și în folosul comunității academice

Cluj-Napoca 12.01.2024

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

prof.dr.arh. Dana Văjis

conf.dr.arh. Șerban Țigănaș

conf.dr.arh. Cristina Purcar



ȘEF LUCRĂRI/LECTOR - FIȘA DE VERIFICARE A
ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidat Kiss Iosif-Andrei, înscris la concursul pentru ocuparea postului de șef de lucrări/lector, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Arhitectură și Urbanism, Departamentul Urbanism și Științe Tehnice, poziția din Statul de funcții 14.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr. 193 din 20 mai 2014 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: Media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4$ să fie de minimum 8. În cazul Facultății de Arhitectură și Urbanism, precum și pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă})]/2$ să fie minim 8	Media anilor de studii de licență 8.04 Media la examenul de licență/diplomă 9.58 Media anilor de studii de masterat - Nota la examenul de disertație 10.00 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{\hspace{2cm}} > 8$ Arhitectură: $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă})]/2 = (8.04+9.58)/2 = 8.81 > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: _____ - _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Arhitectură , Nr. 65 din 21 august 2009 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Arhitectură Nr. 65 din 21 august 2009 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. 01604 din 08 ianuarie 2020 emis de Departamentul de limbi moderne și comunicare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat DSPP Nivel I Nr. 806 din 14 Martie 2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Certificat DSPP Nivel II Nr. 21 din 14 Martie 2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca sau Declarație pe proprie răspundere -
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 9 , din care 1 lucrări publicate în reviste indexate ISI (x4) /reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

<p>Autor/coautor la minimum un volum de specialitate, inclusiv electronic, publicat în editură recunoscută la nivel național, pentru una din disciplinele postului aflat în concurs. Pentru candidații care vin din afara UTCN sau nu provin din învățământul superior această condiție se echivalează cu studii, proiecte sau alte realizări experimentale.</p>	<p>Titlul lucrării, editura, anul publicării, număr de pagini, ISBN:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kiss I.A., <i>Design Parametric. Suport de curs</i>. 2016-2022, 450 p., format digital.2. Kiss, I.A., <i>Design Parametric. Lucrări de laborator - Partea I</i>, NURBS - 16 lucrări, 2016-2022, format digital.3. Kiss, I.A., <i>Design Parametric. Lucrări de laborator - Partea II</i>, AAD - 12 lucrări, 2016-2022, format digital. <p>Materialele propuse în vederea echivalării:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kiss I.A., <i>Design Parametric. Suport de curs</i>. 2016-2022, 450 p., format digital.2. Kiss, I.A., <i>Design Parametric. Lucrări de laborator - Partea I</i>, NURBS - 16 lucrări, 2016-2022, format digital.3. Kiss, I.A., <i>Design Parametric. Lucrări de laborator - Partea II</i>, AAD - 12 lucrări, 2016-2022, format digital.4. Premiul I - Concurs pentru amenajarea <i>Studioului Euphorion - Teatrul Național Cluj-Napoca</i>, 2012 Cluj-Napoca, România (colectiv: Andrei Kiss, Andreea Kiss-Horvath, Diana Ilea, Alexandru Damian)5. Premiul I - Concurs <i>Movement - Public Art International Competition</i>, 2020, organizator Galeria Națională de Artă Malta & Fundația Kreativeita, Valetta, Malta (colectiv Andrei Kiss, Ilarie Pinteia)6. Premiul I - Concurs <i>Architects' Jury Competition</i>, 2006, organizator Graphisoft, Budapesta, Ungaria (colectiv Andrei Kiss, Andreea Horvath)7. Elaborare Plan Urbanistic Zonal, P.U.Z. str. Fagetului, F.N., Cluj-Napoca, jud.Cluj. H.C.L. P.U.Z. Nr.846 din data 21/11/2019.8. Elaborare Plan Urbanistic Zonal, P.U.Z. str. Câmpului Est-Vest, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Aviz CTATU Nr 89259/43, 2020.9. Elaborare DALI GE_Nanobiomed- Infrastructura de cercetare europeană pentru utilizarea aplicațiilor nano-bio-genomice în științele vieții, S+D+P+2E+R- Consolidare, modernizare și extindere / str. Louis Pasteur, prof. Gh. Marinescu nr. 4-6, 23, UMF, Mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj / 2018.10. Elaborare Plan Urbanistic Detaliu, P.U.D. str. Zambilei, nr.2, Cluj-Napoca, jud.Cluj. H.C.L. P.U.D. Nr.744 din data 06/12/2021.
<p>Membriu în colective de cercetare</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Membriu în colectivul de cercetare Orașul Inteligent. Unitatea de competență: Ecologie digitală în arhitectura orașului inteligent. Program Orizont 2020.2. Membriu în proiectul Transformarea ecosistemului universitar prin tranziția digitală către un viitor european sustenabil - eUT4ALL - responsabil FAU.3. Membriu în proiectul Transilvania Digital Innovation Hub - TDIH - responsabil FAU.4. Membriu în comisiile de admitere, licență și diplome FAU - UTCN.

Notă: Candidatul va atașa, dacă este cazul, documente doveditoare pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului de concurs.

Data 02.01.2024

Semnătura candidatului _____