

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

demonstrátori megbízásra a 2023/24. tanév II. félévére

Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kara – az Óbudai Egyetem demonstrátori rendszerről szóló szabályzata alapján – pályázatot hirdet demonstrátori feladatkör betöltésére a 2023/24. tanév II. félévére.

I. Megpályázható helyek

Intézet neve	Fő	Foglalkoztatás heti óraszama	Téma terület	Havi ösztöndíj mértéke	Felelős oktató
Építészmérnöki Intézet	2	15	Oktatási demonstrátori bemutató az évfolyam részére tervek animálása és bemutató videó készítés témakörök, illetve prezentációs technikák ismertetése (ebben kutatást is végeznek). Kiadvány szerkesztés, az YBLt bemutató anyagok. Műterem és kiállítás rendezés és tabló ezzel járó számítógépes munkák. Tanár előadási anyagainak rendszerezése és frissítésben való munkálkodás.	48.000 Ft	Prof. Dr. Kiss Gyula
Építészmérnöki Intézet	1	15	3D nyomtató üzemeltetése és hallgatói tervek előkészítése nyomtatásban.	48.000 Ft	Járomi Irén
Építészmérnöki Intézet	1	5	Tantárgyi segédanyagok előkészítése, Kutatás a mesterséges intelligencia témakörében, Kutatás a parametrikus építészet témakörében	16.000 Ft	Botzheim Bálint
Építészmérnöki Intézet	1	10	YBL-MÉSZ közös rendezvények, kiállítás és egyetemi nap szervezése és előkészítése a MÉSZ-ben. Kapcsolattartás, kommunikáció, szervezés, archiválás és digitalizálás az YBL és MÉSZ közös rendezvényei ügyében. (Pl. Komplex tervezés I. - Zugló-Rákosrendező beépítési terv ismertetés, Diploma terv kiállítás, MÉSZ-YBL nap, MÉSZ előadók felkérése és előadások szervezése az Ybl-ben, stb.)	32.000 Ft	Dr. Krizsán András
Építészmérnöki Intézet	1	15	Oktatási segédanyagok összeállítása, anyaggyűjtés, feladatok előkészítése. Egyéb szervezési feladatok, konferencán, diplomán való besegítés.	48.000 Ft	Mizsei Anett
Építészmérnöki Intézet	1	15	- A Rajz előkészítő tanfolyamhoz kapcsolódó tananyagok	48.000 Ft	Gyulai Levente

			<p>összeállítása, az oktatási folyamatok segítése, rajzok konzultálása.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Részvétel a digitális 3D modellező műhely kialakításában, megszervezésében. - Oktatási célú videók szerkesztése, vágása és playlistekbe rendezése (vizuális ismeretek, design témákban). - Az oktatói munka segítése a Cinema 4D, Corona Render és PhotoShop felzárkózató programokban. - Részvétel az oktató oktatásszervezési feladataiban. 		
Építészmérnöki Intézet	2	15	<ul style="list-style-type: none"> - A Rajz előkészítő tanfolyamhoz kapcsolódó tananyagok összeállítása, az oktatási folyamatok segítése, rajzok konzultálása. - A tanszék rajzgyűjteményének digitalizációja, archiválása: szabadkézi rajzok szkennelése, képek szerkesztése (Photoshop) és rendszerezése. - Oktatási célú videók szerkesztése, vágása és playlistekbe rendezése (építészeti grafika témában). - Részvétel az oktató oktatásszervezési feladataiban. 	48.000 Ft	Dr. Babály Bernadett
Építészmérnöki Intézet	1	5	Tananyag megértését segítő rövid videók készítése, adminisztrációban segítség, tananyagfejlesztés, 2D/3D rajzok készítése	16.000 Ft	Dr. Vizi Gergely
Építészmérnöki Intézet	2	15	Intézeti oktatási és adminisztratív feladatok támogatása, kiadványszerkesztés. Kari facebook és honlap szerkesztése.	48.000 Ft	Dr. Sugár Viktória
Építészmérnöki Intézet	2	10	Tananyagrendszerezés, fejlesztés-és szerkesztés, adminisztráció, tanszéki kiegészítő feladatok ellátása.	32.000 Ft	Bódi Anita
Építészmérnöki Intézet	2	15	Archicad modellezés és kiállítás előkészítése	48.000 Ft	Prof. Dr. Anthony Gall
Építészmérnöki Intézet	1	15	Szimulációk készítése a tanszéki kutatási programoknak megfelelően (q1 cikkekbe nyersanyag gyártása, eredmények)	48.000 Ft	Prof. Dr. Kistelegdi István
Építészmérnöki Intézet	1	5	Oktatási anyagok frissítésének a támogatása, oktatási feladatok támogatása.	16.000 Ft	Pósfai Péter
Építészmérnöki Intézet	2	10	Az ipolytölgyesi felmérés rajzi anyagának lezárása, konferencia, rendezvény segítség.	32.000 Ft	Benárd Aurél DLA

Építészmérnöki Intézet	3	15	1. Történeti épületek digitális modellezése tantárgy keretien belül keletkezett modellek homogenizálása, Budapest Időgépbe való importálásra előkészítése 2. Modellek készítése a Kós Károly kiállításra	48.000 Ft	Dr. Horkai András
Építészmérnöki Intézet	2	15	"Ökologikus lakhatás" kutatási projekt - kiadványszerkesztői feladatkör	48.000 Ft	Prof. Csontos Györgyi
Építőmérnöki Intézet	1	15	Gyakorlatok segítése, geodézia raktár karbantartása, műszerek ellenőrzése, TDK	48.000 Ft	Tóth János
Építőmérnöki Intézet	1	15	Geodézia raktár karbantartás, régészeti térinformatikai rendszer folytatása	48.000 Ft	Dr Szücs László
Építőmérnöki Intézet	1	15	Vasbeton szerkezetek hajlításának vizsgálata, segítség a Vasbeton szerkezetek II. tantárgy gyakorlati segédlet kidolgozásában	48.000 Ft	Mihók Barna
Építőmérnöki Intézet	1	15	Tanszék gyakorlatainak segítése	48.000 Ft	Zsitvay Szilárdné

II. A pályázat feltételei

Demonstrátor az a hallgató lehet, aki:

- a) az adott félévben aktív hallgatói jogvisztonnyal rendelkezik,
- b) alapszakon szerzett oklevéllel vagy két lezárt félévvel és legalább 50 teljesített kredittel rendelkezik,
- c) a legutolsó aktív félévében legalább 3,0 tanulmányi ösztöndíj átlagot ért el,
- d) rendelkezik a kisebb hallgatói közösségek munkájának irányításához szükséges készségekkel,
- e) megfelelő oktatói ajánlással rendelkezik, és
- f) nem áll fegyelmi, büntető vagy szabálysértési eljárás alatt.

III. Benyújtandó dokumentumok

1. Intézeti fogadónyilatkozat (1. sz. melléklet);
2. Önéletrajz (nyelvtudás, gyakorlati helyek, szakmai munkásság megjelölése);
3. Motivációs levél (szakmai kompetenciák, kutatási terület, érdeklődési kör megjelölése);

IV. A pályázat benyújtása, bírálata

A pályázatokat a pályázati űrlapon, a kötelezően csatolandó dokumentumokkal együtt, kinyomtatva kell **2024. február 7. (szerda) 14:00 óráig** az oktatási dékánhelyettes részére címezve, **egy példányban** leadni az Építészmérnöki vagy az Építőmérnöki Intézet Titkárságán.

A határidőn túl érkezett, továbbá a hiányosan benyújtott pályázat érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül!

A hiánytalanul benyújtott pályázatokat az oktatási dékánhelyettes bírálja el. A döntés a jelentkezések és a rendelkezésre álló forrás alapján lesznek véglegesítve. A sikeres pályázók az elbírálást követően írásbeli értesítést kapnak.

Budapest, 2024. január

Dr. Katona János
oktatási dékánhelyettes

PÁLYÁZATI ŰRLAP

I. Személyes adatok

Név:	
Neptun kód:	
Születési név:	
Születési hely, idő:	
E-mail cím:	
Telefonszám:	
Kar:	Ybl Miklós Építéstudományi Kar
Szak:	
Intézet:	

II. Tanulmányi eredmények

Lezárt félévek száma:	
Teljesített kreditek száma:	
Legutolsó aktív félévben elért tanulmányi öszöndíj átlag:	

III. Nyilatkozat a demonstrátori megbízás vállalásáról

Alulírott, pályázó kijelentem, hogy a 2023/24 tanév 2. félévében az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Karának..... Intézetében demonstrátori megbízást kívánok vállalni.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben demonstrátori tevékenységem ellátásában bármilyen oknál fogva akadályoztatva vagyok, ennek tényét és indokát az irányításomat és felügyeletemet ellátó oktatónak köteles vagyok három munkanapon belül írásban bejelenteni.

IV. Kötelezően benyújtandó dokumentumok

Alulírott, pályázó kijelentem, hogy jelen pályázati űrlaphoz az alábbi melléleteket csatolom:

1. Intézeti fogadónyilatkozat (1. sz. melléklet);
2. Önéletrajz (nyelvtudás, gyakorlati helyek, szakmai munkásság megjelölése);
3. Motivációs levél (szakmai kompetenciák, kutatási terület, érdeklődési kör megjelölése).

A határidőn túl érkezett, továbbá a hiányosan benyújtott pályázat érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül!

Kelt:,

.....

Pályázó aláírása

Intézeti nyilatkozat demonstrátor fogadásáról

Alulírott, mint a Intézet oktatója
nyilatkozom, hogy a hallgató 2023/24 tanév 2. félévére
benyújtott demonstrátori pályázatát támogatom.

A hallgató a demonstrátori pályázat elnyerése esetén előreláthatólag az alábbi demonstrátori feladatokat fogja
ellátni:

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

Kelt:,

.....

a demonstrátor irányítását és
felügyeletét ellátó oktató