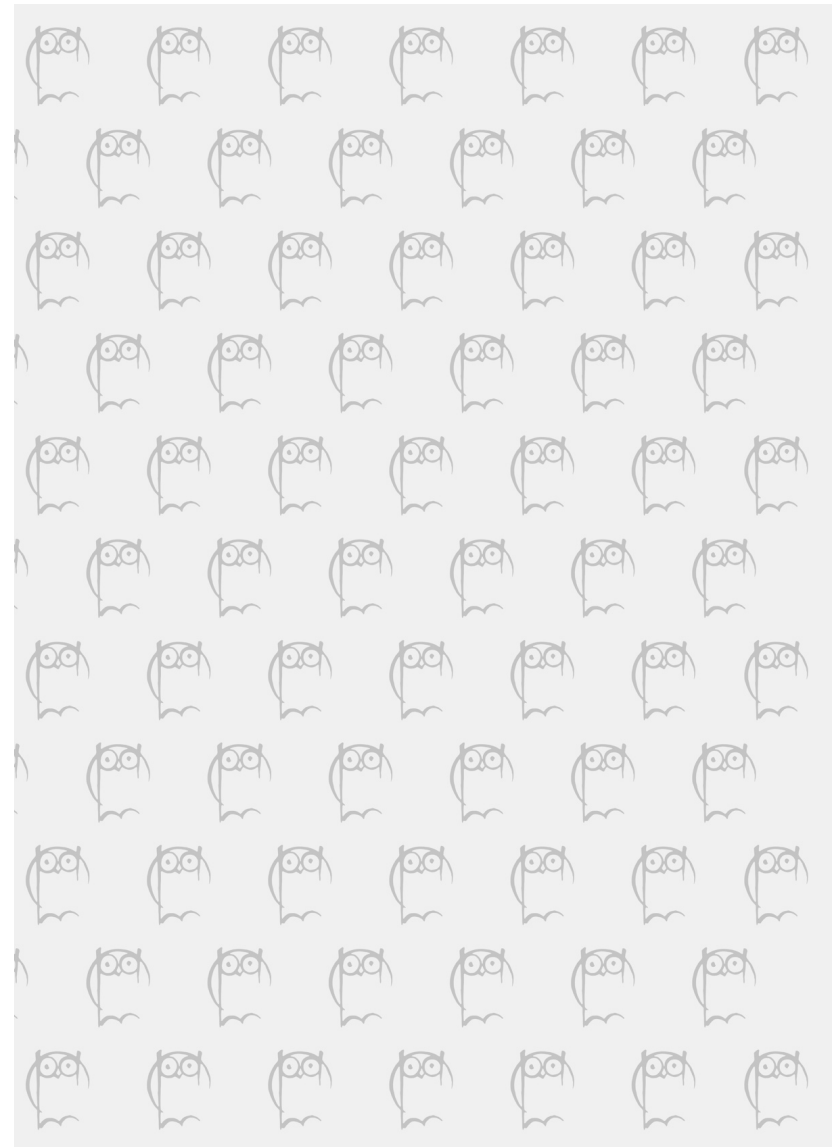


kortárs építészet/ elmélet/ kritika

Középülettervezési Tanszék Támogatói Kör
TDK ösztöndíj- és mentorálási program

Tudományos Diákköri Konferencia szekció-kiírás
BME Építésztechnológiai Kar
Középülettervezési Tanszék
TDK 2025

kör.ép
BME
KÖZÉPÜLETTERVEZÉSI
TANSZÉK



KORTÁRS ÉPÍTÉSZET / ELMÉLET / KRITIKA SZEKCIÓ

Az építészet gondolodásnak nem a rajz, a makett vagy éppen az épített tér a kizárólagos kifejezésformája. A fogalmi pontosság, a teoretikai megalapozottság, a kritikai látásmód olyan készségek, amelyek az építészethez kötődő szövegek megismerésével, és a szövegírás gyakorlatával sajátíthatók el leginkább. A Középülettervezési Tanszék évek óta ezért hirdeti meg a kortárs építészetrel, elmélettel foglalkozó, illetve ezek iránt érdeklődő hallgatók számára nyitott szekcióját.

A tervezett szekcióba olyan munkákat várunk, amelyek elsősorban elméleti jellegűek, de elvi/koncepcionális építészeti javaslatokat is tartalmazhatnak. A tanszék a közösségi építészetet az emlékezet, a fenntarthatóság és az innováció egyszerre elméleti és gyakorlati, hármass fogalmi rendszerében műveli, a hallgatók, doktoranduszok és oktatók munkáját egy platformra emelő stúdiórendszerén keresztül. Épített és kulturális örökségünk éppoly kiemelt fókuszában van a figyelmünknek, mint ahogyan fontos számunkra a közösségi tereket használók fenntartható szempontú támogatása, vagy az innovatív, kísérleti és progresszív törekvések kutatása és művelése.

A tanszéki stúdiók tágan értelmezett keretrendszerén túl természetesen az egyéni érdeklődésnek megfelelő, a választott konzulenssel közösen szűkítendő, pontosítandó témákat is szívesen látunk! A tanszék bármely oktatója, doktorandusza is választható konzulensnek, de természetesen a Kar más oktatója által témavezetett dolgozatokat is örömmel látunk! Javasoljuk, hogy érdeklődés esetén mielőbb keressétek meg a témavezetőtöket, hogy a TDK-munka alapjai még a tavaszi szemeszterben, ill. a nyár elején lerakhatók legyenek!

A pályaműveket a tudományos dolgozat műfaji sajátosságai szerint kell kidolgozni. Mintaként az elmúlt évek kiemelten sikeres, díjazott TDK-munkáiról [a tanszéki honlap archívumában](#) tudtok tájékozódni.

Fontos és az eddig gyakorlathoz képest új formai követelmény: a karakterszám szóközökkel 45-50e-nél nem lehet több.

EGYÉNI TÉMÁK

Várjuk egyéni ötleteiteket, kedvenc témáitokat, elgondolásaitokat!

BÍRÁLÓ BIZOTTSÁG

Szentirmai Tamás DLA	építész, egyetemi docens, tanszékvezető Debreceni Egyetem, Építészmérnök Tanszék, a Bíráló Bizottság elnöke
Bun Zoltán PhD	építész, az Építőművészeti Doktori Iskola meghívott oktatója, címzetes egyetemi docens
Kovács Dániel	művészettörténész, kurátor Magyar Építészeti Múzeum és Műemlékvédelmi Dokumentációs Központ
Sámson Kinga DLA	építész, egyetemi adjunktus Középülettervezési Tanszék
Treszkai Anett	építész
Winkler Márk	építész, szerkesztő, újságíró Építészfórum

ÜTEMEZÉS

01	Tanszéki TDK-témák meghirdetése, Építészmérnöki Kari TDK évindító előadás	2025. április 16. 17:00
02	Tanszéki TDK-témák bemutató előadása	2025. május 12. 13:30 – K275
03	hallgatók jelentkezése TDK Konferenciára (absztrakt beadásával)	2025. szeptember vége
04	TDK dolgozatok beadása	2025. október vége
05	TDK Konferencia, dolgozatok és pályaművek bemutatása Bíráló Bizottsági tagok jelenlétében, értékelés, eredményhirdetés	2025. november

Bármilyen felmerülő kérdés esetén a pályázat teljes ideje alatt Sámson Kinga DLA egyetemi adjunktustól, a tanszék TDK-felelősétől tudtok kérdezni (samson.kinga@epk.bme.hu). A szekcióval kapcsolatos tartalmi kérdésekben Szabó Levente DLA egyetemi tanárhoz forduljatok bizalommal (szabo.levente@epk.bme.hu)!

A Középülettervezési Tanszék által meghirdetett TDK-szekciókhoz a kapcsolattartás megkönnyítésére online jelentkezési listát ([TDK Közép-jelentkezés 2025](#)) hoztunk létre az érdeklődők számára. Kérjük, itt jelentkezettek mielőbb, kapcsolatfelvétel céljából, de személyesen keressétek a választott konzulens is.

A kiírás mellékletei megtalálhatók a "TDK Közép 3+1" Teams csoportban (kód: kkp4vcw). A Középülettervezési Tanszék őszi 3+1 TDK szekciójáról részletes tájékoztató előadást tartunk 2025. május 12. hétfőn, 13.30-tól, a Tervezőmódszertan előadás keretein belül, a K275 teremben.

TDK ÖSZTÖNDÍJ- ÉS MENTORÁLÁSI PROGRAM

A Középülettervezési Tanszék Támogatói Köre 2025-ben TDK ösztöndíj- és mentorálási programot hirdet a szekcióban résztvevő hallgatók számára, a program támogatói a Közti Zrt. valamint a Vikár és Lukács Építész Stúdió.

A pályázat útján elnyerhető ösztöndíj elsősorban egyéni kutatási témát segítő tanulmányutakat támogat a „Kortárs építészet / Elmélet / Kritika” TDK szekcióban, de mentorálási programmal kiegészülve egyúttal lehetőséget biztosít a Támogatói Kör műhelyeiben folyó munka megismerésére is.

Egy pályázó legfeljebb 200.000 Ft támogatásra pályázhat, a program tervezett támogatási kerete 2-3 ösztöndíjas támogatását teszi várhatóan lehetővé. A támogatási összeg utazás- és szállásköltségre fordítható. Az ösztöndíj csoportos kutatás esetén is felhasználható, illetve ÚNKP ösztöndíj mellett is pályázható.

ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATI ANYAG KÖTELEZŐ TARTALMA

- 01 Portfólió és CV
- 02 Motivációs levél,
kutatási terv a téma megjelölésével, absztrakt
- 03 Vázlatos útiterv (programpontok, épületek)
- 04 Vázlatos költségterv

A kutatási tervben fel kell tüntetni a választott témavezetőt, aki a tanszék oktatója, meghívott oktatója ill. doktorandusza lehet, és vele előzetesen azt egyeztetni is kell.

ÖSZTÖNDÍJ-PROGRAM ÜTEMEZÉSE

01	Ösztöndíj-pályázat beadás határideje (e-mailen Szabó Levente DLA tanszékvezetőnek és Sámson Kinga DLA TDK-felelősnek)	2025. június 10.
02	döntés az ösztöndíjakról majd konzultáció a támogató építészirodával és a témavezetővel	2025. június vége
03	tanulmányutak az ösztöndíj támogatásával	2025. július- augusztus
04	úti beszámoló és lehetőség a támogató irodákkal való konzultációra (mentorálási program)	2025. szeptember
05	TDK konferencia és a pályázati elszámolás határideje	2025. november
06	beszámoló előadás(ok) (támogató irodák / Szinapszis Műhely, stb...)	2025. december

Budapest, 2025. április 16.