

NTP-HHTDK-19 BESZÁMOLÓ

Ybl TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2019/20.

Pályázati kód, azonosító:	NTP-HHTDK-19-0077
Pályázó szervezet neve:	Szent István Egyetem, majd Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar
Pályázati kategória:	A hazai Tudományos Diákköri műhelyek és rendezvényeik támogatása
Támogatás összege:	2 500 000 Ft

A kari TDK műhelymunka elősegítésére a Kar pályázatot nyújtott be az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által meghirdetett NTP-HHTDK-19 kiírásra, mely 2.500.000 Ft. támogatást nyert.

A program lényege: 2019. december elején sor került a hagyományos kari TDK konferencia megrendezése. A meghosszabbított pályázati időszak kiterjedt a 2020-as évre, mely rendkívüli volt a Covid-19 vírus járvány miatt. Az oktatás nagyrészt online módon történt, ahogy a 2020-as őszi kari TDK konferencia is. A benyújtott pályázat programjait részben lehetett megvalósítani, azokat is nagyrészt online módon. A legfontosabb cél - a motivált tehetséges diákok felkészítése a tudományos életre - megvalósult.

A program célja: Elősegítse a fiatal tehetségek kibontakozását. A jelen pályázat programja az Ybl Miklós Építéstudományi Karon a TDK tevékenység erősítése, színvonalas kari konferencia lebonyolítása, ehhez kapcsolódó rendezvényeken való részvételek biztosítása. TDK népszerűsítése.

Mindezt a projektidőszak alatt bekövetkezett két fontos esemény befolyásolta. Ez egyik az, hogy az Ybl Miklós Építéstudományi Kar 2020. augusztus 1-től nem a Szent István Egyetemhez (SZIE), hanem az Óbudai Egyetemhez tartozik. A másik, a Covid-19 vírus okozta járvány miatt az eredetileg tervezett programok egy részét (részvétel nemzetközi konferencián) nem lehetett megvalósítani, más részét online módon lehetett megvalósítani (2020-as kari TDK konferencia, kötetlen beszélgetés, laborlátogatás).

Ennek ellenére a több évtizedes TDK munka tovább folytatódott a Karon, a TDK tevékenység révén a Kar oktatási és tudományos tevékenysége tovább erősödött. A hallgatóknak a tanulmányaik folytatásához (MSc, PhD) szükséges tudományos munka megvalósult. A résztvevő diákok a TDK műhelymunkákban való aktív részvétellel a tudomány aktuális kérdéseivel foglalkozhatnak. A TDK-zó diákok a megszerzett tapasztalataikat saját későbbi tudományos tevékenységeikben hasznosíthatják. A budapesti nemzetközi Építészkongresszuson rész vevő építészhallgatók a világ első vonalbeli építészeinek prezentációt hallgathatták meg, amivel szakmai ismereteik bővültek. A dolgozatok megjelentetése, illetve az ahhoz kapcsolódó publikációk erősítik a diákok írásbeli kommunikációját, pozitív visszajelzést jelent a számukra a szakma részéről, ezzel is belépve a hivatalos tudományos életbe. A középiskolások bepillantást nyerhettek az egyetemi Kar munkájába, a kari TDK műhelymunkákba. A kar a középiskolákkal évek óta meglévő kapcsolata, ha nem is bővült, de megmaradt.

A támogatásnak köszönhetően a következő programok valósultak meg:

A meghosszabbított projektidőszak alatt két kari TDK konferencia lebonyolítása történt meg. Az előkészítés során a kar Egyetemi Tehetséggondozási Tanácsa kibővítve a TDK műhelymunkában rész vevő oktatókkal ülésezett, valamint az Óbudai Egyetem ETD online konferenciát tartott a karok TDT vezetőinek és titkárainak.

1. Pályázók felkészítése és konzultálása a 2019-es kari TDK konferenciára.
2. 2019-es Kari TDK Konferencia megszervezése és megrendezése. Építész és Építő szekciókban 13 hallgató 8 pályamunkát mutattak be. A témaválasztások aktuálisak voltak, a dolgozatok tartalmasak, a prezentációk színvonalasak, érthetőek. A zsűri az kar vezető oktatói és a szakma prominens képviselői vettek részt, többek között Krizsán András, a Magyar Építőművészek Szövetségének elnöke. A kari TDK konferenciához programkötet készült. A 2019-es szekcióüléseken nagyszámú hallgatóság jelent meg.
3. '5 Ipari Örökségműhely résztvevői az ózdi kutatásról készült felmérések feldolgozása és kutatás.
4. '15 Ipari Örökségműhely bemutatja az ózdi törzsgyár felmérését összegző kutatást az ózdi Digitális Erőműben előadások és kiállítás formájában.
5. A kari TDT és a TDK műhelymunkákban rész vevő oktatók megbeszélés tartottak a 2020-as évre tervezett feladatokról és programokról.
6. Kiállítás az „YBL(AYERS) – YBL ÉPÍTÉSZ-NAPOK A FUGA-BAN” programon az '5 Ipari Örökségműhely ózdi kutatási munkájáról.
7. Hallgatók és néhány oktató (összesen 35 fő) részvétele a XVII. MÉSZ Nemzetközi Építészkongresszuson Budapesten. A világ élvonalbeli építészeitől hallott és látott prezentációk meghatározóak lehetnek további építészeti szakmai fejlődésükre.
8. Helyszíni bejárás volt az '15 Ipari Örökségműhely diákjainak Marosi Miklós Ybl díjas építésztervező vezetésével az Eiffel Műhelyben, mely az 1884–86-ban épült Északi Járműjavító csarnok az Magyar Állami Operaház új komplex művészeti központja lett.
9. Pályázók felkészítése és konzultálása a 2020-as kari TDK konferenciára.
10. A tűzlabor laborvezetője és diákjai filmet készítettek a laboratóriumról és az ott folyó kísérletekről, mely megküldésre került a középiskolának.
11. A TDK munka során a kísérleteihez a tűzvédelmi laboratórium új mérési módszereket lehetővé tevő hőérzékelő pirométer és a hőáramlást jelző mérőeszköz került beszerzésre.
12. 2020-es Kari TDK Konferencia megszervezése és online megrendezése. Építész szekcióban 10 hallgató 4 pályamunkát mutatott be. A kari TDK konferenciához programkötet készült. A konferenciát több oktató és hallgató követte, valamint az eseményt a Szolnoki Műszaki Szakközépiskola 2 tanára és 20 diákja is végig követte.
13. Kötetlen beszélgetés a TDK résztvevőivel, középiskolásokkal, korábbi OTDK-n helyezést elért jelenlegi és volt diákokkal.

14. TDK munkák és azok továbbfejlesztésével készített publikációk megjelentetése. Kiss Tamás korábbi OTDK helyezett több publikációt jelentetett meg 2019-2020 időszakban a Régi-Új Magyar Építőművészet 2020/01, 2020/02, 2020/03, 2020/04 számaiban. A Tűzvédelmi laboratóriumban felkészülő és TDK-zó hallgatók négy kéziratát fogadta be a Magyar Textiltechnika szakmai folyóirat.
15. Szakkönyvek beszerzése a kari könyvtár részére. A kari könyvtár tudásbázisát bővítette 55 db magyar és angol nyelvű építészettörténet és építészetelmélet témájú könyvvel.
16. Az online műhelymunkához digitális adathordozók kerültek beszerzésre.
17. OTDK konferenciára történő regisztrálások és jelentkezések megtörténtek.

Budapest, 2021. január 20.

Wittek Krisztina
témafelelős



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



Nemzeti
Tehetség Program