

ÉRKEZÉS GYŐRBE

KÖRNYEZETALAKÍTÓ MŰHELY 2018. NOVEMBER 5-9.

A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM ÉPÍTÉS-, ÉPÍTŐ- ÉS KÖZLEKEDÉSMÉRNÖKI KAR TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS SZERVEZÉSÉBEN

Programtervezet

A környezet alakító műhely tervezett programja egyhetes közös gondolkodásra és interdiszciplináris csapatmunkára hívja a Széchenyi István Egyetem Építés-, Építő- és Közlekedésmérnöki Karának hallgatóit és a Győri Műszaki SzC Hild József Építőipari Szakgimnáziumának diákjait különböző területeket képviselő szakemberek mentorálásával.

A program céljai: felhívni a figyelmet a mérnökök szerepére és felelősségére az épített környezet alakításában; a kooperációs, kommunikációs készségek fejlesztése; új munkamódszerek bevezetése; szakmaközi kapcsolatok építése; a tudományos alaposságú kutató- és tervezőmunka megismertetése.

A tervezett program áttekintése:

11.5. hétfő	11.6. kedd	11.7. szerda	11.8. csütörtök	11.9. péntek
9:00-12:30 Felvezető előadások, feladatismertetés	9:00-12:30 Felvezető előadások, feladatismertetés	9:00-12:30 ÉÉKK TMDK megnyitó és szekciók	9:00-12:30 Bemutatók konzultációs céllal	9:00-12:30 Műhelymunka: nyomtatás, installáció
12:30-14:00 Ebéd	12:30-14:00 Ebéd	12:30-14:00 Ebéd	12:30-14:00 Ebéd	12:30-14:00 Ebéd
14:00-18:00 Helyszíni szemle	14:00-18:00 Műhelymunka: konceptió alkotás	14:00-16:00 ÉÉKK PechaKucha	14:00-18:00 Műhelymunka: konceptió véglegesítés	14:00-16:00 Kiállítás megnyitó, konceptió bemutató
18:00-20:00 Vacsora, társalgás	18:00-20:00 Vacsora, társalgás	16:30-17:30 TMDK záróünnepség és eredményhirdetés	18:00-20:00 Vacsora, társalgás	16:00-20:00 Csatlakozás Győr EKF programjához

Az egyes blokkok programját a következőkben részletezzük.

A TMDK programfüzete letölthető a <https://tdk.sze.hu/> címről.

Felvezető előadások

November 5. hétfő délelőtt

9.00

Győr városfejlesztési stratégiája

Gyertyás János osztályvezető, Győr MJV PH Városfejlesztési Osztály

9.45

Közlekedés Győrbe és Győrben: vonattal, busszal, autóval, kerékpáron és gyalog

Winkler Ágoston PhD közlekedésmérnök, SZE Közlekedési Tanszék

10.30

Szünet

10.45

A mérnök felelőssége a környezet alakításában

Scharle Péter CSc építőmérnök, SZE Szerkezetépítési és Geotechnikai Tanszék

11.30

Csoportalakítás, feladatismertetés

Kegyess-Brassai Orsolya PhD, SZE Szerkezetépítési és Geotechnikai Tanszék és

Horváth Tamás PhD, SZE Építészeti és Épületszerkezettani Tanszék

November 6. kedd délelőtt

9.00

Érkezés

Tolnay Imre DLA képzőművész, SZE Építészeti és Épületszerkezettani Tanszék

9.45

Városfejlesztés alulról jövő kezdeményezésekkel

Élő József építész, a Terasz Csoport képviselője

10.30

Szünet

10.45

Győr város kritikus elemzése

Bodrossy Attila DLA építész, SZE Épülettervezési Tanszék

11.30

Áramlás – Győr Európa Kulturális Főváros pályázata

Borsa Kata pályázatíró, Karzat Színház Nonprofit Kft.

TMDK Építész szekció

november 7. 9.30 óra
Műteremház, Európa terem

A zsűri elnöke:

Katona István DLA, egyetemi adjunktus,
tagjai:

Horváth Tamás PhD, egyetemi adjunktus,
Nagy András, egyetemi tanársegéd,
Név, hallgatói képviselő,

titkára:

Kottmayer Tibor, mestertanár

1.

Bacsa László, Berbik Ferenc, Horváth Márton

FACES – installáció a Velencei Építészeti Biennálén

Konzulens: Gábor Erika, egyetemi tanársegéd

2.

Kitley Gréta

Fecsegtető

Konzulens: Géczy Nóra PhD, egyetemi docens

3.

Zentai Fruzsina, Geyer Dorottya

Gyerekekkel a közösségért

Konzulensek: Cseh András DLA, egyetemi adjunktus
és Tátrai Ádám, egyetemi tanársegéd

4.

Csuzi Barbara, Truhlig Noémi, Soós Adrienn, Zentai Fruzsina

Győr 2050

Konzulens: Bach Péter DLA, egyetemi docens

5.

Zurai Lilla, Torma Sára, Fejes Nóra

Személyes tér(igények) vizsgálata a FLIRT vonatokon

Konzulens: Géczy Nóra PhD, egyetemi docens

TMDK Építőmérnök szekció

november 7. 9.30 óra

TIGER terem

A zsűri elnöke:

Bukovics Ádám PhD, egyetemi adjunktus,

tagjai:

Koch Róbert PhD, egyetemi adjunktus,

Ajtayné Károlyfi Kitti, egyetemi tanársegéd,

Varga Olivér, hallgatói képviselő,

titkára:

Harrach Dániel, egyetemi tanársegéd

1.

Fogarasi Anna

A kezdeti görbeség hatása

a nyomott rudak kihajlási ellenállására

Konzulens: Hajdú Gábor, egyetemi tanársegéd

2.

Madarász Klaudia, Szabó Máté

A területváltozás hatásainak vizsgálata

a Cuhai-Bakonyér vízgyűjtőn

Konzulens: Mátyás Kevin, egyetemi tanársegéd

3.

Molnár Iván, Szuri Beatrix

Gumiabroncsok újrahasznosítása

a vasúti ágyazatok fejlesztésében

Konzulens: Fischer Szabolcs PhD, egyetemi docens

TMDK Közlekedésmérnök szekció

november 7. 9.30 óra

A204 terem

A zsűri elnöke:

Winkler Ágoston PhD, egyetemi adjunktus,

tagjai:

Döbrentei Balázs, tanszéki mérnök,

Nagy Viktor, egyetemi tanársegéd,

Név, hallgatói képviselő,

titkára:

Gaál Bertalan, egyetemi tanársegéd

1.

Kovács Gergő

Koncepcióterv a székesfehérvári középiskolai campus mobilitási igényeinek kielégítésére

Konzulens: Horváth Balázs PhD, egyetemi docens

2.

Klujber Richárd

Lenti közlekedésbiztonsági helyzete és javítási lehetőségei

Konzulens: Henézi Diána Sarolta PhD, egyetemi adjunktus

3.

Jonkli Dominika

A mozdonyvezetői képzés fejlesztésének lehetőségei

Konzulens: Henézi Diána Sarolta PhD, egyetemi adjunktus

4.

Nagy István

Üzemirányítói munkafolyamatok vizsgálata

Konzulens: Horváth Richárd PhD, egyetemi docens

ÉÉKK PechaKucha

november 7. 14.00 óra

B2 terem

KUTATÁSI TÉMÁK ÉS EREDMÉNYEK

12 téma, témánként 20 kép, képenként 20 másodperc

Tervezett időtartam: 90 perc

Témák és előadók:

Posztmodern utáni festészetem

Radosza Attila DLA (ÉÉT)

A Széchenyi István Egyetem Velencei Építészeti Biennálé installációjának gipszplasztikái

Gábor Erika (ÉÉT)

Ivócsap

Zétényi Zsófia (ÉTT)

RátKakas

Kovács Attila, Kovács Martin, Truhlig Noémi, Vadász Vanessza (ÉTT)

Egy örökzöld: építéstörténet + építésztörténet

Kottmayer Tibor (ÉVT)

Modern Győr: a város 20. századi építészetéről online felületeken, kiállításokon

Hartmann Gergely (ÉVT)

Az A-Híd Építő Zrt. és a Széchenyi István Egyetem kapcsolata, az ipari és oktatás-kutatási szinergia erősödése

Gosztola Dániel (A-Híd / SzGT)

Mobilgátak építésének geotechnikai kérdései

Varga Olivér (SzGT)

A területváltozás hatásainak vizsgálata a Cuhai-Bakonyér vízgyűjtőn

Madarász Klaudia és Szabó Máté (KÉT)

Közlekedő város

Gaál Bertalan (KÖT)

Az Esztergom – Almásfüzitő vasútvonal fejlesztési lehetőségei a személyszállításban

Faragó Ferenc (KÖT)

A közlekedés externális hatásai, avagy: Ki fizeti a révészt?

Szakonyi Petra PhD (KÉT)

Résztvevők

25 hallgató vagy diák, 5 csoportban.
A jelentkezések függvényében
minden csoport tartalmaz majd legalább
egy építész-, egy építő-, egy közlekedésmérnök
hallgatót és egy hildes diákot.

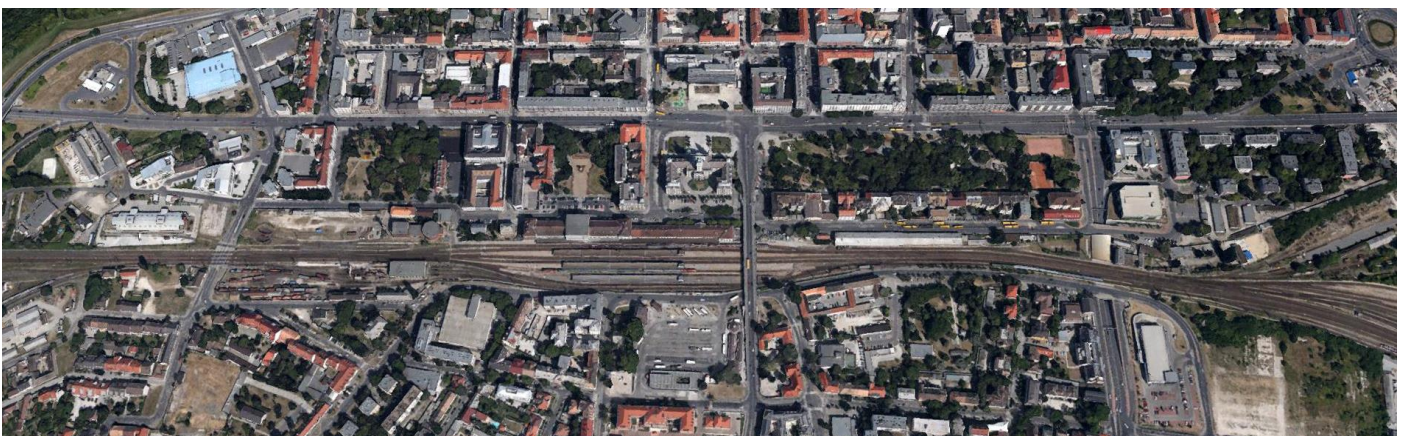
A csoportok munkáját mentorok segítik:
Fischer Szabolcs PhD, Harrach Dániel,
Horváth Tamás PhD, Kottmayer Tibor,
Németh Attila, Péczy Lóránt.
Projektmenedzser: Kegyes-Brassai Orsolya PhD

Helyszínek

A környezetalakító műhely bázisa:
a K0 kollégiumi épület földszinti konferenciaterme
Ebédek: Széchenyi Étterem.
TMDK programok: a SZE központi kampuszán, lásd programfüzet.
Záró kiállítás: a SZE régi aulájában található TMDK fal környezetében.
Záró esemény, városi rendezvény: Dunakapu tér.

Feladat

A csoportok feladata a hét folyamán olyan városfejlesztési koncepciókat megfogalmazni,
melyek javítani tudják a városba érkezés körülményeit általában vagy 2023-ban,
amikor Győr Európa egyik kulturális fővárosa lehet.
A tervezési terület a Szent István út és a vasút belvárosi szakasza és az ezekkel határos területek.
A javaslatokat erre, az alábbi légifotón látható területre várjuk.
A javaslatok témája és tárgya a munkacsoportok egyéni koncepciói alapján alakulhat,
lehetnek azok infrastrukturális, ingatlanfejlesztési, városépítészeti, képzőművészeti stb. jellegűek.
A koncepciókat minden csapatnak egy-egy tablón kell bemutatnia, melyeket a műhelyhét végén kiállítunk.
A tablók egységes formátumban készítenők, A0 lapmérettel.



Támogatók



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



A környezetelalító műhely az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából
az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által meghirdetett
NTP-HHTDK-18-0052 kódszámú pályázati támogatásból valósul meg.

