



ÓBUDAI EGYETEM
YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR

YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR

2023

TÁJÉKOZTATÓ



ÓBUDAI EGYETEM
YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR

ÓBUDAI EGYETEM
YBL MIKLÓS
ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI
KAR

TÁJÉKOZTATÓ
2023



2019-ben volt 140 éves az iskolánk,

melynek jogelődjét Trefort Ágoston vallás- és közoktatásügyi miniszter rendelete alapján 1879-ben hozták létre.

1898-ban az akkori Magyar Királyi Állami Felső Ipariskolából kivált a Magyar Királyi Állami Felső Építő Ipariskola, mely 1902 óta ugyanazon a helyszínen, töretlenül képezi a magyar építőipar számára a kiváló szakembereket.



Dékáni köszöntő	7
Információk	8
Miért az Ybl?	9
Karunk képzési rendszere	10
Jelentkezés	12
Rajz alkalmassági	13
Építészmérnöki BSc / MSc szak	16
Építőmérnöki BSc szak	18
Kollégium	20
A könyvtárról	21
Sportról	22
Külfelkapcsolatok	23
Elérhetőség	24



Részt venni a teremtésben...

Az épített környezet egy sokoldalú, meghatározó tényező az életünkben. Megvalósított formájában nevezhetjük örökségnek, múltnak, a mindennapjainknak, a tervezők elképzeléseiben a jövőbeli lehetőségekről, illetve jövőképünkről beszélhetünk.

Dékáni köszöntő

Prof. Dr. Gall Anthony PhD
egyetemi tanár

Ma egy tervezéshez szerteágazó tudásra van szükség: új építőanyagok ismerete, a környezettudatos és fenntartható üzemeltetés és gazdaságosság, a társadalmi és közösségi szolgálat, a létesítmények biztonsága és állékonysága, vagy egyszerűen a tartós szépséghez való érzék.

Az alkalmazott alkotói és mérnöki munkában egyre inkább a csapatmunka kerül előtérbe, ahol a jó és használható ötleteket, elképzeléseket pontos számításokkal és folyamatos összecehszolással alakítjuk végleges formába, majd végigkísérjük a megvalósításukat, és ellátjuk műszaki felügyelettel. A jó ötlet önmagában kevés, az igazi érték a tervezés folyamatán keresztül jön létre, mondhatjuk úgy is, hogy a tervezés során részt veszünk a teremtésben. A munka során igyekszünk minden eszközt és tudást a tervezés szolgálatába állítani, a kézi rajzolásal, a számítógép használatával a számításban és a vizualizációban, makett készítésével, laborokban és igazi terepen gyakorlatok elvégzésével, környezetünk vizsgálatával alakítjuk és bővítjük tudásunkat. Fontos eszközünk a kommunikáció, annak a képessége, hogy elképzeléseinket mások felé tolmácsolni tudjuk, és a közös értelmezések figyelembevételével végül meg tudjuk valósítani a terveket.

A tanulás során lehetőség nyílik arra, hogy mindenki felismerje, hol az ő helye a folyamatokban, építészmérnökként vagy építőmérnökként kívánja-e gyakorolni a szakmát. Természetesen mindez sok munkával, elhivatottsággal jár, de a felejtethetlen egyetemi évek életre szóló új barátságokat és szakmai kapcsolatokat is hoznak.

A szakmával és felvételi eljárással kapcsolatos kérdéseiket várják

ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI INTÉZET

Dr. Sugár Viktória PhD | Sugar.Viktoria@uni-obuda.hu
egyetemi docens, az építészmérnöki intézet vezetője

ÉPÍTŐMÉRNÖKI INTÉZET

Dr. Szücs László PhD | Szucs.Laszlo@uni-obuda.hu
egyetemi docens, az építőmérnöki intézet vezetője

TANULMÁNYI OSZTÁLY

Kámán Előd | tanulmanyi.ybl@uni-obuda.hu
mesteroktató, oktatási igazgató

KOLLÉGIUM

kollégium.ybl@uni-obuda.hu



Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kara a hazai építés- és építőmérnök képzés nagy hagyományokkal rendelkező és erős fellegvára. Erre kötelez minket névadónk, a hazai építészet nagy hatású mestere iránti tisztelet is. Karunk jogelődje 1879-ben alakult meg és az elmúlt 140 évben nemzedékek sora adta egymásnak a képzeletbeli mester-tanítvány stafétát.

Miért az Ybl?

Dr. habil Bölcskei Attila PhD

Erre kötelez minket névadónk, a hazai építészet nagy hatású mestere ...

Nincs ez másképpen ma sem: abban a szerencsés helyzetben vagyunk, hogy mind kiváló mesterekkel, mind befogadó, tanulni képes tanítványokkal jól állunk. Ez egyfelől garanciát jelent arra, hogy Ön fontos és modern szakmai ismeretekhez jusson, másfelől arra, hogy egy jó közösségbe kerüljön, ahol képességei mind jobban kibontakozhatnak. Természetesen iskolánk is részt vesz a hallgatói mobilitási programokban, így Önnek lehetősége nyílna arra is, hogy tanulmányainak egy részét külföldi partnerintézményeink valamelyikében teljesítse.

Az Ybl kar mindig nagy hangsúlyt fektetett arra, hogy a falai között végzetek olyan tudás és olyan képességek birtokába jussanak, amely gyakorlatorientált és ezáltal az elhelyezkedés minden gond nélkül garantálható legyen. Ezt a célt a mai oktatási rendszerben a BSc, vagyis az alapképzési szint biztosítja. A 2015/16-os tanévtől duális képzésre is jelentkezhetnek jövőre hallgatóink. Az iskolánkban működő szellemi műhelyek révén a tudományos diákköri munkába való bekapcsolódással lehetőség van arra is, hogy az érdeklődők elméleti irányban is megtegyék kezdeti lépéseiket, amelyeket azután mesterképzés keretében folytathatnak akár intézményünkben, akár bármelyik másik egyetemen.

Lehetőség van természetesen a tudományos karrier megalapozására is, hiszen elmondhatjuk, hogy oktatóink sorában számos nálunk végzett kollégát is üdvözölhetünk, akik közül nem egy tudományos fokozatot is szerzett.

**BIZTOSÍTHATJUK, HOGY HA AZ ÉPÍTÉSTUDOMÁNY SZÉP HIVATÁSÁT
VÁLASZTJA, AKKOR KARUNKON A LEGJOBB KEZEKBEN LESZ!**

ALAPKÉPZÉS BSC

– nappali és levelező tagozaton állami ösztöndíjas és önköltséges képzés (a levelező képzés gyakoriságáról, és munkarendjéről a honlapunkon adunk tájékoztatást); Duális képzés az építőmérnöki alapszakon

– ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI SZAK (7 félév)

– ÉPÍTŐMÉRNÖKI SZAK (8 félév)

SPECIALIZÁCIÓK:

- Szerkezetépítés és geotechnika
- Települési

MESTERKÉPZÉS MSC

– nappali tagozaton állami ösztöndíjas és önköltséges képzések, magyar és angol nyelven

– ÉPÍTÉSZ SZAK (4 félév)

SPECIALIZÁCIÓK:

- Építészeti tervezés és belsőépítész
- Várostervezés és főépítész

SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK

– Tűzvédelmi szakmérnök, levelező tagozaton

Az Ybl Miklós Építéstudományi Karon az építőipari felsőoktatás minél szélesebb palettáját igyekszünk lefedni, hogy hallgatónk a munkaerőpiacon biztosan megtalálják a számukra megfelelő ágazatot.



A jelentkezést elektronikusan az e-felvételi keretében az Oktatási Hivatal által meghatározott, a szeptemberben induló képzésekre vonatkozó online felületen a www.felvi.hu honlapon kell benyújtani.

A jelentkezés határideje: általában az adott év február 15-e, (felvételi eljárások és határidők: https://www.felvi.hu/felveteli/jelentkezés/aktualis/22A_eljarasindulas).

AZ ALAPKÉPZÉS PONTSZÁMÍTÁSA

A felvételi pontok meghatározása alapképzésre jelentkezők esetében:

1. a tanulmányi és az érettségi eredmény átszámított pontjainak összeadásával.

2. az érettségien szerzett pontok kétszerezésével.

A két számítási mód közül automatikusan a jelentkező számára kedvezőbb pontszámítást alkalmazzák, időkorlát nélkül. Ehhez mindkét esetben hozzáadják a jelentkező által igazolt többletpontokat.

Részletes számítási szabályokat, illetve az elfogadott beszámításra kerülő tárgyak körét a www.felvi.hu oldalon találhatják meg a jelentkezők.

FELVÉTELI PONTOK SZÁMÍTÁSA FELSŐFOKÚ OKLEVÉLLEL RENDELKEZŐK ESETÉBEN

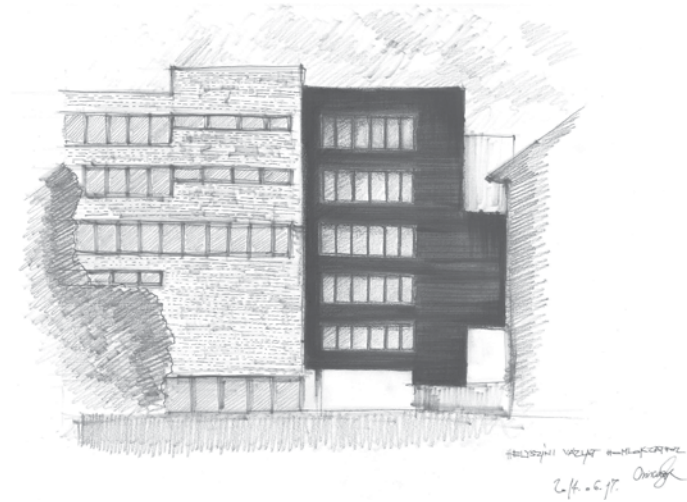
Az Óbudai Egyetem mind a felsőoktatási szakképzésben, mind a felsőfokú tanulmányi végzettséggel rendelkező jelentkező számára korábbi tanulmányai minősítése alapján ad pontszámot a következő rendszerben:

kiváló, jeles minősítés: 400 pont

jó minősítés: 340 pont

közepes minősítés: 280 pont

elégséges minősítés: 0 pont



RAJZ ALKALMASSÁGI VIZSGA ÓE YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR ÉPÍTÉSZMÉRŐI BSC SZAK

A rajz alkalmassági vizsga feladata: **PORTFÓLIÓ** összeállítása, amely **5 db alkotást** és **3db fényképet** foglal magába.

Rajz alkalmassági vizsga

A portfóliónak az alábbi munkákat kell tartalmaznia:

1. Épület környezetével (fényképpel):

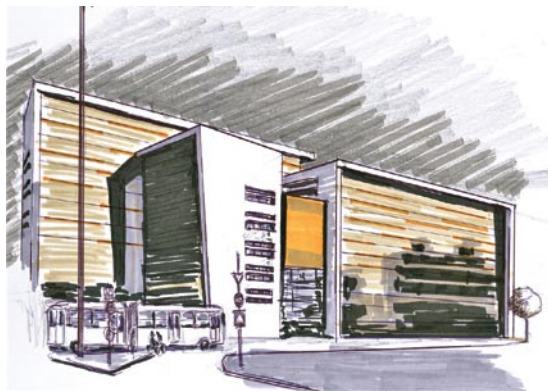
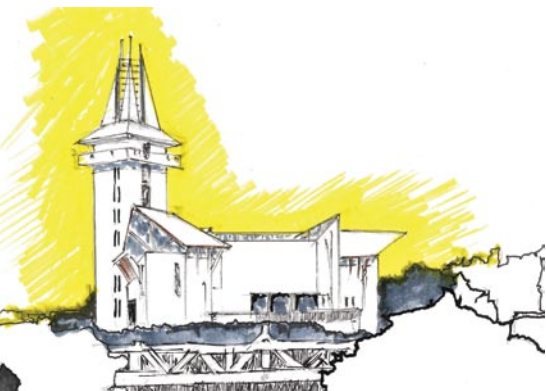
Szabadkézi rajz készítése a felvételítő által választott épületről. A rajzhoz mellékelni kell egy fényképet is az épületről. (A fényképet is a jelentkezőnek kell készítenie, nem lehet az internetről vagy egyéb forrásból származó kép alapján rajzolni.) Az épület rajznak tartalmaznia kell az épület környezetét (pl.: háttér, növények), a fény-árnyék hatások és a textúrák (anyagminőségek) megjelenítését.

Technika: szabadon választott grafikai technika (ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus), vonalzó használata nem megengedett.

Rajz mérete: A/4-A/3 között

Fénykép mérete: A/5-A/4 között

Leadás: 1db grafika (eredeti, nem fénymásolat), 1db fénykép (fekete-fehér vagy színes is lehet, nem kötelező fotópapírra nyomtatni)



2. Kortárs (21. századi) épület környezetével (fényképpel):

Szabadkézi rajz készítése a felvételítő által választott kortárs (21. századi) épületről. A rajzhoz mellékelni kell egy fényképet is az épületről. (A fényképet is a jelentkezőnek kell készítenie, nem lehet az internetről vagy egyéb forrásból származó kép alapján rajzolni.) Az épület rajznak tartalmaznia kell az épület környezetét (pl.: háttér, növények), a fény-árnyék hatások és a textúrák (anyagminőségek) megjelenítését.

Technika: szabadon választott grafikai technika (ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus), vonalzó használata nem megengedett.

Rajz mérete: A/4-A/3 között

Fénykép mérete: A/5-A/4 között

Leadás: 1db grafika (eredeti, nem fénymásolat), 1db fénykép (fekete-fehér vagy színes is lehet, nem kötelező fotópapírra nyomtatni)

3. Fa (fényképpel):

Szabadkézi rajz készítése a felvételítő által választott fáról. A rajzhoz mellékelni kell egy fényképet is a fáról.

(A fényképet is a jelentkezőnek kell készítenie, nem lehet az internetről vagy egyéb forrásból származó kép alapján rajzolni.)

Technika: szabadon választott grafikai technika (ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus)

Rajz mérete: A/4-A/3 között

Fénykép mérete: A/5-A/4 között

Leadás: 1db grafika (eredeti, nem fénymásolat), 1db fénykép (fekete-fehér vagy színes is lehet, nem kötelező fotópapírra nyomtatni)



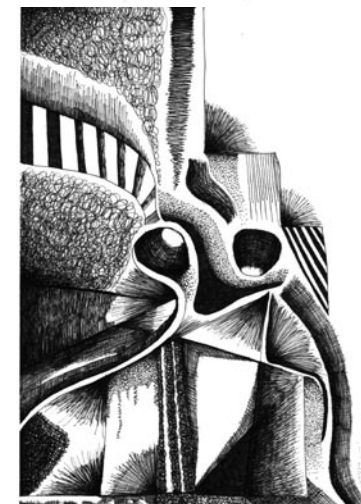
4. Síkkompozíció:

Absztrakt, két-dimenziós kompozíció készítése. A képet nonfiguratív vizuális elemekből kell felépíteni, tehát a valós és felismerhető formákat kerülni kell (pl.: ember, növény, használati tárgyak, rajzfilmfigurák...stb). Egyszerű formákból (pl. geometrikus alakzatok, vonalstruktúrák, foltok), színekből és textúrákból lehet komponálni, valamint vizuális hatáselemekkel kísérletezni (pl.: fények, képi egyensúlyok, ritmusok, kontrasztok).

Technika: szabadon választott grafikai technika (ceruza, színes ceruza, toll, tűfilc, ecsetfilc, tus) vagy számítógépes grafika (tetszőlegesen választott grafikai programmal)

Grafika mérete: A/4-A/3 között

Leadás: 1db grafika vagy számítógépes grafika



5. Térkompozíció:

Absztrakt, három-dimenziós kompozíció készítése.

A modelleket nonfiguratív vizuális elemekből kell felépíteni, tehát a valós és felismerhető formákat kerülni kell (pl.: ember, növény, használati tárgyak, rajzfilmfigurák...stb). Egyszerű tömegekből, szögletes és íves felületekből, színekből és textúrákból lehet komponálni, valamint vizuális hatáselemekkel kísérletezni (pl.: fények, átlátszóság, ritmusok, pozitív-negatív viszonylatok).

Technika: szabadon választott modellező technika (pl.: papír, fa, gipsz, üveg) vagy számítógépes modell (tetszőlegesen választott modellező programmal)

A modellről készített kép nyomtatási mérete: A/4-A/3 között (a nyomtatott lapon több kép is lehet a modellről, különböző nézőpontokból fényképezve)

Leadás: 1db modellről készült kép vagy képsorozat (1 lapra nyomtatva)



A PORTFÓLIÓ leadása:

- **MAPPA.** A portfóliót (az 5 db alkotást és a 3db fényképet) kizárólag mappában lehet leadni. Formátum: 1db A/2-es méretű fehér lap félbehajtvva, feliratozva.

A feliratnak tartalmaznia kell a **jelentkező nevét** és a felvi.hu oldalon megadott **azonosító számát** (számítógépes felirat kinyomtatva és a mappa elejére ragasztva, minimum 28-as betűméret).

- **PORTFÓLIÓ.** Összesen 8db lapot kell tartalmaznia a mappának, az 5db alkotást és a 3db fényképet.

Hiányos portfóliót nem áll módunkban elfogadni, valamint egy feladathoz nem adható le több lap (egy lapon szerepelhet több alkotás a 4. és az 5. feladatok esetében).

- **FELIRATOZÁS.** Az 5db alkotást és a 3db fényképet feliratozni kell. A felirat tartalmazza a **jelentkező nevét**, a felvi.hu oldalon megadott **azonosító számát**, és az **adott feladat sorszámát**. A feliratokat az alkotások, fényképek hátoldalán kell elhelyezni (számítógépes felirat kinyomtatva és a munka hátoldalára ragasztva, minimum 14-es betűméret).

- Az 1., 2., 3. **feladatokhoz** készült grafikákat **eredetiben** kell leadni (fénymásolatot nem fogadunk el).

- A 4. és 5. **feladatokhoz** készült munkákat **kizárólag papír alapon** lehet beadni (pl.: nem tudunk elfogadni szobrokat eredetiben, vagy számítógépes munkákat digitális formátumban).

A rajz alkalmassági vizsgára leadott portfólió, csak a **FELVÉTELIZŐ ÁLTAL ÖNÁLLÓAN** elkészített alkotásokat és fényképeket tartalmazhatja! **Idegenkezűség esetén a felvételiző kizárásra kerül a rajz alkalmassági vizsga folyamatából.**

A portfóliót 2023. június 3.-án, kizárólag személyesen lehet leadni az Ybl Miklós Építéstudományi Karon, 9:00-14:00 óra között.

(A jelentkezők nem kapnak a helyszínen további feladatokat, kizárólag a portfóliót kell benyújtani.)

A PORTFÓLIÓ értékelése:

A portfólióra „alkalmas” vagy „nem alkalmas” minősítést kapnak a jelentkezők.

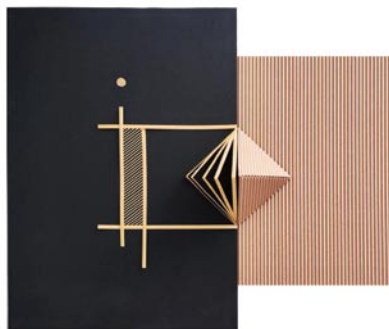
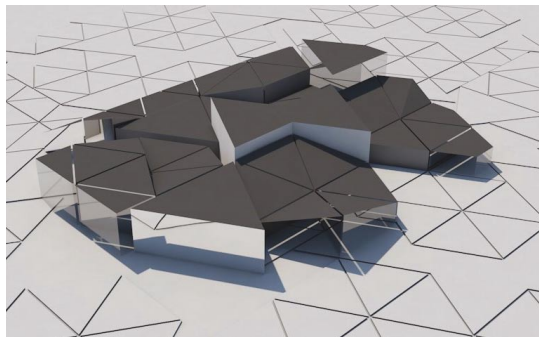
Az értékelés főbb szempontjai:

- grafikai technikák alkalmazásának minősége (pl.: vonal- és felületkezelés, sraffozási technika, színek és textúrák érzékletessége)

- rajztechnikai tudás színvonala (pl.: arányok, térmélységek, nézőpontok és perspektív rövidülések megfeleltetése, fény-árnyék hatások érzékeltetése, kompozíciós megoldások)

- építészeti gondolkodás, elhivatottság (pl. építészeti grafikai stílusok ismerete, a fényképek témáinak megválasztása)

- kreativitás (elsősorban a kompozíciós feladatoknál)



Egyéb információk:

- A rajz alkalmassági **vizsga díja: 4.000 Ft** (a befizetéssel kapcsolatos információkról levélben kapnak tájékoztatást a jelentkezők).

- A rajz alkalmassági vizsga alóli **felmentésüket** kizárólag azok a jelentkezők kérveényezhetik, akik korábban (az elmúlt 5 évben) már sikeresen teljesítették a vizsgát az Ybl Miklós Építéstudományi Karon (más egyetemeken teljesített rajz alkalmassági vizsgát nem tudunk elfogadni). A felmentést a Tanulmányi Osztályra 2023. május 8. és 31. között elküldött e-mail formájában kell kérelmezni, **a korábbi sikeres teljesítést igazoló dokumentum mellékelésével (tanulmányi.ybl@uni-obuda.hu).**

- A portfólió **előbírálását** nem áll módunkban elvégezni. Kérjük, ne küldjenek e-mailben munkákat véleményezésre.

- A Rajz alkalmassági vizsgára benyújtott alkotásokat és fényképeket archiválunk kell, így azokat **nem áll módunkban** visszaadni a felvételi eljárás lezárulta után sem.

- Ha a kijelölt napon (2023. június 3.) a jelentkező nem tudja benyújtani a portfólióját, **pótleadási** lehetőséget biztosítunk a későbbiekben. A pótleadási igényét a jelentkezőnek e-mailben kell jeleznie 2023. június 3.-át megelőzően. Ennek lehetőségét csak indokolt esetben biztosítjuk, az akadályoztatás okáról igazolást fogunk kérni.

- A rajz alkalmassági vizsga **eredményét 2023. június 14.-ig** tesszük közzé a Kar honlapján (a jelentkezők az azonosító számuk alapján tájékozódhatnak az eredményükről). Kérjük, hogy a rajz alkalmassági vizsga sikeres teljesítéséről szóló levelet őrizték meg, mert ennek hiányában a későbbiekben nem lehet felmentési kérelmet benyújtani.

- A rajz alkalmassági vizsga eredményével kapcsolatban **kifogást, panaszt e-mailben 2023. június 23.-ig** lehet benyújtani (tanulmányi.ybl@uni-obuda.hu vagy babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu), **személyesen 2023. június 23.-án, 10:00-14:00 óra között** fogadjuk az Ybl Miklós Építéstudományi Karon. Kizárólag a személyes megjelenés alkalmával tudunk részletes értékelést adni a benyújtott portfólióval kapcsolatban, és az eredmények felülvizsgálati lehetőségét biztosítani.

További információk:

Adminisztratív kérdésekben:

Kámán Előd, oktatási igazgató

tanulmányi.ybl@uni-obuda.hu

A portfólióra vonatkozó kérdésekben:

Dr. Babály Bernadett PhD

babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu

A portfólió beadása után (2023. június 3.) csak azokra az e-mailekre van módunkban válaszolni, amelyek a felvi.hu-n regisztrált e-mail címekről érkeznek, és az üzenet tárgyában fel kell tüntetni a felvi.hu-n megadott azonosító számot.

AZ „ÉPÍTÉSZMESTERSÉGRŐL”

Az építéshez terv kell, méghozzá korszerű, naprakész; ha kell, merész, környezettudatos és a hagyományainkon alapuló: Avantgard és Örökség.

A jó tervet meg kell tudni érteni és végre kell tudni hajtani, meg kell építeni. Épített nemzeti vagyonunk meghatározó részét tervezni és építeni, védeni és felújítani, mindezek igazgatását szolgálni képes, minden kamarai jogosítvány megszerzésére alkalmas okleveles építészmérnököket képezünk.

Egyetemi karunk 1879-es jogelődjének iskolateremtő mestere és vizsgálónöke, Ybl Miklós hagyományait kereső és felvállaló, ugyanakkor a korszerűséget és jó értelemben vett „mai” szakmaiságot nap mint nap felvállaló, erős és elismert képzést kínálunk a hozzánk jelentkezőknek.

MIRE VÁLIK ALKALMASSÁ?

Tanulmányai elvégzése után teljes körű szakmagyakorlóvá válik.

A kétlépcsős BSc és MSc képzés után a szakmai kamarák eljárási ügyrendjét teljesítő kollégák egyetemes tervezői jogosultságot szerezhetnek. A képzés harmadik foka az adott szakág doktori iskolai képzése, amely PhD, illetve építőművészeti területen DLA fokozat megszerzését teszi lehetővé. Az Óbudai Egyetem Szenátusa elfogadta a doktori iskola indítása iránti kérelmet, akkreditációja folyamatban van.

ÉRVÉNYESÜLÉSI TERÜLETEK

Végzett hallgatóink keresettek a szakmában, annak tervezőirodai és építés kivitelezési szegmensében, hatóságok és az építőipar teljes területén.

Építészmérnöki Intézet

Építészmérnöki BSc/MSc szak

Építészmérnök alapképzés (BSc) / Építész (MSc)

Nappali vagy levelező tagozaton 7 féléves alapképzés

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:

– **Építészmérnök alapképzés (BSc)**

A KÉPZÉS CÉLJA

Felkészült, nyelvtudással rendelkező, egyetemi BSc-alapdiplomás építészmérnökök képzése, akik alkalmasak magasépítési, fenntartási és üzemeltetési, vállalkozási és szakhatósági feladatok ellátására, irányítás melletti tervezési feladatok elvégzésére. Végzett hallgatóink előtt nyitva áll Európa összes egyeteme az MSc (mesterszak) elvégzése érdekében, emellett 2012 februárjában elindítottuk azóta igen sikeressé vált Építész MSc képzésünket.

2017-őszén indult megújult mesterképzésünk 3 specializációja: tervező építész- belsőépítész, településtervező - főépítész, illetve ingatlanfejlesztés és épületüzemeltetés.

A 4 félévesre kibővített mesterképzések teljes mértékű „euro-komforttá” teszik a nálunk szerzett diplomát.

NAPPALI TAGOZATON 4 FÉLÉVES MESTERKÉPZÉS

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:

– **Okleveles építész (MSc)**

SPECIALIZÁCIÓK:

- Építészeti tervezés és belsőépítészet
- Várostervezés és főépítész



AZ ÉPÍTŐMÉRŰNÖKI HIVATÁSRÓL

Életének egyik nagy döntése előtt áll: diplomát készül szerezni. Diplomát, amely tartalmat, értelmet adhat munkájának. Az építőmérnöki szakma ilyen hivatás. Mérnöknek lenni annyi, mint alkotni: a természet törvényeinek ismeretében választ adni a társadalom igényeire, hasznos és szép dolgokat létrehozni. Korszerű építőmérnöki tudás birtokában Ön is vállalkozhat majd arra, hogy olyan mérnöki műtárgyakat tervezzen, építsen vagy üzemeltessen, amelyek a társadalom javát szolgálják, legyenek ezek hidak, toronyházak, autópályák, alagutak vagy éppen víztározók.

Az Ybl Miklós Építéstudományi Karon lehetősége nyílik arra, hogy elsajátítsa az építőmérnöki szakmát, hogy olyan tanároktól tanuljon, akik nagy gyakorlati tapasztalattal, magas szakmai felkészültséggel és komoly hivatástudattal rendelkeznek!

Építőmérnöki BSc szak

Szerkezet- és infrastruktúraépítő mérnök alapképzettség (BSc)

Nappali vagy levelező tagozaton 8 féléves alapképzés

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:

– **Építőmérnök alapképzettség (BSc)**

SPECIALIZÁCIÓK:

szerkezetépítő mérnök ágazaton

– Szerkezetépítés és geotechnika specializáció

infrastruktúraépítő mérnök ágazaton

– Települési specializáció

MIRE VÁLIK ALKALMASSÁ?

Az alapképzés birtokában az építőmérnökök képesek az elvégzett ágazatnak és specializációnak megfelelően:

- kellő szakmai gyakorlat és továbbképzés után tervezői jogosultság megszerzésére,
- egyszerűbb fejlesztési feladatok önálló megoldására,
- irányítás mellett érdemi mérnöki közreműködésre bonyolultabb tervezési munkákban.

Az alapképzés birtokában az építőmérnökök képesek az építőmérnöki szakma teljes területén:

- műszaki vezetői tevékenység végzésére,
- építési műszaki ellenőri tevékenység végzésére,
- építési, fenntartási és üzemeltetési, vállalkozási és szakhatósági feladatok ellátására,
- településmérnöki és településüzemeltetési feladatok ellátására a közigazgatásban
- kellő tanulmányi eredmény és/vagy felvételi vizsga után részvétel az MSc képzésben.

ÉRVÉNYESÜLÉSI TERÜLETEK

SZERKEZETÉPÍTÉS ÉS GEOTECHNIKA SPECIALIZÁCIÓ

Közmű- és mélyépítő vállalatoknál építésvezetőként, vállalkozási mérnökként, technológusként, vállalati vezetőként. Szerkezetgyártó és szakiipari üzemekben irányító mérnökként, üzemvezetőként.

Tervezőirodákban segédtervezőként, tervezőként. Több gyakorlati év és továbbképzés után önálló tervezőként. Kisvállalkozóként, vállalkozóként, szakhatóságoknál mérnöki munkakörben, oktatásban (szakmunkásképzés, szakközépiskola).

TELEPÜLÉSI SPECIALIZÁCIÓ

Önkormányzatoknál települések infrastruktúrájának tervezésében való részvétel. Szakhatósági tervek, környezetvédelmi beruházások készítése. Közlekedési és közműtervezőintézeteknél (vízellátás, csatornázás, gáz-távhőellátás), közművállalatoknál, gazdasági szervezeteknél. Önkormányzatok műszaki osztályain beosztott mérnökként, vezetőként. Kommunális üzemeknél vagy városgazdasági vállalatoknál beosztott mérnökként, vezetőként, vállalkozásvezetőként. Településtervezői irodákban segédtervezőként, tervezőként. Oktatásban (szakmunkásképzés, szakközépiskola). Infrastruktúra- és településtudományi kutatóintézetekben kutatóként.

Építőmérnöki Intézet



KOLLÉGIUMOK

Az Óbudai Egyetem a saját fenntartású tagkollégiumaiban biztosít szálláshelyeket a hallgatói számára a kihasználtság figyelembevételével.

A tagkollégiumaik a városon belül kedvező elhelyezkedéssel rendelkeznek.

A kollégium közelében vannak a tömegközlekedési eszközök, posta, orvosi rendelő és különböző múzeumok, könyvtárak, üzletek és rendezvény helyszínek.

Kollégium

A HALLGATÓK KOLLÉGIUMI FELVÉTELE ÉS ELHELYEZÉSE

A kollégiumi felvétel pályázata elektronikusan történik. Az Ybl Miklós Építéstudományi Kar hallgatói számára szabadon pályázhatóak az Óbudai Egyetem kollégiumi férőhelyei, ez 135 fő hallgatót jelent évente.

Az elhelyezés 2-3-4 ágyas szobákban történik. A kollégiumban különböző tantárgyi konzultációk, műhelymunkák, klubfoglalkozások, születésnapok, zenés programok biztosítják a hasznos időtöltést, az ismeretek bővítését, elmélyítését.

A kollégium a tanulási, művelődési, szórakozási, sportolási lehetőségeken kívül sok egyéb szolgáltatással is rendelkezik, pl.:

- számítógépes hálózat, videó, tévé stb.
- főzési, melegítési lehetőségek, tárolás, szobánként hűtőszekrény (külön konyhákban tűzhely, mikrohullámú sütők stb.)
- mosási, vasalási lehetőség (porszívók, egyéb eszközök)
- hajszárítás stb., segítve az otthonosság megteremtését

A tagkollégiumok különböző minőségű szállásokkal rendelkeznek és különböző életminőségeket biztosítanak. A széles szállás választék miatt mindenki megtalálhatja a saját igényeinek és anyagi lehetőségeinek megfelelő legideálisabb szálláslehetőséget. A kollégiumok honlapja: <http://koll.uni-obuda.hu/>

Ha bármely kérdés merülne fel a tagkollégiumokkal kapcsolatban vagy elhelyezéssel, az alábbi email címen is érdeklődhet: nemoda.ferenc@uni-obuda.hu

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár 6 tagkönyvtárból áll, minden képzési helyen megtalálható egy. A tagkönyvtárak egységes könyvtári hálózatot alkotnak, ami többek között azt jelenti, hogy az egyetem minden diákja használhatja bármelyik tagkönyvtárat függetlenül attól, hogy melyik karra jár.

Óbudai Egyetem Thököly úti Egyetemi Könyvtár

Az Ybl Miklós Építéstudományi Karon található tagkönyvtár a B épület 5. emeletén várja az Egyetem hallgatóit és oktatóit. A Könyvtár lehetőséget nyújt mind az elmélyült tanulásra, mind a csoportmunkára vagy konzultációra. Emellett a hagyományos könyvtári szolgáltatások is igénybe vehetők, mint például a könyvkölcsönzés, könyvek helyben használata, szakirodalmi tájékoztatás illetve a számítógépek használata. A Könyvtár állományát hagyományos és elektronikus dokumentumok, illetve szakkönyvek, időszaki kiadványok, jegyzetek, oktatási segédletek, tervezési segédletek alkotják. A beiratkozás az Egyetem hallgatói, oktatói és dolgozói számára ingyenes. Az Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár által előfizetett összes adatbázis elérhető a könyvtárban.



A MeRSZ és Interkönyv – Typotex adatbázisokban magyar könyveket érhetünk el e-könyv formátumban. A Springer, Scopus, Science Direct és Web of Science adatbázisokból pedig a külföldi szakirodalmat ismerhetjük meg. Ezen kívül a Könyvtár munkatársai segítséget nyújtanak a szabad felhasználású adatbázisokban történő eligazodásban is. Az Egyetemi Könyvtár repozitóriumában gyűjti és tárolja az egyetem diákjai és munkatársai által készített műveket, melyeket a szerzői jogok betartása mellett tesz elérhetővé az egyetem polgárai számára.

Az Egyetemi Könyvtár munkatársai jelenléti vagy akár online könyvtárhasználati, információkeresési, kutatómódszertani... tréningeket, képzéseket tartanak oktatói, hallgatói kérésekre. A teljes tematika elérhető a könyvtár portálján. Az előfizetett adatbázisok egy része akár otthonról is elérhető minden hallgató számára. Az otthoni tanulást az Egyetemi Könyvtár Facebook oldalán keresztül igénybe vehető online olvasószolgálat is segíti.

A KÖNYVTÁR ELÉRHETŐSÉGEI:

Telefon: +36-1 883-7877

E-mail: thokoly@lib.uni-obuda.hu, Honlap: <http://lib.uni-obuda.hu>

Facebook: <https://www.facebook.com/OE.Egyetemi.Konyvtar>

Az Ybl hallgatói a testnevelő tanárok közreműködésével és a HÖK támogatásával 10 sportág közül választhatnak.

A testnevelés kritérium tárgyként szerepel a kar tantervében. A tantárgyi követelményeket a Testnevelés honlapján találják meg.

A hallgatók az alábbi sportágakat választhatják: kosárlabda, röplabda, teremfoci, floorball, Pilates, jóga, úszás, asztalitenisz, tollas, futás, korcsolya. A versenysport iránt érdeklődő hallgatóknak biztosított a budapesti és az országos egyetemi bajnokságokon való indulás, a futóversenyeken való részvétel. A csapatok és csapatsportok nevezését a HÖK támogatja.

Tornatermünkben délutánonként foci, röplabda, kosárlabda edzésein, mérkőzésein való részvétel ingyenes.



AZ EURÓPAI UNIÓ ERASMUS+ PROGRAMJA

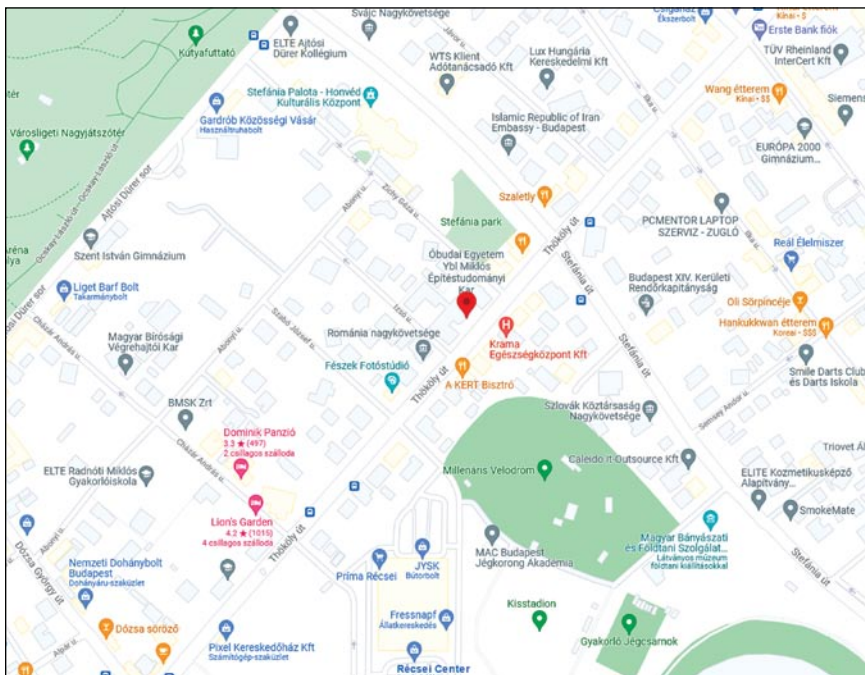
A program keretében több mint 40 egyetemből álló partnerhálózat fogadja diákjainkat egy vagy két féléves tanulmányokra, diplomairásra, vagy szakmai gyakorlatra. Hangsúlyt fektetünk arra, hogy a legjobbak képviseljék karunkat és megőrizzük jó hírünket, amelyet gyakorlati szemléletű képzésünkkel elődeink megszereztek.

Erasmus bejövő diákjaink létszáma ma már meghaladja a kiküldöttekét. Tanulmányi és szabadidős programjaikat, beilleszkedésüket volt és leendő Erasmus diákokból álló mentorcsoport segíti.

A nemzetközi programokról, lehetőségekről a honlapunkon és a bejárat melletti falújságon olvashat, vagy személyesen tájékozódhat a külügyi irodában.

... Hangsúlyt fektetünk arra, hogy a legjobbak képviseljék karunkat ...





YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR
1146 Budapest, Thököly út 74.
+36 1 / 252 1270
dekani.hivatal@uni-obuda.hu

Impresszum ©2023

KIADÓ

Ybl Miklós Építéstudományi Kar

FELELŐS SZERKESZTŐ

Prof. Dr. Gall Anthony PhD

MŰSZAKI SZERKESZTÉS, BORÍTÓ FOTÓ

Konda Tamás

RAJZOK

Dr. Babály Bernadett





1146 Budapest, Thököly út 74.