

Kedves Hallgatók!

A diplomavédéssel kapcsolatban néhány információ:

A diplomavédésre 2022. január 17-19. között kerül sor, személyes jelenléttel.

A diplomavédési eljárás részei

- a diplomaterv bemutatása és megvédése szabad előadás formájában
- kérdések a diplomamunkával és a korábbi tanulmányokkal kapcsolatban
- szóbeli vizsga, amely a diplomaterv témájához kapcsolódó államvizsga kérdések megválaszolásából áll.

A védés napján:

- A hallgatóknak 8:45-ig kell megérkezniük és bejelentkezniük a jegyzőnél a védésre kijelölt teremben.

Az iskola épületében maszk használata kötelező!

- A védés hivatalosan 9-kor kezdődik. A jegyző bemutatja a bizottság tagjait és ellenőrzi a hallgatók jelenlétét. Ezután kezdődik a védés. Egy hallgatóval 25-35 percet foglalkozik a bizottság:
 - A diplomaterv bemutatásával kezdődik a folyamat, 10-15 percen, kitérve a legfontosabb szempontokra, amik a tervet alakították, ide értve a helyszínt, környezetet, a funkciókat, gépészeti megoldásokat, formai és esztétikai szempontokat, tartószerkezeti megfontolásokat, különös figyelemmel az építészeti gondolatokra, anyaghasználatra, stíláriis szempontokra.
 - Közvetlen ezután ismertetik a terv bírálatát (opponenciát, amennyiben van), és ha abban kérdés van, a jelölt lehetőséget kap annak megválaszolására, azután a bizottság tagjai tesznek fel kérdéseket és szólnak hozzá a tervhez, amire a hallgató válaszol, a választ a bizottság tagjai értékelik.
 - A hallgató tételt húz (képzés szerint 1 vagy 2 témakörből), melyet rövid felkészülési idő után megválaszol. A kérdések jelen leírás mellékletében találhatóak.
 - A bizottság esetleg reflektál az elhangzottakra, a hallgató védése befejeződik, új hallgató kezdi a védést.
 - Minden feleletnél a védő hallgató, illetve az utána következő tartózkodhat a védésre kijelölt teremben a bizottságon kívül. A többieknek a 218-19-20-as terem áll rendelkezésre várakozásra, ahol kérnénk a járványügyi előírások (távolságtartás, maszkhasználat, szellőztetés) betartását! A jegyző fogja behívni a soron következő hallgatót a terembe!
 - Az utolsó hallgató után a bizottság megkéri a jelen lévőket a helyiség elhagyására és zárt keretek között értékeli a tervet és a hallgatók válaszait.
 - A bizottság ezután behívja az érintetteket és kihirdeti az eredményt.

Probléma esetén az ybl.epiteszmernoki.intezet@uni-obuda.hu címen, vagy az intézeti titkárságon (A épület FSZ, Dékáni Hivatal) lehet segítséget kérni.

A Diploma értékelése

MSC

A diplomavédés érdemjegyének számítása (ZV)

Az alábbi formula szerint számítandó:

$$\mathbf{ZV = (2DM + DMV + ZVTK): 4}$$

- DM: Diploma érdemjegye
- DMV: a Diploma védésének érdemjegye
- ZVTK: a szóbeli vizsga érdemjegye

A Diploma érdemjegyének számítása:

Az alábbi formula szerint számítandó:

$$\mathbf{(2ZV + KSTA): 3}$$

- ZV: a diplomavédés érdemjegye
- KSTA: összesített súlyozott tanulmányi átlag a korábbi tanulmányokból

BSC 2017-es tanterv

A záróvizsga minősítésének kiszámítása (ZV)

A záróvizsga eredményének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

$$ZV = (2DM + DMV + ZVTK) : 4$$

- DM: a diplomaterv eredménye
- DMV: a diplomaterv védésének eredménye
- ZVTK: a diplomamunkával kapcsolatos komplex kérdésre adott válasz értéke

Az oklevél minősítésének megállapítása az alábbi képlettel történik:

$$(2ZV + KSTA) : 3$$

- ZV: a záróvizsga minősítése
- KSTA: kumulált (összesített) súlyozott tanulmányi átlag

BSC 2016-os és korábbi tanterv

A záróvizsga minősítésének kiszámítása

A záróvizsga eredményének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

$$(3DM + ZVTK + ZVSZK) : 5$$

- DM: a diplomaterv és védésének eredménye
- ZVTK: a komplex építészmérnöki törzsanyag kérdésre adott válasz értéke
- ZVSZK: a komplex specializációnak megfelelő speciális kérdésre adott válasz értéke

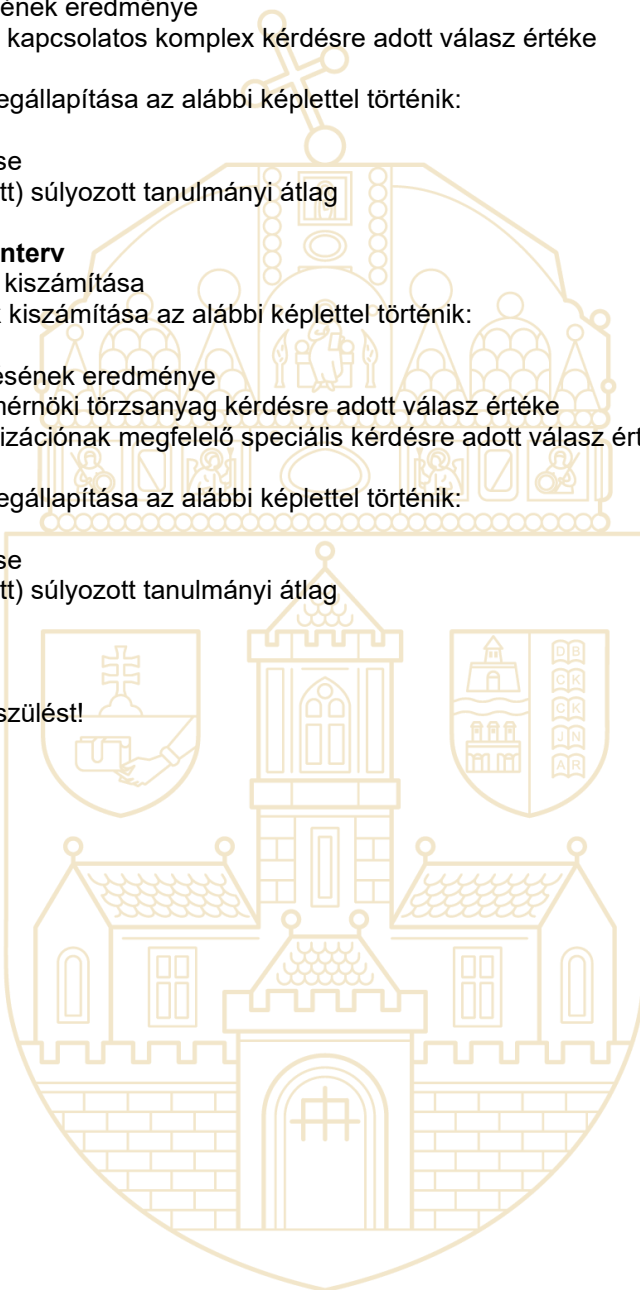
Az oklevél minősítésének megállapítása az alábbi képlettel történik:

$$(2ZV + KSTA) : 3$$

- ZV: a záróvizsga minősítése
- KSTA: kumulált (összesített) súlyozott tanulmányi átlag

Kívánunk eredményes felkészülést!
Kívánunk sikeres védést!

Üdvözlettel
Építészmérnöki Intézet



Előzetes beosztás/Preliminary Schedule

MSC képzés esetén

Építészmérnöki Intézet Diploma Beosztás 2022. január 19.-e.

<p>MSC ARCHITECT JAN 19 WEDNESDAY Commission EMSc1 President: Gábor Csanády Dr. habil. Members: Barna Kovács D. Oliver Sales Notary: Viktor Rozmann Room : 201</p>	<p>MSc Építész JANUÁR 19 SZERDA Bizottság EMSc1 Elnök: Dr. habil. Csanády Gábor Mátyás Tagok: Kovács D. Barna Sales Oliver Jegyző: Rozmann Viktor Terem: 201</p>
--	--

STUDENTS

9:00 Saeideh Mehraf
10:00 Zsuzsanna Vigh

HALLGATÓK:

Mehraf Saeideh
Vigh Zsuzsanna

BSC képzés esetén

IDŐPONT	BIZOTTSÁG	HALLGATÓK
HÉTFŐ 9.00-tól	<p>Bizottság BSc1 Elnök: Csontos Györgyi Tag: Gál Bence Tag: Benárd Aurél Tag: Falvai Balázs Jegyző: Györök László 201</p>	<p>Bánkuti Balázs Molnár Violetta Sárközi Dávid Schneider Krisztofer Szabó István Tamás Szegedi Éva Nádudvari Zoltán</p>
	<p>Bizottság ÚjBSc1 Elnök: Kiss Gyula Tag: Mizsei Anett Tag: Vizi Gergely Tag: Jahoda Róbert Jegyző: Bódi Attila 205 (Makovecz)</p>	<p>Bárdics Aliz Gál Krisztián Grózner Viktor Juhász Eszter Nánási Marcell Sisák Tamás Szvorényi Viktória Táncos Cintia</p>
	<p>Bizottság Men1 Elnök: Dr. Hajnal István Tag: Janurikné Soltész Erika Tag: Strábel József Tag/Jegyző: Pósfai Péter 216</p>	<p>Hamar Gergő műszaki menedzser Tamási Zsuzsanna műszaki menedzser Kovács Zoltán kivitelezés-szervezés szakirányos építész</p>
KEDD 9.00-tól	<p>Bizottság ÚjBSc2 Elnök: Kiss Gyula Tag: Botzheim Bálint Tag: Krizsán András Tag: Veres Gábor Jegyző: Kiss Tamás 205 (Makovecz)</p>	<p>Arlett Vanda Bakó Ágnes Gyórfy Orsolya György Bettina Kiniczky István Naszódy Petra Nguyen Doan Bang Rakk Nikolett Tóth Kinga</p>
	<p>Bizottság ÚjBSc3 Elnök: Rohoska Csaba Tag: Laczó Zoltán Tag: Szósz Klaudia Tag: Hutter Ákos Jegyző: Szakács Gergő 201</p>	<p>Ács Klaudia Arany Kincső Károlyi Krisztián Lampert Gréta Lázár Dániel Molnár Flóra Szanko Dóra Tóth Nikolett</p>