

DIPLOMAMUNKA ÉS SZAKDOLGOZAT TÁJÉKOZTATÓ

Építészmérnöki BSc és Építész MSc, valamint Műszaki menedzser hallgatók számára

Jelentkezés diplomatervi és szakdolgozati témára

Az ÓE Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései alapján a hallgatóknak a téli záróvizsga esetén április 30-ig, nyári záróvizsga esetén november 30-ig fel kell keresnie a választani kívánt téma intézményi konzulensét a feladat megbeszélése céljából.

A diplomaterv és a szakdolgozat témájára a neptun rendszeren keresztül kell jelentkezni:
<https://neptun.uni-obuda.hu/system/files/szakedolgozati-temajelentkezés-hweb-v1.pdf>

Az a hallgató, aki korábban abszolvált, és a diplomatervét/szakedolgozatát a téma elévülési idején belül nem védte meg, az új téma kidolgozásának lehetőségét kérelmeznie kell az Intézet igazgatójától.

A jelentkezési időszakot követően a Hallgató megkapja az Intézet által aláírt és lepecsételt feladatlapot, melyen majd a konzulens aláírásával igazolja a munka elkészültét és azt, hogy beadható.

Amennyiben a diplomamunkához/szakedolgozathoz információkat biztosító piaci szereplők vagy magánszemélyek érdekei miatt titkosítást szeretne kérni a hallgató, a Tanulmányi Ügyrend Ötödik könyv 6. pontjában foglaltak szerint eljárva legkésőbb a diplomaterv/szakedolgozat benyújtását megelőző 15 napig kérelmezhető a titkosítási eljárás és kezelés.

A diplomaterv/szakedolgozat elkészítése

A diplomaterv, illetve a szakdolgozat részletes tartalmát építészmérnökök esetében a Tervezés tanszék, műszaki menedzserek esetében az Építéstan tanszék határozza meg.

A formai követelményeket általánosan a Tanulmányi ügyrend, a szak specialitásai alapján részletesen az illetékes tanszék határozza meg.

A félév során legalább a diploma-előkészítő zsűriken, illetve 4 konzultáción kötelező részt venni.

A konzultációkon történő részvételt a Tanulmányi ügyrend mellékleteként elérhető Konzultációs naplóval kell igazolni.

A diplomaterv/szakedolgozat beadása

Minden félévben a félév rendjében meghatározott határidőig az elkészült a diplomatervet/szakedolgozatot az ÓE Diplomaportálra kell feltölteni: <https://diploma.uni-obuda.hu/>

Az építészmérnöki BSc és az építész MSc szakok diplomaterve esetén a dolgozat 2023. június 9-ig feltölthető.

Feltöltendő a teljes szakdolgozat/diplomamunka Pdf és Word formátumban az alábbiak szerint:

- címlap,
- a konzulens által aláírt feladatlap,
- a nyilatkozat (Tanulmányi ügyrend V/6. melléklet),

- a szakdolgozat tartalmi összefoglalója magyar és idegen nyelven,
- a tartalomjegyzék, valamint a teljes szöveg képekkel, ábrákkal, irodalomjegyzékkel, illetve a tervek a Tervezés tanszék által meghatározott sorrendben,
- mellékletek.

A már feltöltött szakdolgozatot/diplomamunkát törölni, illetve újat feltölteni csak különösen indokolt esetben az intézetigazgató írásos engedélyével lehet.

A beadott diplomaterv/szakdolgozat bírálatát és a benne megfogalmazott legalább 3 kérdést a hallgató legkésőbb a záróvizsgát megelőző 3. munkanapig megkapja.

A záróvizsga és a diplomavédés

A záróvizsgákra 2023. június 27-29. között kerül sor, személyes jelenléttel.

Záróvizsga jelentkezés és lejelentkezés:

A záróvizsgára a neptunban kell jelentkezni az alábbi időpontokat figyelembe véve:

Záróvizsga jelentkezési időszak kezdete: 2023. május 2. (kedd) 08:00

Záróvizsga jelentkezési időszak vége: 2023. május 29. (hétfő) 23:59

Záróvizsga lejelentkezési időszak kezdete: 2023. május 30. (kedd) 08:00

Záróvizsga lejelentkezési időszak vége: 2023. június 25. (vasárnap) 23:59

A jelentkezés folyamatáról tájékoztató a neptun oldalán érhető el:

<https://neptun.uni-obuda.hu/system/files/zarovizsga-idoszakra-valo-jelentkezés-folyamata-hweb-v4.pdf>

A korábban abszolvált hallgatók az OE-0022 – Abszolvált hallgatóknak záróvizsga jelentkezési kérelem benyújtásával jelentkezhetnek záróvizsgára.

Záróvizsga jelentkezési határidőn túl az OE-0075 - Utólagos záróvizsga jelentkezési kérelemmel kérhető a jelentkezés. Az intézet saját hatáskörében bírálja el az utólagos jelentkezést.

Amennyiben már nem csak záróvizsga időszakon, hanem adott vizsgaidőpontra is szerepel a hallgató, akkor lejelentkezni már csak az OE-0069 - Utólagos záróvizsga lejelentkezési kérelem segítségével lehet.

A záróvizsga részei:

- a diplomaterv bemutatása szabad előadás formájában, műszaki menedzserek szakdolgozata esetében az abból készített prezentáció bemutatása;
- a bíráló és bizottság kérdései alapján a terv, ill. a szakdolgozat megvédése;
- a tantervben szereplő, az oklevél megszerzéséhez szükséges ismeretek anyagát lefedő, komplex jellegű kérdésekből álló szóbeli vizsga.

Az Építészmérnöki BSc és az Építés MSc záróvizsga folyamata:

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

A védés 9:00-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 percben, kitérve a legfontosabb szempontokra, amik a tervet alakították, ideértve a helyszínt, környezetet, a funkciókat, gépészeti megoldásokat, formai és esztétikai szempontokat, tartószerkezeti megfontolásokat, különös figyelemmel az építészeti gondolatokra, anyaghasználatra, stílári szempontokra.
- Közvetlen ezután ismertetik a terv bírálatát (opponenciát), és a jelölt lehetőséget kap a kérdések megválaszolására, azután a bizottság tagjai tesznek fel kérdéseket és szólnak hozzá a tervhez, amire a hallgató válaszol, a válaszát 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 reflektál az elhangzottakra, a hallgató védése befejeződik, új hallgató kezd a védést.

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.

A Műszaki menedzser záróvizsga folyamata:

A szakdolgozatot 1 példányban kinyomtatva, összefűzve (nem kell kötetni) kell elhozni, amelyet a bizottság tud a védés során olvasni, és a védés után a hallgató visszakap.

A szakdolgozat védeése kivetített prezentáció segítségével történik, a rendelkezésre álló idő 10 perc. Ehhez célszerű 10 diaoldalnál nem hosszabb ppt-t készíteni az alábbiak figyelembevételével:

- címdia
- a szakdolgozat célkitűzésének bemutatása
- a feldolgozott szakirodalom rövid ismertetése
- a saját kutatás ismertetése: célok, módszer, eredmények
- az eredmények értelmezése, következtetések
- bírálói kérdések.

A prezentáció után a bizottság további kérdéseket tesz fel a szakdolgozattal kapcsolatosan.

A záróvizsga során a jelölt a kiadott tételsorból tétel(ek)e)t húz ki, mely(ek) kifejtésére, megválaszolására felkészülési idő áll rendelkezésre.

A feleletek során a bizottság tagjai kérdéseket tehetnek fel az adott témával kapcsolatosan.

A bizottság az eredményeket az összes záróvizsgázó prezentációja és felelete után, zárt megbeszélés után hirdeti ki.

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

Az oklevél érdemjegye

Az oklevél érdemjegye a záróvizsga eredményéből a hallgató képzéséhez tartozó tantervben szereplő képlet segítségével kerül kiszámításra.

Építész MSc 2021-es tanterv:

A diplomavédés érdemjegyének számítása (ZV)

Az alábbi formula szerint számítandó:

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

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

A Diploma érdemjegyének számítása:

Az alábbi formula szerint számítandó:

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

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

Építészmérnöki 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

Építészmérnöki BSc 2016-os és korábbi tantervek:

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

Műszaki menedzser 2017-es tanterv:

A záróvizsga részei és kiszámításának módja

- a diplomamunka megvédése
- komplex záróvizsga a műszaki menedzser törzsanyagból és az építési specializációnak megfelelő főtémakörből.

a záróvizsga (ZV) minősítésének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

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

- DM: a diplomamunkának a belső konzulens által megállapított érdemjegye
- DMV: a diplomavédés érdemjegye, melyet a bizottság elnöke ad
- ZVTK: a komplex záróvizsga-érdemjegye, melyet a bizottság elnöke ad

Az oklevélminősítés kiszámításának módja

- az oklevél minősítésének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

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

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

Bármely részosztályzat elégtelenre történő teljesítése esetén a záróvizsga sikertelennek minősül, és az oklevél az adott vizsgaidőszakban nem adható ki.

Műszaki menedzser 2012-es tanterv:

A záróvizsga részei és kiszámításának módja

- a diplomamunka megvédése
 - komplex záróvizsga a műszaki menedzser törzsanyagból
 - komplex záróvizsga az építési szakiránynak megfelelő főtémakörből, a szakirány specifikumai szerint
- A záróvizsga-kérdések mindegyik szakirányon komplexen kerülnek kiadásra.

a záróvizsga (ZV) minősítésének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

(DV + ZV1 + ZV2) : 3

- DV: a diplomavédés érdemjegye, melyet a bizottság elnöke ad
- ZV1: a műszaki ismeretek záróvizsga-érdemjegye, melyet a kérdezőtanár ad
- ZV2: a gazdasági és menedzsment ismeretek záróvizsga-érdemjegye, melyet a kérdezőtanár ad

Az oklevélminősítés kiszámításának módja

– az oklevél minősítésének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

(DO + 2DV + ZV1 + ZV2 + KSTA) : 6

- DO: a diplomamunkának a belső konzulens által megállapított érdemjegye
- DV: a diplomavédés érdemjegye, melyet a bizottság elnöke ad
- ZV1: a műszaki ismeretek záróvizsga-érdemjegye, melyet a kérdezőtanár ad
- ZV2: a gazdasági és menedzsment ismeretek záróvizsga-érdemjegye, melyet a kérdezőtanár ad
- KSTA: kumulált (összesített) súlyozott tanulmányi átlag

Bármely részosztályzat elégtelenre történő teljesítése esetén a záróvizsga sikertelennek minősül, és az oklevél az adott vizsgaidőszakban nem adható ki.

A záróvizsga nyilvános.

Eredményes felkészülést és sikeres védést kívánunk!

Építészmérnöki Intézet

Mellékletek:

- Záróvizsga bizottságok, beosztás 2023. tavaszi félév
- Záróvizsga tételsorok az építészmérnöki BSc képzésekhez
- Záróvizsga tételsorok az építész MSc képzéshez
- MSc Diploma Examination Topics
- Záróvizsga tételsorok a Műszaki menedzser BSc képzésekhez

ZÁRÓVIZSGA TÉTELSOROK

Építész BSc KOMPLEX záróvizsga tételek		2022/2023-2.
1. komplex	Mit nevezünk tervezési programnak?	
2. komplex	Ismertesse a tájolás, a telepítés és az építési hely összefüggéseit, valamint azok hatását a tervezési programra!	
3. komplex	Mit nevezünk funkciószámának? (diplomaterven is bemutathatja!)	
4. komplex	Nevezzen meg két egymást követő építészeti korszakot egy-egy jellemző épülettel!	
5. komplex	Válasszon egy építészettörténeti kort az ősi építményektől a jelenkor építészetéig, és stílusjegyek alapján röviden elemezze!	
6. komplex	Nevezzen meg és röviden ismertessen az 1920-'40-es évek modernista építészetéből egy Ön által fontosnak ítélt, jelentősnek tartott épületet!	
7. komplex	Ismertessen egy hazai és egy külföldi, Ön által jelentősnek ítélt, ma alkotó építész!	
8. komplex	Mit értünk szerkezeti rendszeren? Milyen fontos alrendszerei vannak egy épületnek?	
9. komplex	Ismertesse az épületfizika alapkérdéseit!	
10. komplex	Mit nevezünk energiatudatos építésnek?	
11. komplex	Ismertesse az építésszervezés és kivitelezés összefüggéseit! Mi a helyszíni organizáció jelentősége? (diplomaterve alapján!)	
12. komplex	Milyen korszerű anyagokat, szerkezeteket ismer és melyeket alkalmazza?	

Építész BSc TERVEZŐ szakirány Záróvizsga tételek		2022/2023-2.
1. tervező		Milyen kutatások előzték meg a tervezést? (diplomaterv)
2. tervező		Milyen építészeti előképekkel tudja összevetni a feladatát?
3. tervező		Értelmezze - feladatával kapcsolatban - a következő kifejezéseket: beépítési százalék, szintterületi mutató, építménymagasság, zöldfelületi mutató, parkoló igény!
4. tervező		Beszéljen a hely és a témaválasztás kapcsolatáról!
5. tervező		Mutassa be tervének telepítési koncepcióját, az épület és az építési hely összefüggéseit!
6. tervező		Elemezze az épület alaprajzi rendszerét!
7. tervező		Elemezze az épület horizontális és vertikális közlekedő-rendszereit, térjen ki az akadálymentesítés kérdésére!
8. tervező		Elemezze az épület tömegképzését! (diplomaterv)
9. tervező		Mi a kapcsolat a tervében alkalmazott anyagok és az épület stílusa között?
10. tervező		Mutassa be melyek épületének főbb stílusjegyei!
11. tervező		Milyen jelenkori építészeti vonulatban tudja elhelyezni tervét?
12. tervező		Ismertesse az építési hely fogalmát szabadon álló épület esetén!

Építész BSc KONSTRUKTÓR szakirány Záróvizsga tételek		2022/2023-2.
1. konstrukt	Ismeresse az ökológikus szemlélettel tervezett épület és környezetének kapcsolatát!	
2. konstrukt	Ismeressen környezetbarát építőanyagokat!	
3. konstrukt	Ismeresse az ökológiai lábnyom fogalmát!	
4. konstrukt	Ismeresse a zöldtetők ökológiai előnyeit és fő fajtáit! Ismeresse a zöld homlokzatok előnyeit és fő fajtáit!	
5. konstrukt	Értelmezze a következő kifejezéseket: épületrehabilitáció, revitalizáció, rekonstrukció!	
6. konstrukt	Milyen kutatásokat kell elvégezni egy történeti épület felújításának vonatkozásában?	
7. konstrukt	Milyen épületdiagnosztikai módszereket ismer? Térjen ki az utólagos nedvesség elleni falszigetelés fajtáira!	
8. konstrukt	Egy-egy jellemző példa bemutatásával ismeresse a hőhidak fogalmát!	
9. konstrukt	Ismeresse a passzív napenergia-hasznosítás fogalmát!	
10. konstrukt	Ismeresse a rétegtervi hőátbocsátási tényező fogalmát!	
11. konstrukt	Ismeresse a szerkezeten belüli kondenzáció kialakulásának megelőzési módjait!	
12. konstrukt	Ismeresse a lakáspenész kialakulásának leggyakoribb okait, és megelőzésének lehetséges módjait!	

Építész BSc Kivitelezés-szervezés szakirány Záróvizsga tételek		2022/2023-2.
1. kiv		A beruházási folyamat résztvevői és szereplői. Közpénzekből történő beruházás (ötlettől az átadásig)
2. kiv		Az építőipari költségvetés készítése
3. kiv		Ismertesse a munkaszerződés tartalmi követelményeit, a munkaerő foglalkoztatás főbb előírásait!
4. kiv		Hagyományos szervezési módok (sávós ütemterv, ciklogram)
5. kiv		Ismertesse a számítógépes szervezési módszerek (CPM, MPM) alkalmazásának célját, módját!
6. kiv		Ismertesse az építkezések gyártásközi ellenőrzésének dokumentálását (építési napló, eltakart munkák jegyzőkönyve)!
7. kiv		Ismertesse a műszaki átadás-átvétel lebonyolítását (térjen ki a számlázásra és jótállásra is)!
8. kiv		Ismertesse a monolit vasbeton épületek munkafolyamatait, technológiáját, munkavédelmi előírásait!
9. kiv		Ismertesse a homlokzati hőszigetelés és a homlokzatburkolás munkafolyamatait, technológiáját, munkavédelmi előírásait!
10. kiv		Ismertesse a falazott szerkezetű vázkitöltések és válaszfalak technológiai szabályait, mérettűrőkre vonatkozó előírásokat!
11. kiv		Ismertesse a gazdálkodó szervezetek munka- és környezetvédelmi feladatait!
12. kiv		A tervezett, elvárt minőség összetevői és biztosítási lehetőségei a szakipari munkák esetében.

2023 tavaszi félév MSc DIPLOMA VIZSGATÉTELEK

1. Mi a szerepe a helynek és hogyan hatott konkrétan az ön által tervezett épület esetén?
2. Beszéljen a hely szelleméről és milyen kutatásokat végzett ez ügyben: mindez hogyan jelenik meg az ön tervében!
3. Elemezze az épület és környezete kapcsolatát!
4. Hogyan hat a hely az épület formálására?
5. Mit jelent a funkció szűkebb és átfogó értelemben az épület formálása szempontjából?
6. Hogyan értelmezi a korszerűséget a saját tervében?
7. Hogyan jelenik meg a hagyomány az ön tervében?
8. Mi a kultúra szerepe az építészetben?
9. Hogyan jelenhet meg az identitás az építészetben?
10. Hogyan kapcsolódik az építészet, mint művészet a többi művészeti ághoz az ön tervében?
11. Mennyiben tekinthető közösségi művészetnek, alkotásnak az építészeti terv?
12. Az anyaghasználat, mint az építészeti kifejezés eszköze, hogyan jelenik meg az ön tervében?
13. Mi a stílus és az építészet viszonya a kortárs építészetben?
14. Voltak-e orientáló előképei az építészeti alkotásának, illetve mi hatott rá ilyen értelemben?

MSc Diploma Examination Topics 2023 Spring Term

1. What is the role of location and how did it affect the building you designed?
2. Talk about the spirit of the place and what research you've done on it: how it all translates into your plan.
3. Analyze the relationship between the building and its surroundings.
4. How does space affect the shape of a building?
5. What does function mean in a narrower and more comprehensive sense in terms of shaping a building?
6. How do you interpret modernity in your own plan?
7. How does tradition appear in your plan?
8. What is the role of culture in architecture?
9. How can identity appear in architecture?
10. How does architecture as art relate to other art forms in your design?
11. To what extent can the architectural plan be considered community art and creation?
12. How does the use of materials as a means of architectural expression appear in your design?
13. What is the relationship between style and architecture in contemporary architecture?
14. Were there any orienting precedents of your architectural creation, and what influenced you in this sense?

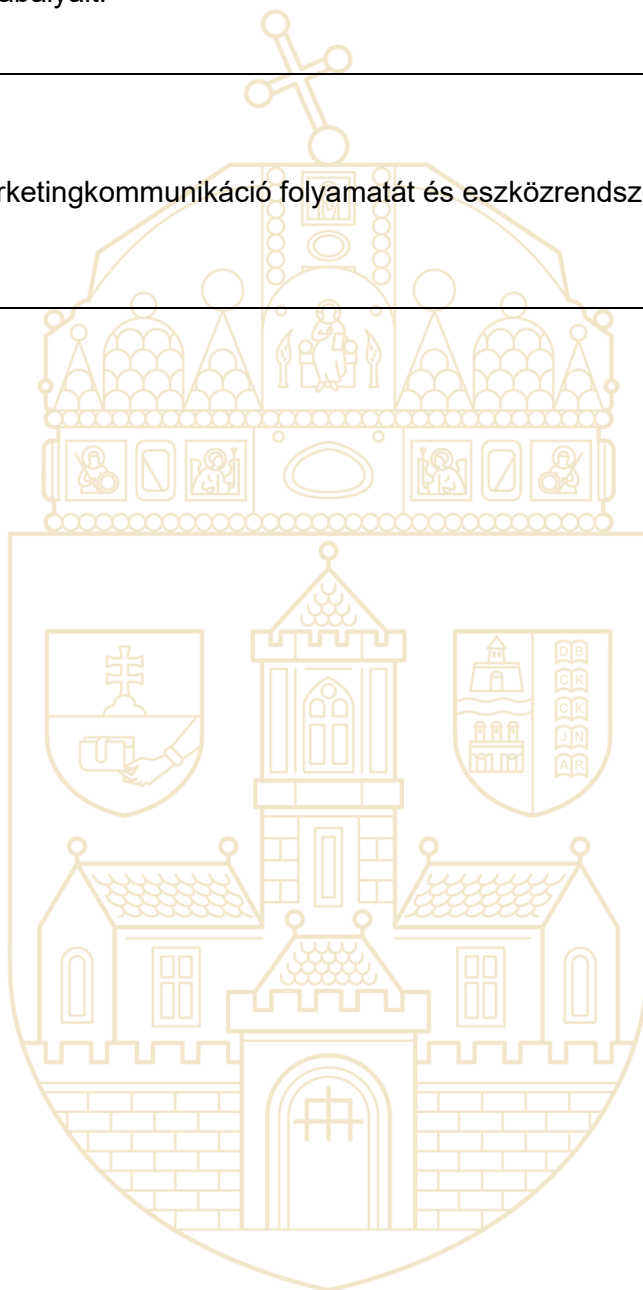
Műszaki Menedzser záróvizsga tételek (új képzés)

1. Ismertesse az építőipari közbeszerzés folyamatát az ajánlatkéréstől a szerződés megkötéséig. Mit értünk a kötelmi jog alatt? Mutassa be a kötelelem tartalmát, tárgyát, létrejöttét, alanyait, megszűnését és megszüntetését. Ezzel összefüggésben térjen ki a képviselő és meghatalmazás, elévülés estére is.
2. Ismertesse a megvalósíthatósági tanulmány célját, tartalmát, szerkezetét, felhasználását építés projekt esetében. Ezzel összefüggésben részletesen mutassa be a kockázatelemzés, és érzékenységvizsgálat módszereit, és az eredmények alkalmazási körét, területeit.
3. Mutassa be az építőiparban szokásos szerződéseket a megbízó ill. a vállalkozó szempontjai szerint, a vállalkozási szerződések létrejöttét, az ajánlati kötöttséget, szerződéskötési kötelezettséget, módosítását, teljesítését, szerződésszegést, kivéve a hibás teljesítést.
4. Ismertesse az építési beruházási folyamat résztvevőit és szereplőit, illetve a közpénzekből történő beruházás speciális szereplőit (ötlettől az átadásig a Kivitelezési Kódex alapján)!
5. Ismertesse a privát szektor üzleti célú ingatlanfejlesztésének általános folyamatát, a közreműködőket és szerepüket a folyamatban. Mutassa be a hagyományos profitelemzésen alapuló gazdasági vizsgálatot, az eredmény értékelésének szempontjait. Térjen ki a profitelemzéshez kapcsolódó érzékenységvizsgálatra is.
6. Ismertesse az ingatlanbefektetés fogalmát, célját, főbb szektorait, jellemző célparamétereit. A témához kapcsolódva mutassa be az ingatlanbefektetés működési cash flow-n alapuló megtérülés számításait. (NPV, IRR)

7. Ismertesse az építési projekt monitoring és kontrolling módszereit. Térjen ki a célokra, az eljárásrendre, az információk és adatok származására, feldolgozására és a kimenő eredményekre, továbbá azok felhasználására.
8. Ismertesse a kivitelezési munkákhoz kapcsolódó dokumentumokat és azok szerepét az építési folyamatban, továbbá a napi operatív kivitelezés-irányítási folyamatokban!
9. Ismertesse az árazatlan, illetve az építőipari költségvetés készítésének menetét, módszereit!
10. Ismertesse az időtervezésnél a tevékenységidő számításának a menetét! Milyen szempontok befolyásolják egy-egy tevékenység esetén a minimális és a maximális létszámot, valamint a minimális és a maximális tevékenységidőt?
11. Ismertesse az időbeli ütemtervekben lévő kritikus út fogalmát és jelentőségét! Mutassa be az egyes tevékenységekre vonatkozó teljes- és szabad tartalékidő fogalmát, számításának módját, valamint azt, hogy ki rendelkezhet annak felhasználásáról a kivitelezés során!
12. Ismertesse az építési munkahely berendezésének elveit, szabályait, célját. Mutassa be a térbeli organizáció általános és eseti elemeit. Ismertessen a kivitelezési gyakorlatban járatos elveket és megoldásokat szűk belvárosi, valamint működő üzemi területen való munkahelyberendezésre!
13. Definiálja a modern pénz fogalmát! Különböző szempontok szerint csoportosítsa a pénzt (megjelenési forma, aggregáltság szintje, eredete szerint)! Mutassa be a főbb fizetési módokat.

14. Ismertesse a vagyonmérleg fogalmát. Ismertesse az értékcsökkenési leírás és az értékvesztés fogalmát és fajtáit. Mutassa be a bekerülési érték fogalmát, számításának szabályait.

15. Ismertesse a marketingkommunikáció folyamatát és eszközrendszerét.



Műszaki menedzser záróvizsga kérdések (régi képzés)

Műszaki ismeretek tételsor

1. Ismertesse az építési beruházási folyamat résztvevőit és szereplőit, illetve a közpénzekből történő beruházás folyamatát és speciális szereplőit (ötlettől az átadásig)!
2. Ismertesse az építőipari költségvetés készítésének menetét, módszereit!
3. Ismertesse az építőiparban szokásos munkaszerződés tartalmi követelményeit, a munkaerő foglalkoztatás főbb előírásait!
4. Mutassa be a hagyományos időütemezési módszereket (sávós ütemterv, ciklogram)!
5. Ismertesse a CPM háló alkalmazásának lehetőségeit, előnyeit!
6. Az MPM háló mint az idő-és erőforrás tervezés módszere.
7. Az építőipari kivitelezés jogszabályi háttere.
8. Ismertesse az építkezések gyártásközi ellenőrzésének dokumentálását (építési napló, eltakart munkák jegyzőkönyve)!
9. Ismertesse a műszaki átadás-átvétel lebonyolítását (térjen ki a számlázásra és a jóállásra is)!

10. Ismertesse az építkezéseken megvalósítandó környezetvédelmi feladatokat!
11. Ismertesse, és ábrák segítségével mutassa be az építéshelyi berendezés (helyszíni organizáció) minimális elemeit!
12. Ismertesse egy kétszintes előregyártott vasbeton tartószerkezetű csarnok elsődleges tartószerkezeti elemeinek beemelését (technológia, gépek, eszközök, az alkalmas vezérgép telepítése és segédszerkezetek)! Válaszát kísérje rajzi vázlatokkal!
13. Ismertesse a falazott és szerelt szerkezetű vázkitöltések és a válaszfalak technológiai szabályait, a mérettűrésekre vonatkozó előírásokat!
14. Ismertesse egy monolit vasbeton vázas csarnok szerkezetépítési munkafolyamatait, építéstechnológiáját, munkavédelmi előírásait!
15. Ismertesse a szigetelések technológiáját, kiemelve a minőségbiztosításra vonatkozó ellenőrzéseket! (vízszigetelés, hőszigetelés)
16. Ismertesse a szakipari munkák minőségellenőrzésének feladatait és dokumentumait! (tetőfedés, hidegburkolatok, melegburkolatok, festés, stb.)

Gazdasági és menedzsment kérdéssor

1. A kivitelezési szerződések kötelező és ajánlott tartalmi elemei. Szerződéses biztosítékok.
2. Az építési műszaki ellenőr és felelős műszaki vezető feladatai. A megbízási szerződésük kötelező és ajánlott tartalmi elemei. Szerződéses biztosítékok.
3. Az építésügyi hatóság felépítése, szerepe az építési folyamatában. Lakóépület építésének egyszerű bejelentése.
4. Ismertesse az építésfelügyeleti hatóságok feladatait, intézkedéseit!
5. A tulajdonjog általános szabályai (birtoklás, használat, rendelkezés)
6. Az ingatlanpiac, mint nem tökéletes piac. Piaci szegmensek és azok jellemző változói.
7. Ingatlanfejlesztési projektek előzetes megvalósíthatósági vizsgálata, értékelése
8. A gazdasági mérlegelés alapjai (használdozat költség, költség-haszonelemzés, költség-kockázat, a pénz időértéke, piaci és kalkulatív kamatláb)
9. Befektetések illetve beruházások statikus és dinamikus gazdaságossági vizsgálati módszerei (a modellek jellemzői, statikus jövedelmezőség és megtérülés számítás, dinamikus számítások, nettó jelenérték és kamatláb kalkuláció). Ismertesse az ingatlanbefektetési cash-flow modellt (működési- és az exit évi cash-flow)!
10. Az üzleti terv készítése. Az üzleti terv céljai, időtávja, tervfejezetei és azok tartalmi követelményei. Ismertesse továbbá az üzleti tervben megjelenő pénzügyi mutatók csoportjait.

11. Forgalmi érték becslési módszerek az ingatlanok körében (piaci, költség- és hozam alapú értékelési módszerek, az értékelés lefolytatása, az értékelési bizonyítvány kellékei) a hitelbiztosítéki érték meghatározása.
12. Az ingatlanfejlesztés, illetve az ingatlanbefektetés érdekelttségi viszonyai. Ingatlanfejlesztés, és befektetés főbb (rövid- illetve hosszú távú) finanszírozási formái. Biztosítékok rendszere. Az ingatlanlízing fogalma, fajtái.
13. A marketing mix elemei. Marketing terv készítése az ingatlanfejlesztésben.
14. Vállalati költségek kategóriái, fajtái, elszámolhatóság és reagálási fok szerint.
15. Ár-költség-nyereség struktúra elemzése, fedezeti pont számítása.
16. Adók az üzleti életben, különös tekintettel az ingatlanfejlesztési projektek adózására

