

## MSc Komplex 1.-Tanszéki gyakorlat 1. / 2022-2023/2. félév Feladatiírás

Az „MSc Komplex tervezés 1” tantárggyal párhuzamosan felvehető gyakorlati tantárgy. A koncepció szerint a gyakorlat keretében a Komplex tervhez kapcsolódó specifikus, az adott tervezési folyamathoz kapcsolódó, azt segítő, de önmagában is értelmezhető munkarész kell, készüljön. A pontos tartalmát és az elvárásokat a tanszékek, illetve a tantárgy konzultálásába bevont oktatók határozzák meg az adott félévi komplex tervezési feladatokhoz illeszkedően, de az általános célkitűzésekkel összhangban.

A feladat elmélyülhet a tervezés valamely, már a komplex követelményeken túlmutató részterületének feltárásán, ugyanakkor lehet elemző-analizáló jellegű, amely tanulmánnyal, illetve kutatási karakterű, tudományos igényű dokumentációval zárul. Elképzelhető, hogy a Tanszéki gyakorlat 1. kapcsán kidolgozott munkarész a következő félévben továbbgondolásra kerül, de új típusú és/vagy tartalmú feladat is választható. Mindkét félév kapcsán a feladatok tekintetében az életszerűség szem előtt tartása mellett az egy-egy félév alatt elvárható és egyetemi szintű eredményt kell megcélozni.

A konzultációk és a szakirodalmi feldolgozás (a TVSZ vonatkozó szabályainak betartása mellett) személyes oktatói konzultáció segítségével a hallgató önálló kutatómunkával készíti.

oktatási hét	tematika – ütemezés
1-2.	egyeztetés a konzulenssel a témáról, irodalomjegyzék/példák összeállítása
3.	téma lehatárolása, absztrakt beadása, jóváhagyása
4-7.	információgyűjtés, kutatási vázlat / koncepció kialakítása
8.	bővített kutatási vázlat, részteljesítés - <b>közös tanszéki bemutatás</b>
9-12.	alátámasztó munkarészek készítése, tanulmányírás, szerkesztés
13-14.	feldolgozási hét: tanulmány véglegesítése
15.	<b>véghatáridő</b>
16.	<b>póthatáridő / személyes prezentáció a vizsgaidőszakban</b>

A félév során a hallgatók önálló munkával készítik el a tanulmányt. A félév végén az elkészült tanulmányok prezentációra alkalmas szerkesztett változatát nyilvános konferencián személyesen ismertetik hallgatók.

### Követelmények:

- a.) 3. hét: **absztrakt beadása** emailen konzulensnek és tantárgyfelelősnek (min. 1500 - max. 2000 karakter szóközök nélkül, ábrákkal webes vagy más forrásmegjelöléssel), jóváhagyás a 4. héten (.word/.rtf és .pdf formátumban)
- b.) 8. hét: **részteljesítés – bővített kutatási vázlat** beadása emailen konzulensnek és tantárgyfelelősnek, a pontos kutatási cél meghatározása, források rendezése (hivatkozások, bibliográfia, esettanulmányok) – nem értekezés formátum! (.word/.rtf és .pdf formátumban) jóváhagyás a közös tanszéki bemutató keretében
- b.) 15. hét: **véghatáridő** - a kész tanulmány leadása, elvárt terjedelem min. 20.000 karakter (szóközök nélkül) szöveges megfogalmazás + mellékletek, vázlatok, kimutatások (.word/.rtf és .pdf formátumban)
- c.) vizsgaidőszak 2. hete: **prezentáció** - tanszéki zárókonferencián az eredmények prezentálása 5-10 perc előadás + 5 perc vita terjedelemben (.ppt/.pptx formátumban)

### Pótlási lehetőségek:

- a.) 8. hét: **részteljesítés – pótlása: a 9. hét végén**
- b.) 15. hét: **véghatáridő – pótlása: 16. hét péntek 23:59**

### Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

A tanszéki témaválasztékhoz kiírtak, továbbá a témavezető ajánlása alapján témánként külön meghirdetve, illetve egyéni összeállítás a kutatás során.

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**  
**Építészmérnöki Kar**  
**Exploratív Építészeti Tanszék**

*A. Szorgalmi időszakban végzett teljesítmény értékelése:*

1. *Féléves elemzés/kutatás félév közbeni értékelése:* a tantárgy teljesítése során tanúsított tervezői készségeket és képességeket, a megszerzett kompetenciát komplex módon, a félév végén beadandó kutatási dokumentáció alapján értékeljük, amelynek félév közben beadandó feladatrészei is vannak. A félév során egy alkalommal kerül prezentálásra a munkarész, elsősorban a témafelvetést és a tartalmi előkészítettséget értékeljük. Ahol nem megfelelő a prezentáció elvárható minősége, illetve tartalma, ott pótprezentáció szükséges.

*B. Vizsgaidőszakban végzett teljesítmény értékelése:*

1. *Féléves elemzés/kutatás félév végi értékelése:* a féléves feladatot a Komplex tervhez kapcsolódóan nyilvános, on-line prezentáción kell bemutatni, az értékelés szóbeli, 1-5 érdemjeggyel zárul.

A. A félév végi jegy megszerzésének feltétele, hogy a tanszék elfogadja a szorgalmi időszakban teljesített részfeladatot.

B. Az egyes félévközi teljesítmény értékelésekhez egyenkénti minimumkövetelmény tartozik, ezért egyenként pótolhatók.

C. A közbenső részfeladat/prezentáció a Tanszék által meghatározott időpontig pótolható (egy hét), nagyobb mértékű elmaradás esetén hosszabb haladékot csak a tanszékvezető adhat, a szankcionálásáról is a tanszékvezető dönt.

D. A legalább elégséges szintet el nem érő, közbenső feladatrészt a hallgató köteles megismételni.

E. A nem határidőben teljesített vagy sikertelensége miatt megismételt feladatbeadás esetén különjárási díjat kell fizetni.

F. A fent megadott terjedelmi minimumokba a táblázatok, ábrák, fotók, a lábjegyzetek és a bibliográfia nem tartoznak bele! A borítón fel kell tüntetni a tanulmány címét, a hallgató nevét, a beadás idejét és a konzulens nevét.

**G. A tanulmány félév végi beadásával a hallgató tudomásul veszi, hogy amennyiben bizonyítható, hogy a dolgot nem maga készítette vagy a dolgozattal kapcsolatban szerzői jogsértés ténye merül fel, a Tanszék megtagadja annak befogadását és értékelését! Bármely forrásból származó szöveges vagy képi források pontos webes vagy nyomtatott helyét meg kell adni. Képek, ábrák esetében azok alatt képalírásban vagy képjegyzékben, a szöveges tartalmak esetében láb- vagy végjegyzetek formájában. Hosszabb átvett szövegek esetében azokat egyértelműen jelölni kell és forrásukat meg kell adni! A tanulmánynak javarészt saját írásműnek kell lennie, az abban megfogalmazott állításoknak, leíró-elemző szövegeknek saját gondolatokat kell közölniük!**

2023. március 31.

Prof. Vasáros Zsolt DLA sk.  
tanszékvezető egyetemi tanár, tantárgyfelelős