

SZAKÁGI TERVEZÉS

2022/23. 2. FÉLÉV

| ALAPADATOK | | |
|---|---|--|
| TANTÁRGY NEVE | SZAKÁGI TERVEZÉS | DISCIPLINE PLANNING 1 |
| TANTÁRGY KÓDJA(I) | YAWSZTÉMNF | |
| SZERVEZETI EGYSÉG | Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet | |
| SZAK, TAGOZAT | építészmérnök BSc | nappali |
| TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató) | Dr. Vizi Gergely Norbert PhD vizi.gergely.norbert@ybl.uni-obuda.hu | fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve. |
| OKTATÓK, ELŐADÓK | Bódi Anita | fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. |
| | Badik-Szabó Dániel | fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. |
| | Dr. Novothy Ferenc | fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. |
| | Talamon Attila | talamon.attila@ybl.uni-obuda.hu fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. |
| | Orsó Renátó | fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. |
| | ifj. Strábel József óraadó | Jozsef.Strabel@dsskft.com fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailes egyeztetéssel. |
| ELŐKÖVETELMÉNY | Csak a Komplex tervezés II tárgyjal egyszerre vehető fel. | |
| ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE) | 2 óra | |
| TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT | 0 óra | |
| TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE) | 2 óra | |
| SZÁMONKÉRÉS MÓDJA | Félévközi feladat és vizsga (zárthelyi), jegymegajánlással. Szóbeli vizsga csak javítási céllal. | |
| MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK | 6 kredit | |
| TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA | <p>A tantárgy tematikájában szorosan kapcsolódik a Komplex tervezés II. tárgyhoz. Célja a tervezés során szokásosan felmerülő szakágakkal való együttműködés megismerése, illetve komplex menedzselési feladatok gyakorlása a komplex tervezési feladatok felhasználásán keresztül. Amennyiben a pandémiás helyzet megengedi, úgy épületlátogatás és szakmai konferencia is a program része lesz (újra).</p> <p>Projektmenedzsment és Facility menedzsment modul építészeknek: Cél, a tervezés feladatban megalkotott művek gyakorlati megvalósíthatóságával és a majdani üzemeltetés feladataival való megismerkedés. Mindez összekapcsolja a tervezési, kivitelezési és üzemeltetési ismereteket, hasznos visszacsatolást nyújtva a tervezés több szempontú megközelítéséhez.</p> | |
| AJÁNLOTT SZAKIRODALOM | Az előadásokon kerül kihirdetésre. | |
| SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK | <p>Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. (kieg.:a facebook-on keresztül) Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Zoom rendszerben</p> | |

| A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------------------|--|
| HÉT | ELŐADÁS | ELŐADÓ | GYAKORLAT FORMÁJA | GYAKORLAT PROGRAMJA |
| 1 03.03. | Épületszerkezet tervezési statikai kérdések áttekintése (dilatációk, feszítávok) | BA, BSZD | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés |
| 2 03.10. | Épületszerkezet tervezési példák elemzése | BA, BSZD | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés |
| 3 L2 03.17. | Épületvillamossági rendszerek ismertetése | NF | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés |
| 03.24. | HÉTFŐ HÚSVÉT HELYETT | | | |
| 4 L3 03.31. | Épületinformatikai rendszerek ismertetése | NF | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés, online ZH |
| 04.07. | NAGYPÉNTEK | | | |
| 5 L4 04.14. | Tűzvédelmi és menekítési ismeretek | OR | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés |
| 6 L5 04.21. | Akusztikai és Tűzvédelmi ismeretek | VG | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés |
| 7 04.28. | Épületgépészeti rendszerek áttekintése | TA | jelenléti oktatás | Komplex tervezés 2 féléves tervfeladattal összefüggő szakági tervezés |
| 8 L6 05.05. | Projektmenedzsment és a Facility menedzsment 01 | SJ | jelenléti oktatás | A megvalósíthatósági tanulmány szerepe, felépítése, elemei, tartalma és formája (1, 2, 3) |
| 9 05.12. | Projektmenedzsment és a Facility menedzsment 02 | SJ | jelenléti oktatás | Megvalósíthatósági tanulmány: Szükségletelemzés (4), A projekt bemutatása, stakeholder elemzés (5) Konzultáció csoportonként |
| 10 L7 05.19. | Projektmenedzsment és a Facility menedzsment 03 | SJ | jelenléti oktatás | Megvalósíthatósági tanulmány: Környezeti hatások vizsgálata (6) |
| 11 05.26. | Projektmenedzsment és a Facility menedzsment 04 | SJ | jelenléti oktatás | Pénzügyi elemzés (7) Konzultáció csoportonként, online ZH |
| 12 06.02. | Projektmenedzsment és a Facility menedzsment 05 | SJ | jelenléti oktatás | Megvalósíthatósági tanulmány beadása, prezentálása |
| 13 | Pót ZH, Projektmenedzsment és a Facility menedzsment 06 | | | Megvalósíthatósági tanulmány beadása, prezentálása |

| KÖVETELMÉNY | LEÍRÁS |
|--|---|
| A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI | A foglalkozásokról összesen legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §) Jelenlét a pandémiás korlátozások időszakában Online jelenlétet jelent a meghirdetett oktatási felületen. (pl. zoom). |
| AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN | A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak. |
| FÉLÉVES feladat rövid leírása | Előzetes megvalósíthatósági tanulmány készítése a tervezési feladat egy elemére, team munkában. |
| Elő-vizsga / vizsga | Meghirdetett időpontban Zh megírása. Ennek pótlására félév végén adott egy lehetőség. (Ennek sikertelensége esetén a vizsgaidőszak első 8 napján újabb lehetőség a szabályzatban meghatározott különjárási díj megfizetésével lehetséges.) |

| FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI | | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|----------------|----------------|
| AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI | A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. FÉLÉVES FELADAT elkészítése min elégséges(2) szinten. Zh. eredményes megírása, min elégséges (2) szinten Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül. Aláírás pótló vizsgára bocsátás feltétele vagy a ZH, vagy a Féléves feladat legalább elégséges szintű megléte. | | | | |
| Megajánlott(Vizsga) ÉRDEMJEGY KIALAKÍTÁSA | A féléves feladat és az írásbeli (Zh) 50-50%-ban számít bele a megajánlott (vizsga) érdemjegybe. | | | | |
| A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI | Akik nem fogadják el a megajánlott jegy szintjét, azok a vizsgaidőszakban a Neptunban történő jelentkezés után szóbeli vizsgát tehetnek. Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték. A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázik. A vizsga 20 perc időtartamú, szóbeli vizsga az aktuális pandémiás helyzetnek megfelelően élő vagy online-élő formában. Akkor meghatározott platformon. | | | | |
| Az ÉRDEMJEGY KIALAKÍTÁSA | A jegyet a vizsgán elért vizsgaeredmény érdemjegyével újra átlagoljuk és a kerekítés szabályai szerint ezután kapott érdemjegy a féléves érdemjegy. | | | | |
| | 1-1,99 ELÉGTELEN | 2-2,49 ELÉGSÉGES | 2,5-3,49 KÖZEPES | 3,5-4,49 JÓ | 4.5-5 JELES |