

AKADÁLYMENTES ÉPÍTÉSZET

2023/24. 2. FÉLÉV

| ALAPADATOK | | |
|---|---|---|
| TANTÁRGY NEVE | Accessible design | Building Construction II. |
| TANTÁRGY KÓDJA(I) | SGYMMAG234 | |
| SZERVEZETI EGYSÉG | Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet | |
| SZAK, TAGOZAT | építészmérnök BSc | levelező |
| TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató) | Vizi Gergely Norbert adjunktus | vizi.gergely.norbert@ybl.uni-obuda.hu fogadóórája a szorgalmi időszakban: intézeti honlap szerint |
| OKTATÓK, ELŐADÓK | Pandula András | fogadóórája a szorgalmi időszakban: intézeti honlap szerint |
| ELŐKÖVETELMÉNY | Építészettörténet I. SGYMESZETT1; Épületszerkezetek I. SGYMESZESZ2; Épülettervezés I. SGYMESZEPT1 | |
| ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE) | 1 óra | |
| TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE) | 1 óra | |
| TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE) | 0 óra | |
| SZÁMONKÉRÉS MÓDJA | Félévközi feladat | |
| MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK | 2 kredit | |
| TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA | <p>A félév során az akadálymentes építészet és az egyetemes tervezés eszméje, szemléletmódja, műszaki követelményei kerülnek megismertetésre. Az akadálymentes tervezés kérdéseinek elsajátítása az elméleti előadások segítségével, valamint a gyakorlati feladaton keresztül történik.</p> <p>TANTÁRGY FELADATA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az akadálymentes építészet és az egyetemes tervezés eszméjének, szemléletmódjának megismertetése. • Az akadálymentes tervezés műszaki követelményeinek, és azok értelmezésének a megtanítása. • Az akadálymentes tervezési kérdések gyakorlati alkalmazásának elsajátítása a féléves feladat segítségével | |

| | |
|------------------------------|--|
| AJÁNLOTT SZAKIRODALOM | <ul style="list-style-type: none"> • Tervezési Segédlet az Akadálymentes Épített Környezet megvalósításához https://fszk.hu/wp-content/uploads/2015/11/Seg%C3%A9dlet_2015_v2.pdf |
| SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK | <p>Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és E-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint. Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Zoom, Teams, Big Blue Button, stb. rendszerben</p> |

| A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE | | | | |
|-------------------|---|--------|-------------------|---------------------|
| HÉT | ELŐADÁS | ELŐADÓ | GYAKORLAT FORMÁJA | GYAKORLAT PROGRAMJA |
| 1 02.16. | Az akadálymentes építészet fogalma, történeti háttere A féléves feladat ismertetése | | | |
| 2 03.01. | Belső környezettel szemben támasztott követelmények 1.- Bejárat, szélfogó, közlekedő, recepció | | | |
| 3 03.08. | Belső környezettel szemben támasztott követelmények 2.- WC- mosdó helyiség, konyha | | | |
| 03.15. | SZÜNET | | | |
| 4 03.22. | Féléves feladat feldolgozása | | | Online konzultáció |
| 03.29. | SZÜNET | | | |
| 5 04.05. | Féléves feladat feldolgozása | | | Online konzultáció |
| 6 04.19. | Féléves feladat feldolgozása | | | Online konzultáció |
| 7 05.10. | Féléves feladat feldolgozása | | | Online konzultáció |
| 05.12. | Feladatok beadása | | | |

| A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI | | |
|---|--|--------------------------|
| ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS | | |
| KÖVETELMÉNY | LEÍRÁS | ÉRTÉK (pont, %, jegy) |
| A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI | A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat, illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §) | - |
| AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN | A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak. | - |
| FELADAT | A tervezési feladat a kiadott apartman ház egy lakóegységének áttervezése, akadálymentesítése. A feladat részletes leírását külön dokumentum tartalmazza. Beadandó az áttervezett lakásrész alaprajza, falnézetek, és az alkalmazott termékeket, anyagokat tartalmazó tervlap. A beadandó munkarészeket részletesen külön dokumentum tartalmazza. | 100 pont |
| HÁZI FELADATOK PÓTLEADÁSA | A házi feladatok póthatáridőn történő leadása a megszerezhető pontszám 10%-ának elvesztésével jár. | |
| ZH | - | |
| Szorgalmi feladat¹ (nem kötelező, és nem váltja ki egyik feladat teljesítését sem!) | A félév témájához kapcsolódó önálló prezentáció készítése (meglévő épület akadálymentes kialakításának bemutatása) Önálló prezentáció: bemutatása gyakorlati órán. | max. 5 pont |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| FÉLÉVKÖZI FELADATOK ÖSSZESEN | | 100 pont (min. 60) |
| VIZSGA | - | |
| FÉLÉVBEN MEGSZEREZHETŐ ÖSSZESEN | | 100 pont (min. 60) |

| A FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI | | | | | |
|--|---|---------------|-------------|-------------|-----------|
| AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI | A házi feladat eredményes elkészítése. A feladatokért kapott pontoknak egyenként el kell érniük az elérhető pontok min. 60 %-át. | | | | |
| GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA | 0-59 pont | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90-100 |
| | 1 - ELÉGTELEN | 2 - ELÉGSEGES | 3 - KÖZEPES | 4 - JÓ | 5 - JELES |
| MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI | - | | | | |
| | 80-89 pont | | | 90-100 pont | |
| | 4 - JÓ | | | 5 - JELES | |
| A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI | - | | | | |
| A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |