

 BME Építészmérnöki Kar Épületszerkeztani Tanszék		TÁRGY: ÉPÜLETSZERKEZETTAN 6 B Tárgykód: BMEEPESB702 (Bsc Képzés)		
Ellenőrzési forma: vizsga	Kreditpont: 2	Évfolyam: IV.	Szemeszter: 7.	2017. őszi félév
Tantárgyfelelős: DR. DOBSZAY GERGELY, DR. FÜLÖP ZSUZSA		Évfolyamfelelős: PATAKY RITA		

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

A tantárgy felvételének előkövetelményei:	A tantárgy felvételének előfeltétele <i>az Alapszigorlat eredményes letétele, és ajánlott az Épületszerkeztan 5. (BMEEPESA602.) vizsga teljesítése, de legalább az aláírás megléte.</i>											
A tantárgy korábbi felvétele során elért részteljesítések:	Ehhez a tantárgyhoz nem tartozik gyakorlat, így nincsenek korábbi félévekben elért részteljesítések.											
A foglalkozások jellege:	A tantárgy oktatása előadások keretében folyik, melyek tematikáját az ütemterv tartalmazza.											
Részvételi előírások, a jelenlét ellenőrzése	Az előadások legalább 70%-ának látogatása ajánlott az eredményes vizsga érdekében.											
TDK jutalompont:	Azok a hallgatók, akik a TDK Konferenciára magas színvonalú dolgozatot készítenek és azzal az Épületszerkezeti Szekcióban eredményesen szerepelnek, Tanszéki döntéstől függően 30 jutalompontot kaphatnak, melynek 1/3-a (max. 10 pont) a vizsgaeredménybe számít bele.											
A vizsgára bocsátás feltételei:	A vizsgára bocsátás feltételei: <ul style="list-style-type: none"> ○ Érvényes, időben történő jelentkezés a NEPTUN rendszerben. A vizsganapokon a TVSZ szerinti létszámkorlátozással kell számolni. ○ A vizsgatermi ülésrendről a vizsga napjának reggelén, a tanszéki külső hirdetőn elhelyezett beosztásról kell tájékozódni. A vizsgaterembe a kezdés előtt 5-15 perccel, a személyazonosság ellenőrzése után lehet belépni. ○ A vizsgán megfelelő felszereléssel (rajzeszközök, tiszta skiccpausz, esetleg rajztábla) kell megjelenni, ezenkívül más segédeszköz nem használható. 											
A vizsga jellege:	A vizsga írásbeli jellegű, elméleti-szakmai ismereteket ellenőrző kérdéssorból („kiskérdések”) áll, melynek legalább 50%-os teljesítése a vizsga eredményességének feltétele.											
Félév végi osztályzat (vizsgajegy) kialakítása	A hallgatói munka értékelése vizsgajeggyel történik, melynek kialakítása az alábbi: <ul style="list-style-type: none"> • Vizsga írásbeli: 50 pont • TDK jutalompont: 10 pont • A félév során megszerezhető pontok száma: 50 pont + 10 jutalompont = 60 pont. 	Az elért pontszámok osztályzat értéke az alábbi: <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>0 - 24 pont</td><td>1 (elégtelen)</td></tr> <tr><td>25 - 30 pont</td><td>2 (elégséges)</td></tr> <tr><td>31 - 36 pont</td><td>3 (közepes)</td></tr> <tr><td>37 - 42 pont</td><td>4 (jó)</td></tr> <tr><td>43 pont felett</td><td>5 (jeles)</td></tr> </table>	0 - 24 pont	1 (elégtelen)	25 - 30 pont	2 (elégséges)	31 - 36 pont	3 (közepes)	37 - 42 pont	4 (jó)	43 pont felett	5 (jeles)
0 - 24 pont	1 (elégtelen)											
25 - 30 pont	2 (elégséges)											
31 - 36 pont	3 (közepes)											
37 - 42 pont	4 (jó)											
43 pont felett	5 (jeles)											
Vizsgaismétlés:	A vizsga az adott vizsgaidőszakon belül, a meghirdetett vizsgaalkalmakkor, korlátlan számban ismételtető iv-jelleggel, a TVSZ előírásainak megfelelően. Egy tárgyból azonban mindösszesen 6 alkalommal lehet vizsgát felvenni a jogszabályi előírások szerint. A TVSZ alapján a sikeres vizsga javítására módot adunk.											
Egyéb:	A vizsgaeredményekről a hallgatók a Tanszék honlapjáról elérhető Hallgatói Információs Rendszeren (HIR) keresztül tájékozódhatnak. Javasoljuk, hogy a Tanszék honlapján kövessék figyelemmel a tárggyal kapcsolatos egyéb hirdetéseket, segédanyagokat, információkat is: www.epszerk.bme.hu .											
Felhasználható irodalom:	Dr. Gábor László: <i>Épületszerkeztan I-IV.</i> Dr. Pattantyús-Ábrahám Ádám: <i>Építési módok – szerkezeti rendszerek</i> Budapest 2005. ISBN 963-06-0323-3 Dr. Széll Mária: <i>Transzparens üvegszerkezetek</i> Szerényi és Gázsó Bt. Pécs 2001. ISBN 963 00 7645 4 Reith András (szerk.): <i>Üveg az építészetben</i> Terc 2012. ISBN 978 963 9535 12 1 Tanszéki honlapon található információk, mintatervek, alkalmazástechnikai kézikönyvek											

Kapovits Géza
oktatási felelős sk.

Dr. Dobszay Gergely
tantárgyfelelős sk.

Pataky Rita
évfolyamfelelős sk.