

BME Építészmérnöki Kar		Építéskivitelezési Tanszék	
A tárgy neve:	Építésberuházás műszaki menedzsereknek	Tárgykód:	
A tárgy angol neve:	Construction management	BME EPEK M501	
Ellenőrzési forma:	vizsga	Kreditpont:	3
Mintatanterv szerinti helyzet:		félév	
Előadó:	Dr. Gyulay Judit, Szőnyi László	Évfolyamfelelős:	Szőnyi László

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgy felvételének feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> – A tárgy bejegyzése az indexbe. – A tárgy felvétele a NEPTUN rendszerben. 																									
Foglalkozások jellege:	Előadások.																									
Részvételi előírások:	A jelenlét a tanórák 70%-án kötelező (TVSz 13.§ alapján). Ezt az oktatók minden alkalommal ellenőrizhetik.																									
Félévközi ellenőrzések:	Nincs.																									
Határidős feladatok:	Nincs.																									
Aláírás feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> – A tárgyfelvétel feltételeinek teljesítése. – Jelenlét a tanórákon az előírt mértékben. – Vizsgán való részvétel. 																									
Vizsgára bocsátás feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> – Érvényes jelentkezés a NEPTUN rendszerben az adott vizsgaidőpontra – Az írásbeli vizsga kezdetekor átadott leckekönyv 																									
Vizsga jellege:	A vizsga egy 60 perces írásbeli részből áll. Az írásbeli vizsgán 40 pont szerezhető.																									
Vizsga ismétlése:	Sikertelen vizsga esetén a vizsga az érvényes TVSZ előírása szerinti alkalommal ismételhető, a vizsgára bocsátás feltételeinek betartásával. Sikeres vizsga ismétlése az érvényes TVSZ előírása szerint lehetséges.																									
Keresztfélév:	Vizsgakurzus indul. Vizsgalehetőség azoknak, akik megszerezték a tárgy félévi aláírását.																									
Félév végi osztályzat:	<p>Az elérhető max. 40 pont.</p> <p>A vizsgajegy:</p> <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">0</td> <td style="padding-right: 10px;">–</td> <td style="padding-right: 10px;">20</td> <td style="padding-right: 10px;">elégtelen</td> <td style="padding-left: 10px;">(1)</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>–</td> <td>25</td> <td>elégséges</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>–</td> <td>30</td> <td>közepes</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>–</td> <td>35</td> <td>jó</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>–</td> <td></td> <td>jeles</td> <td>(5)</td> </tr> </table>	0	–	20	elégtelen	(1)	21	–	25	elégséges	(2)	26	–	30	közepes	(3)	31	–	35	jó	(4)	36	–		jeles	(5)
0	–	20	elégtelen	(1)																						
21	–	25	elégséges	(2)																						
26	–	30	közepes	(3)																						
31	–	35	jó	(4)																						
36	–		jeles	(5)																						
Szakirodalom:	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Gyulay-Hollay-Wéber-Száva: Az építés- és épít•mérnök tevékenysége a beruházás folyamatában, M•egyetemi Kiadó, J 8-5004; vagy a tanszéki honlapon elérhető Beruházás - Ideiglenes jegyzet (Gyulay+) 2.) Dr. Neszmélyi L.: Az építési munkák időtervezése (2005) (tanszéki segédlet) 3.) Sz•nyi L.: Költségirányítás építőipari beruházások esetén (2003) (tanszéki segédlet) vagy Sz•nyi L.: Épít•ipari beruházások költségtervezése (2007) (tanszéki segédlet) 4.) Az előadásokon elhangzottak <p>Tanszéki honlap: www.ekt.bme.hu</p>																									