

BME ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR Tartószerkezeti Rekonstrukciós Szakmérnöki Képzés	SZILÁRDSÁGTANI ÉS TARTÓSZERKEZETI TSZ. ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNETI ÉS MŰEMLÉKI TSZ.
TÁRGY: Történeti Építéstechnikák (BME.....)	SZEMESZTER: 2013/14/2.
ANGOLUL: Historical Architectural Constructions	A Tartószerkezeti Rekonstrukciós Szakmérnöki Képzés hallgatóinak
ELLENŐRZÉSI FORMA: félévközi jegy	
ELŐADÓ: Dr. Sajtos István – Dr. Armuth Miklós - Dr. Kalmár Miklós – Dr. Marótyz Katalin – Dr. Halmos Balázs	TANTÁRGY/ÉVFOLYAMFELELŐS: Dr. Sajtos István - Dr. Krähling János

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

A foglalkozások jellege:	Előadások és konzultáció
Részvételi előírások: (a jelenlét ellenőrzése)	A tárgy a Tartószerkezeti Rekonstrukciós Szakmérnöki Képzés hallgatói számára kötelező tantárgy, ezért az előadások látogatása kötelező.
Félévközi ellenőrzések:	A hallgatóknak konzultálniuk kell az előadókkal féléves tanulmány elkészítéséhez, és a beadás előtt be kell mutatni az addigi munkát.
Határidős feladatok: (időpontjuk ütemterv szerint)	A félév végéig tanulmányt kell készíteni az épületszerkezet-történet egy meghatározott témájából vagy egy adott épület kapcsán. A tanulmány tárgya a hallgatók saját kutatási vagy alkotói témáihoz kapcsolódhat, amit a tárgyelőadókkal egyeztetnek. A tanulmány kb. 15000-20000 leütés terjedelmű szövegből, további ábrákból és jegyzeteből épül fel, általában a szakdolgozat követelményei szerinti jegyzetekkel, felhasznált forrásokkal és szakirodalommal.
Az aláírás megszerzésének feltételei:	- Az aláírás feltétele egyúttal a sikeres félévzárás feltétele is.
Félév végi osztályzat: (vizsgajegy)	A tanulmány alapján.
Felhasználható irodalom:	Külön lista szerint.

A TÖRTÉNETI ÉPÍTÉSTECHNIKÁK c. tantárgy részletes tematikája:

IDŐPONT: A megadott időbeosztás szerint (péntek 17:15-19:00 2x45perc)

HELYE: a Szilárdságtani Tsz. termében K.354/a

02.28.	1. Bevezető – Dr. Armuth Miklós
03.21.	2. Történeti szerkezetek és technikák az újkorig – Dr. Halmos Balázs
04.11.	3. A 19. század történeti szerkezetei – tervezélmélet - Dr. Kalmár Miklós
04.25.	4. Az építészeti formálás történeti szerkezetei – Dr. Marótyz Katalin
05.23.	5. A 20. század elejének építészete és a szerkezeti fejlődés – (előadó Szilvan Tanszékről)
06.10.	Tanulmány beadás