

TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1 ALAPADATOK

1.1 Tantárgy neve

VASBETON- ÉS FALSZERKEZETEK

1.2 Azonosító (tantárgykód)

BMEEOHSAS42

1.3 A tantárgy jellege

kontaktórási tanegység

1.4 Óraszámok

típus	óraszám
előadás (elmélet)	2/hét
gyakorlat	1/hét

1.5 Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa

félévközi érdemjegy

1.6 Kreditszám

4

1.7 Tantárgyfelelős

neve: Dr. Koris Kálmán
beosztása: egyetemi adjunktus
elérhetősége: koris.kalman@epito.bme.hu

1.8 Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Hidak és Szerkezetek Tanszék (<http://epito.bme.hu/hidak-es-szerkezetek-tanszek>)

1.9 A tantárgy weblapja

www.epito.bme.hu/BMEEOHSAS42

1.10 A tantárgy oktatásának nyelve

magyar és angol

1.11 A tantárgy tantervi szerepe

kötelező a szerkezet-építőmérnöki ágazaton

1.12 Közvetlen előkövetelmények

Erős előkövetelmény:

Vasbetonszerkezetek (BMEEOHSAT43)

Gyenge előkövetelmények:

Magasépítéstan I. (BMEEOEMAS42)

Tartók statikája I. (BMEEOTMAT43)

1.13 A tantárgyleírás érvényessége

2017. szeptember 1-től.

2 CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

2.1 Célkitűzések

A tantárgya célja, hogy a hallgató elsajátítsa a különböző vasbeton, illetve falazott szerkezetek kialakításának és tervezésének alapelveit, méretezési módszereit, valamint ezeknek a tipikus szerkezeti kialakításait. A tárgy keretein belül tárgyalásra kerülnek a keret, illetve lemezszerkezetek, a vasbeton épületek merevítőrendszerei, a különböző vasbeton szerkezeti részletek (gerendavég, rövid konzol, keretsarok, görbe tengelyű rúd, lépcső, erőátadódás, tágulási hézagok, stb.), továbbá a teherhordó, vasalt és vasalatlan téglafalak.

2.2 Tanulási eredmények

A tantárgy sikeres teljesítése után a hallgató:

A. Tudás

1. ismeri a vasbeton keretek modellezésének lehetőségeit, az igénybevételek közelítő és pontos számítási módszereit, valamint a számítás során figyelembe veendő hatásokat,
2. ismeri az épületek stabilitásának ellenőrzésére szolgáló közelítő módszereket, az épületek merevítésének lehetséges kialakítási módjait, a statikailag határozott merevítő rendszerek számításának elvét, valamint a vasbeton oszlopok és falak méretezésének mentét és vasalásának elvét,
3. ismeri a vasbeton lemezek jellemző erőjátékát és igénybevételeit, a lemezek igénybevételeinek közelítő számítási módszereit különböző lemeztípusok és terhek esetén, a lyukak környezetének erőjátékát, a síklemez födémek átszúródásvizsgálatának és a vasbeton lépcső számításának elvét,
4. ismeri a képlékenységtan alaptételeit és lemezek képlékeny méretezésének elvi alapjait,
5. ismeri a vasalatlan és vasalt téglafalazatok kialakítását, erőjátékát, fontosabb anyagjellemzőit és a vasalatlan falazatok méretezésének elvi menetét,
6. ismeri a vasbeton tartóvég, erőbevezetési helyek, rövidkonzol, spirálkengyeles oszlop erőjátékát és méretezésének elvi menetét.

B. Képesség

1. Képes a vasbeton keretek igénybevételeinek és alakváltozásainak közelítő és „pontos” meghatározására, a keretek stabilitásának közelítő ellenőrzésére, a vasbeton oszlopok és falak vasalásának meghatározására,
2. képes a statikailag határozott merevítőfalakra ható erők meghatározására.,
3. képes a különböző kialakítású vasbeton lemezek igénybevételeinek és alakváltozásának közelítő és „pontos” meghatározására, a lemezek szükséges vasalásának meghatározására, a síklemez födémek átszúródásvizsgálatának elvégzésére,
4. képes az egyszerű vasbeton lemezek képlékeny teherbírását meghatározni,
5. képes a vasalatlan, külpontosan nyomott, illetve nyírt téglafalak erőtani ellenőrzését elvégezni,
6. képes a statikailag határozatlan merevítőrendszer falaira ható erők meghatározására.

C. Attitűd

1. együttműködik az ismeretek bővítése során az oktatóval,
2. nyitott az információtechnológiai eszközök használatára,
3. törekszik a vasbeton keret- és lemezszerkezetek, illetve téglafalazatok méretezéséhez szükséges eszközrendszer megismerésére és használatára,
4. törekszik a pontos és hibamentes feladatmegoldásra,
5. törekszik az energiahatékonyság és környezettudatosság elvének a vasbeton, illetve falazott szerkezetek méretezése terén való érvényesítésére.

D. Önállóság és felelősség

1. önállóan végzi a vasbeton, illetve falazott szerkezetek méretezésével kapcsolatos feladatok és problémák végiggondolását és adott források alapján történő megoldását,
2. nyitottan fogadja a megalapozott kritikai észrevételeket,
3. gondolkozásában a rendszerelvű megközelítést alkalmazza.

2.3 Oktatási módszertan

Előadások, gyakorlatok, kommunikáció írásban és szóban, IT eszközök és technikák használata, önállóan készített feladatok, munkaszervezési technikák.

2.4 Részletes tárgyprogram

hét Előadások és gyakorlatok témaköre

- 1-3. Vasbeton keretek kialakítása, modellezése, erőjátéka, igénybevételeinek közelítő és pontos számítási módszerei. Alakhiba és másodrendű hatások közelítő figyelembevétele keretek esetén. Épületek merevítése, statikailag határozott merevítő rendszerek számítása, a falakra jutó erők meghatározása. A keretek stabilitásának ellenőrzése. Vasbeton oszlopok és falak méretezése, vasalása.
- 4-8. Vasbeton lemezek teherviselése, erőjátéka, jellemző igénybevételei. Közelítő lemez számítási módszerek (sávmódszer, Menyhárd módszere, síklemez födémek számítása a helyettesítő gerendák módszerével, többtámaszú lemezek számítása). Vasbeton lemezek igénybevételeinek és alakváltozásainak véges-elemes számítása. Koncentrált erővel terhelt lemezek számítása, lyukak környezetének erőjátéka, síklemez födémek átszúródásvizsgálata, lépcsők számítása. A képlékenységtan alaptételei, lemezek képlékeny méretezése, lemezek képlékeny törőterhének számítása. Lemezek vasalásának kialakítása, vasalási terv.
- 9-10. Vasalatlan és vasalt falazatok kialakítása, anyagai és méretezése. Különösen nyomott, illetve nyírt falazatok erőtani ellenőrzése.
- 11-13. Vasbeton részlettervezés: rövid konzol, strut and tie modell, erőbevezetés, pecsétnyomás, spirálkengyeles oszlop.
14. Alapozás. Határozatlan merevítőrendszer számítása. Konzultáció.

A félév közbeni munkaszüneti napok miatt a program csak tájékoztató jellegű, a pontos időpontokat a tárgy honlapján elérhető "Részletes féléves ütemterv" tartalmazza.

2.5 Tanulástámogató anyagok

a) Tankönyvek

1. Deák György, Draskóczy András, Dulácska Endre, Kollár László, Visnovitz György: *Vasbeton szerkezetek, Tervezés az Eurocode alapján*, Artifex Kiadó, 2016.
2. Massányi Tibor, Dulácska Endre (szerk.): *Statikusok könyve – Magasépítés*, Műszaki Könyvkiadó, 1989.
3. Palotás László (szerk.): *Mérnöki kézikönyv 2.*, Műszaki Könyvkiadó, 1984.

b) Letölthető anyagok

1. Bódi István, Koris Kálmán: *Vasbetonszerkezetek II.*, HEFOP jegyzet, 2004.
2. Koris Kálmán, Bódi István, Kollár László: *Falazatok erőtani ellenőrzése az MSZ EN 1996-1-1 alapján*, Segédlet a Vasbeton- és falszerkezetek című BSc tárgyhöz (BMEEOHSAS42), Budapest, 2016.
3. Völgyi István: *Vasbeton keretek, épületmerevítések*, gyakorlati jegyzet, Budapest, 2016.
4. Völgyi István: *Élei mentén megtámasztott vasbeton lemezek*, gyakorlati jegyzet, Budapest, 2016.

2.6 Egyéb tudnivalók

--

2.7 Konzultációs lehetőségek

Konzultációs időpontok:

a tanszék honlapján megadottak szerint, vagy

előzetesen, e-mail-ben egyeztetve; e-mail: koris.kalman@epito.bme.hu

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

3 A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

3.1 Általános szabályok

A 0. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése három zárthelyi dolgozat, és három házi feladat alapján történik.

3.2 Teljesítményértékelési módszerek

Teljesítményértékelés neve (típus)	jele	értékelt tanulási eredmények
1. zárthelyi dolgozat (összegző értékelés)	ZH1	A.1-A.2; B.1-B.2; C.4; D.1
2. zárthelyi dolgozat (összegző értékelés)	ZH2	A.3-A.4; B.3-B.4; C.4; D.1
3. zárthelyi dolgozat (összegző értékelés)	ZH3	A.3; A.5-A.6; B3; B.5-B.6; C.4; D.1
1. házi feladat	HF1	A.1-A.2; B.1-B.2; C.1-C.5; D.1-D.3
2. házi feladat	HF2	A.3-A.4; B.3-B.4; C.1-C.5; D.1-D.3
3. házi feladat	HF3	A.3; A.5-A.6; B3; B.5-B.6; C.1-C.5; D.1-D.3

A szorgalmi időszakban tartott értékelések pontos idejét, a házi feladatok ki- és beadási határidejét a „Részletes féléves ütemterv” tartalmazza, mely elérhető a tárgy honlapján.

3.3 Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

jele	részarány
ZH1	41%
ZH2	41%
ZH3	41%
HF1	6%
HF2	6%
HF3	6%
Szorgalmi időszakban összesen	100%
Összesen	100%

A zárthelyi dolgozat eredménytelen, ha a két jobbik zárthelyi eredményének átlaga nem éri el az elérhető pontszám 50%-át (41 pontot), illetve ha a zárthelyi dolgozatok elméleti részei közül a két jobbik eredmény átlaga nem éri el az elméleti résszel elérhető pontszám 40%-át.

3.4 Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

A tárgyból nem szerezhető aláírás.

3.5 Érdemjegy megállapítása

A jelenléti feltételeket teljesítők érdemjegyét az alábbi szempontok szerint határozzuk meg: A végső érdemjegyet a két legjobb zárthelyi és a 3 db házi feladat 3.3. pont szerinti súlyozott átlaga alapján számítjuk.

Mindegyik zárthelyin maximum 82 pontot lehet elérni. A harmadik (leggyengébb) zárthelyi eredményes ($\geq 50\%$) megírásával többletpontokat lehet szerezni. A többletpont a leggyengébb (de eredményes) zárthelyi pontszámának 10%-a (max. 8 pont). A határidőre leadott 3 db házi feladat egyenként 6 pontot ér (max. 18 pont). A féléves osztályzat az elért pontszám alapján:

éremjegy	Pontszám (P)
jeles(5)	$90 \leq P$
jó(4)	$75 \leq P < 90\%$
közepes(3)	$60 \leq P < 75\%$
elégletes(2)	$45 \leq P < 60\%$
elégtelen(1)	$P < 45\%$

3.6 Javítás és pótlás

- 1) Az egyes félévközi teljesítményértékelésekhez nem tartozik egyenkénti minimumkövetelmény, ezért egyenkénti pótlásuk nem lehetséges.

3.7 A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

Tevékenység	óra/félév
részvétel a kontakt tanórákon	$14 \times 3 = 42$
felkészülés a teljesítményértékelésekre	$14 + 14 + 14 = 42$
házi feladatok elkészítése	36
összesen	120

3.8 A tantárgykövetelmények érvényessége

2017. szeptember 1-től