

<i>Cím</i> Szerkezetek stabilitása	
<i>Tárgykód</i>	MSM411MLEP
<i>Konzultációnkénti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 / 0 / 0
<i>Kreditpont</i>	3
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Szerkezet-építőmérnök MSc./ kötelező
<i>Tagozat</i>	levelező
<i>Követelmény</i>	vizsga
<i>Meghirdetés féléve</i>	tavaszi
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	MSM405MLEP Tartószerkezetek 1.
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Építőmérnök Tanszék
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Dr. Fülöp Attila egyetemi docens

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

Cél, hogy a hallgatókkal megismertessük a nyomott rúd teherbírását vagyis a kritikus erő meghatározását. Rudakon kívül még a lemezek és a héjak stabilitásának problémájának ismertetése. Az EC-3 stabilitásának ismertetése.

TARTALMA

Rövid leírás / Témakörök: A korszerű építő anyagok megjelenésével előtérbe került a rudak kihajlása, a teherbírás kimerülésének formái a statikus terhelés hatására. A szerkezetek statikai modelljén alapuló stabilitászámítás, amiből a kritikus terhelési erő meghatározása következik. A stabilitásvizsgálat statikai módszeren kívül még az energiamódszer és a kinetikai módszer számítási modelljeit is alkalmazzuk. Rudak és a rúdszerkezetek síkbeli, valamint térbeli kihajlásának problémáinak meghatározása. Lemez- és lemezes szerkezetek horpadásvizsgálata. A posztkritikus állapotok elemzése és a posztkritikus-teherbírési tartományok kihasználásának kérdéseinek ismertetése, valamint az EC-3 alkalmazásának ismertetése.

Előadás:

1. Bevezetés: a félév felépítése; követelmények. A stabilitáselmélet feladatai.
2. Rudak kihajlása. A nyomot rúd alakja és kihajlási hosszának meghatározása. Változó keresztmetszetű, lokálisan gyengített és kombinált keresztmetszetű rudak stabilitása
3. Ívek stabilitása. A tartók kihajlása a saját síkjukon kívül.
4. Keretek stabilitásának számítása. Keretek kritikus paraméterének a meghatározása, stabilitási függvények
5. Lemezek és héjak horpadása. Ayrton-Perry formula
6. Rudak síkbeli kihajlásának és a lemezhorpadás vizsgálata az EC3 szerint
7. Féléves ZH

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel: Az előadásokon való, a kredit rendszerű TVSZ (2016) előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg az órák számának 50%-át!

Alírási feltétele: A HF beadása. Az előadásokon való, a kredit rendszerű TVSZ (2016) előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma az előadásokon nem haladhatja meg az órák számának 50%-át!

Az érdemjegy kialakításának módja: 50% a féléves HF, 50% írásbeli vizsga.

85 – 100 %	A (5, jeles, excellent, sehr gut)
71 – 84 %	B (4, jó, good, gut)
60 – 70%	C (3, közepes, average, befriedigend)
50 – 59 %	D (2, elégséges, satisfactory, genügend)
0 – 49 %	F (1, elégtelen, fail, ungenügend)

MASZKHASZNÁLATI ELŐÍRÁSOK

Az egyetem területén maszkot kell viselni függetlenül attól, hogy valaki oltott vagy sem:

- a maszknak takarni kell az orrot és a szájat is
- orvosi- és FFP2 maszk erősen javasolt, egyéb megoldás (pl. kendő) nem elfogadható
- hallgatóknak folyamatosan maszkot kell viselni, oktatóknak tanítás közben nem, ha 4 méter távot tudja tartani
- beltéren csak akkor vehető le maszk ha:
 - egyedül van valaki az irodában
 - étkezés közben, de nem az órán

További információ az egyetem honlapján olvasható:

https://univpecs.com/covid_19/20211102_kotelezo_maszkhasznalat_az_egyetemen

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Halász Ottó – Iványi Miklós: Stabilitáselmélet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2001. ISBN 963 05 7812 3.
- [2.] Dr. Iványi Miklós: Stabilitástan. Műegyetemi Kiadó, 1995, J 95009.
- [3.] Dr. Korányi Imre: Stabilitási kérdések a mérnöki gyakorlatban, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1965
- [4.] Dr. Korányi Imre: Stabilitáselmélet, Tankönyvkiadó, 1964, J 9-419
- [5.] Dr. Iványi Miklós: Hídépítéstan – Acélszerkezetek. Műegyetemi Kiadó, 1998, 95027, ISBN 963 420 578 X.
- [6.] Kollár Lajos – Dulácska Endre: Héjak horpadása. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1975, ISBN 963 05 0396 4.
- [7.] Kollár Lajos: A mérnöki stabilitáselmélet különleges problémái. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2006, ISBN 963 05 8146 9.
- [8.] Theodore V. Galambos ed.: Guide to stability design criteria for metal structures, 5th edition, John Wiley & Sons, Inc., 1998, ISBN 0 471 12742 6 (alk. paper)
- [9.] Stabilitási útmutató és példatár, TS S-23, Tervezésfejlesztési és Technikai Építészeti Intézet, Budapest, 1987. I. negyedév, HU ISSN 0133 – 8765
- [10.] Kaliszky Sándor: Mechanika II. – Szilárdságtan, Tankönyvkiadó, Budapest, 1990, ISBN 963 18 1901 9

ÜTEMEZÉS

	SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.		
2021/2022. II. FÉLÉV																						
Előadás tematika sorszáma		1		2		3		4	5			6		7				Aláírás, félévközi jegy már nem pótolható				
Zárhelyi dolgozat													x									
Aláírás / Félévközi jegy megadása														a /fj								
Vizsgák tervezett időpontjai																	x	x	x	x		

2022. február 11.

Dr. Fülöp Attila

tantárgyfelelős