

STATIKA

TEMATIKA – ÜTEMTERV

2016/17-2. félév

okt. hét	Előadás (hétfő 12 ¹⁵ -14 ⁰⁰ K234.)	oktatási hét	Gyakorlat (szerda A1-A5 8 ¹⁵ -10 ⁰⁰ , B1-B5 10 ¹⁵ -12 ⁰⁰ helye beosztás szerint)
1. 02.6.	Ismétlés: gerenda és törttengelyű tartók támaszerői	1. 02.08.	Ismétlés: egyensúlyozás, egyszerű és 3 csuklós tartók támaszerői
2. 02.13.	Síkbeli összetett tartók támasz- és csuklóerői: hierarchikus összetett tartók.	2. 02.15.	Statikailag határozott, összetett tartók támasz és csuklóerői
3. 02.20.	Rácsos tartók: szerkesztési szabályok, statikai határozottság, megoldási módszerek	3. 02.22.	Statikailag határozott, összetett tartók támasz és csuklóerői – 2. Rácsos tartók rúderői – 1.
4. 02.27.	Igénybevételek (N,V,M), belsőerő ábrák egyszerű tartókon	4. 03.01.	Rácsos tartók rúderői – 2.
5. 03.06.	1. ZH: támasz és csuklóerő számítás, rácsos tartók 1. HF (fakultatív) beadás	5. 03.08.	Egyszerű, egyenes tengelyű tartó belső erői
6. 03.13.	Belsőerő ábrák összetett tartókon: elágazó, töréspontokkal rendelkező tartók	6. 03.15.	Nemzeti ünnep
7. 03.20.	Terhelési esetek, szélső igénybevételei ábrák	7. 03.22.	Belsőerő ábrák összetett tartókon-1 (Gerber tartó, törttengelyű tartók)
8. 03.27.	Merev test térbeli egyensúlya, térbeli tartók belső erői	8. 03.29.	Belsőerő ábrák összetett tartókon - 2 (elágazások, belső és rátett csuklók, íves tartók)
9. 04.03.	Kötelek, nyomásvonal alakú szerkezetek	9. 04.05.	Terhelési esetek, szélső igénybevételei ábrák
10. 04.11.	Alkotó hét	10. 04.12.	Alkotó hét
11. 04.17.	Húsvét	11. 04.19.	Szerkezetanalízis: fióktartós -gerendás födém modellezése, terhei, támaszerői, terhelési esetei, igénybevételei ábrái
12. 04.24.	2. ZH – belsőerő ábrák	12. 04.26.	Térbeli merev test egyensúlya, támaszerők, térbeli tartók belső erői
13. 05.01.	Ünnep	13. 05.03.	Kötelek, nyomásvonal alakú szerkezetek 2. HF (fakultatív) beadás
14. 05.08.	<i>feldolgozási hét</i>	14. 05.10.	<i>feldolgozási hét</i>
15. 05.15.	<i>pótlási hét</i>	15. 05.17.	<i>pótlási hét - pótZH</i>

Tervezett vizsgaidőpontok: külön hirdetmény szerint

Statika EPSTA201 előadó: Dr. Várkonyi Péter Hétfő 12-14 K234 (221) évfolyamfelelős Pintér Imre	01	Pintér Imre	szerda 8,15-	211
	02	Nagy Tamás Bajnoks	szerda 8,15-	212
	03	Szkiba Veronika	szerda 8,15-	213
	04	Vajk Rita	szerda 8,15-	342
	05	Godár Bálint	szerda 8,15-	285
	06	Fehér Eszter	szerda 10,15-	211
	07	Kapsza Enikő	szerda 10,15-	212
	09	Kiss Benedek György	szerda 10,15-	342
	10	O. Csicsely Ágnes	szerda 10,15	353