

A statika és dinamika alapjai

01, 03 kurzus (#S 8:15-10:00, Cs 8:15-10:00, P 8:15-10:00)		
Hét	Dátum	Téma
1	febr. 15.	a1: Mechanika osztályozása, vektorműveletek
	febr. 16.	a2: Anyagi pont kinematikája
2	febr. 19.	I. Hf kiadás: Téma: A1. Beadás: febr. 21
	febr. 21.	a3: Merev testek kinematikája, Newton mozgástörvényei
	febr. 22.	a4: Anyagi pont kinetikája, mechanikai energia
	febr. 23.	a5: Erő nyomatéka, erőpár
	febr. 23.	II. Hf kiadás: Téma: A2. Beadás: febr. 26.
3	febr. 26.	III. Hf kiadás: Téma: A3. Beadás: febr. 28.
	febr. 29.	a6: Erőrendszerek eredője, összetett síkidomok súlypontja
	márc. 1.	a7-a8: Megoszló erők eredője, merev testek kintikája
	márc. 1.	IV. Hf kiadás: Téma: A4. Beadás: márc. 4
	márc. 4.	V. Hf kiadás: Téma: A5-A6. Beadás: márc. 6
4	márc. 6.	B1: Kényszerek, egyszerű tartók reakciói
	márc. 7.	B2: Egyszerű tartók reakciói
	márc. 8.	B3: Összetett tartók reakcióinak számítása
	márc. 8.	VI. Hf kiadás: Téma: A7-A8. Beadás: márc. 11.
	márc. 14.	B4: Gerber-tartók reakciói
5	márc. 15.	--- (Nemzeti ünnep)
	márc. 20.	B5: Háromcsuklós tartók reakciói, határozottság kérdései
	márc. 21.	B6: Rácsos tartók I
6	márc. 22.	B7: Rácsos tartók II.
	márc. 26.	1. ZH (B), K174, 16-18h
	márc. 28.	--- (Tavaszi szünet)
	márc. 29.	--- (Nagypéntek)
	ápr. 3.	--- (Tavaszi szünet)
7	ápr. 4.	--- (Tavaszi szünet)
	ápr. 5.	--- (Tavaszi szünet)
	ápr. 10.	1. PótZH (B)
	ápr. 11.	C1: Igénybevételek fogalma
	ápr. 12.	--- (Vásárhelyi Napok)
8	ápr. 18.	C2: Igénybevételi ábrák alapesetek
	ápr. 19.	C3: Igénybevételi ábrák konzolon, kéttámaszú tartón
	ápr. 24.	C4: Igénybevételi ábrák kéttámaszú tartón
9	ápr. 25.	Konzultáció (C)
	ápr. 26.	C5: Igénybevételi ábrák Gerber-tartón
	máj. 2.	C6: Igénybevételi ábrák tört tengelyű tartókon
	máj. 2.	Összegző értékelés (házipótló ZH) 16h
	máj. 3.	Konzultáció (C)
10	máj. 8.	C7: Igénybevételi ábrák elágazásos tartón
	máj. 9.	Konzultáció (C)
	máj. 10.	2. ZH (C)
11	máj. 16.	d1: Térbeli erők
	máj. 17.	d2:Térbeli tartók
	máj. 22.	2. PótZH (C)
	máj. 23.	d3: Térbeli igénybevételek
	máj. 24.	Konzultáció (Vizsgára)

02 kurzus (H 10:15-12:00, S 14:15-16:00, #P 12:15-14:00)		
Hét	Dátum	Téma
1	febr. 12.	a1: Mechanika osztályozása, vektorműveletek
	febr. 14.	a2: Anyagi pont kinematikája
2	febr. 19.	a3: Merev testek kinematikája, Newton mozgástörvényei
	febr. 19.	I. Hf kiadás: Téma: A1. Beadás: febr. 21
	febr. 21.	a4: Anyagi pont kinetikája, mechanikai energia
	febr. 23.	a5: Erő nyomatéka, erőpár
	febr. 23.	II. Hf kiadás: Téma: A2. Beadás: febr. 26.
3	febr. 26.	a6: Erőrendszerek eredője, összetett síkidomok súlypontja
	febr. 26.	III. Hf kiadás: Téma: A3. Beadás: febr. 28.
	febr. 28.	a7: Megoszló erők eredője
4	márc. 1.	IV. Hf kiadás: Téma: A4. Beadás: márc. 4
	márc. 4.	V. Hf kiadás: Téma: A5-A6. Beadás: márc. 6
	márc. 4.	a8: Merev testek kinetikája
	márc. 6.	B1: Kényszerek, egyszerű tartók reakciói
	márc. 8.	B2: Egyszerű tartók reakciói
5	márc. 8.	VI. Hf kiadás: Téma: A7-A8. Beadás: márc. 11.
	márc. 11.	B3: Összetett tartók reakcióinak számítása
	márc. 13.	B4: Gerber-tartók reakciói
	márc. 18.	B5: Háromcsuklós tartók reakciói, határozottság kérdései
	márc. 20.	B6: Rácsos tartók I
6	márc. 22.	B7: Rácsos tartók II.
	márc. 25.	Konzultáció (B)
	márc. 26.	1. ZH (B), K174, 16-18h
	márc. 27.	C1: Igénybevételek fogalma
	ápr. 1.	--- (Húsvéthétfeje)
7	ápr. 3.	--- (Tavaszi szünet)
	ápr. 5.	--- (Tavaszi szünet)
	ápr. 8.	C2: Igénybevételi ábrák alapesetek
	ápr. 10.	1. PótZH (B)
	ápr. 12.	--- (Vásárhelyi Napok)
8	ápr. 15.	C3: Igénybevételi ábrák konzolon, kéttámaszú tartón
	ápr. 17.	C4: Igénybevételi ábrák kéttámaszú tartón
	ápr. 22.	Konzultáció (C)
9	ápr. 24.	C5: Igénybevételi ábrák Gerber-tartón
	ápr. 26.	C6: Igénybevételi ábrák tört tengelyű tartókon
	ápr. 29.	C7: Igénybevételi ábrák elágazásos tartón
	máj. 1.	--- (Munka ünnepe)
	máj. 2.	Összegző értékelés (házipótló ZH) 16h
10	máj. 6.	Konzultáció (C)
	máj. 8.	d1: Térbeli erők
	máj. 10.	2. ZH (C)
11	máj. 13.	d2:Térbeli tartók
	máj. 15.	d3: Térbeli igénybevételek
	máj. 20.	--- (Pünkösd)
	máj. 22.	2. PótZH (C)
	máj. 24.	Konzultáció (Vizsgára)

2024. január 24.

Dr. Németh Róbert
(tanszékvezető)

Dr. Hincz Krisztián
(tárgyfelelős)

Bersényiné Geleji Borbála
(évfolyamfelelős)