

A statika és dinamika alapjai tárgy részletes féléves ütemterve 2017-18-2 félév

01 kurzus (H8-10, +SZ8-10, P8-10)

Hét	Dátum	Téma
1	II. 4.	Mechanika osztályozása, vektorműveletek, anyagi pont egyenes vonalú mozgása
	II. 6.	Anyagi pont kinematikája: körmozgás, görbevonalú pályán való mozgás
	II. 8.	Newton-törvények, közös metszéspontú erők eredője
2	II. 11.	Anyagi pont kinetikája, tételek
	II. 15.	Erő nyomatéka, erőpár, erők eredője
3	II. 18.	Megoszló erők eredője, síkidomok súlypontja
	II. 20.	Merev test súlypontja, mozgásjellemzői
	II. 22.	Merev testek kinetikája
4	II. 25.	Térbeli erők számítási feladatai
	III. 1.	ZH1: Erők, mozgások
5	III. 4.	Kényszerek, egyszerű tartók reakciói
	III. 6.	Egyszerű tartók reakciói
	III. 8.	Összetett tartók reakcióinak számítása
6	III. 11.	Gerber-tartók reakciói
	III. 15.	<i>Nemzeti ünnep</i>
7	III. 25.	Háromcsuklós tartók reakciói, határozottság kérdései
	III. 27.	Rácsos tartók I.
	III. 29.	Rácsos tartók II.
8	IV. 1.	Térbeli tartók
	IV. 5.	ZH2: Egyszerű és összetett tartók reakciói
9	IV. 8.	Igénybevételek fogalma
	IV. 10.	Igénybevételi ábrák alapesetek
	IV. 12.	PótZH1
10	IV. 15.	Igénybevételi ábrák konzolon
	IV. 19.	<i>Nagypéntek</i>
11	IV. 22.	<i>Húsvét</i>
	IV. 24.	Igénybevételi ábrák kéttámaszú tartón
	IV. 26.	Igénybevételi ábrák Gerber-tartón
12	IV. 29.	Igénybevételi ábrák tört tengelyű tartókon
	V. 3.	Igénybevételi ábrák elágazásos tartón
13	V. 6.	Térbeli igénybevételek
	V. 8.	Konzultáció, igénybevételek
	V. 10.	ZH3: Igénybevételi ábrák
14	V. 13.	PótZH2
	V. 17.	PótZH3
		Órarenden kívül
	V.24.	Második pótZH/elővizsga

02 kurzus (H8-10, #SZ8-10, P8-10)

Hét	Dátum	Téma
1	II. 4.	Mechanika osztályozása, vektorműveletek, anyagi pont egyenes vonalú mozgása
	II. 8.	Anyagi pont kinematikája: körmozgás, görbevonalú pályán való mozgás
2	II. 11.	Newton-törvények, közös metszéspontú erők eredője
	II. 13.	Anyagi pont kinetikája, tételek
	II. 15.	Erő nyomatéka, erőpár, erők eredője
3	II. 18.	Megoszló erők eredője, síkidomok súlypontja
	II. 22.	Merev test súlypontja, mozgásjellemzői
4	II. 25.	Merev testek kinetikája
	II. 27.	Térbeli erők számítási feladatai
	III. 1.	ZH1: Erők, mozgások
5	III. 4.	Kényszerek, egyszerű tartók reakciói
	III. 8.	Egyszerű tartók reakciói
6	III. 11.	Összetett tartók reakcióinak számítása
	III. 13.	Gerber-tartók reakciói
	III. 15.	<i>Nemzeti ünnep</i>
7	III. 25.	Háromcsuklós tartók reakciói, határozottság kérdései
	III. 29.	Rácsos tartók I.
8	IV. 1.	Rácsos tartók II.
	IV. 3.	Térbeli tartók
	IV. 5.	ZH2: Egyszerű és összetett tartók reakciói
9	IV. 8.	Igénybevételek fogalma
	IV. 12.	PótZH1
10	IV. 15.	Igénybevételi ábrák alapesetek
	IV. 17.	Igénybevételi ábrák konzolon
	IV. 19.	<i>Nagypéntek</i>
11	IV. 22.	<i>Húsvét</i>
	IV. 26.	Igénybevételi ábrák kéttámaszú tartón
12	IV. 29.	Igénybevételi ábrák Gerber-tartón
	V. 1.	<i>Munka ünnepe</i>
	V. 3.	Igénybevételi ábrák tört tengelyű tartókon
13	V. 6.	Igénybevételi ábrák elágazásos tartón
	V. 10.	ZH3: Igénybevételi ábrák
14	V. 13.	PótZH2
	V. 15.	Térbeli igénybevételek
	V. 17.	PótZH3
		Órarenden kívül
	V.24.	Második pótZH/elővizsga

2019.01.31.

Dr. Ádány Sándor Dr. Hincz Krisztián Dr. Németh Róbert
 egy. doc., tanszékvezető egy. doc., tárgyfelelős egy.doc.,évf.felelős