

A statika és dinamika alapjai tárgy részletes féléves ütemterve 2018-19-1 félév

01-04 kurzus (H8-10, +SZ8-10, P12-14)		
Hét	Dátum	Téma
1	IX. 3.	A1: Mechanika osztályozása, vektorműveletek, anyagi pont egyenes vonalú mozgása
	IX. 5.	A2: Anyagi pont kinematikája: körmozgás, görbevonalú pályán való mozgás
	IX. 7.	A3: Newton-törvények, közös metszéspontú erők eredője
2	IX. 10.	A4: Anyagi pont kinetikája, tételek
	IX. 14.	A5: Erő nyomatéka, erőpár, erők eredője
3	IX. 17.	A6: Megoszló erők eredője, síkidomok súlypontja
	IX. 19.	A7: Merev test súlypontja, mozgásjellemzői
	IX. 21.	A8: Merev testek kinetikája
4	IX. 24.	A9: Térbeli erők számítási feladatai
	IX. 28.	ZH1: Erők, mozgások
5	X. 1.	B1: Kényszerek, egyszerű tartók reakciói
	X. 3.	B2: Egyszerű tartók reakciói
	X. 5.	B3: Összetett tartók reakcióinak számítása
6	X. 8.	B4: Gerber-tartók reakciói
	X. 12.	B5: Háromcsuklós tartók reakciói, határozottság kérdései
7	X. 15.	B6: Ráncos tartók I.
	X. 17.	B7: Ráncos tartók II.
	X. 19.	B8: Térbeli tartók
8	X. 22.	<i>Pihenőnap</i>
	X. 26.	ZH2: Egyszerű és összetett tartók reakciói
9	X. 29.	C1: Igénybevételek fogalma
	X. 31.	C2: Igénybevételi ábrák alapesetek
	XI. 2.	<i>Pihenőnap</i>
10	XI. 5.	C3: Igénybevételi ábrák konzolon, kéttámaszú tartón
	XI. 9.	C4: Igénybevételi ábrák kéttámaszú tartón
	XI. 10.	PótZH(1) (szombati munkanap, pénteki munkarend szerint)
11	XI. 12.	C5: Igénybevételi ábrák Gerber-tartón
	XI. 14.	<i>TDK</i>
	XI. 16.	C6: Igénybevételi ábrák tört tengelyű tartókon
12	XI. 19.	C7: Igénybevételi ábrák elágazásos tartón
	XI. 23.	ZH3: Igénybevételi ábrák (04 kurzus), C8: Térbeli igénybevételek (01-03 kurzus)
13	XI. 26.	ZH3: Igénybevételi ábrák (01-03 kurzus), C8: Térbeli igénybevételek (04 kurzus)
	XI. 28.	PótZH(2)
	XI. 30.	<i>Nyílt nap</i>
14	XII. 3.	PótZH(3)
	XII. 7.	Második pótZH/elővizsga
pót		

06-9 kurzus (H14-16, #SZ8-10, P8-10)		
Hét	Dátum	Téma
1	IX. 3.	A1: Mechanika osztályozása, vektorműveletek, anyagi pont egyenes vonalú mozgása
	IX. 7.	A2: Anyagi pont kinematikája: körmozgás, görbevonalú pályán való mozgás
2	IX. 10.	A3: Newton-törvények, közös metszéspontú erők eredője
	IX. 12.	A4: Anyagi pont kinetikája, tételek
	IX. 14.	A5: Erő nyomatéka, erőpár, erők eredője
3	IX. 17.	A6: Megoszló erők eredője, síkidomok súlypontja
	IX. 21.	A7: Merev test súlypontja, mozgásjellemzői
4	IX. 24.	A8: Merev testek kinetikája
	IX. 26.	A9: Térbeli erők számítási feladatai
	IX. 28.	ZH1: Erők, mozgások
5	X. 1.	B1: Kényszerek, egyszerű tartók reakciói
	X. 5.	B2: Egyszerű tartók reakciói
6	X. 8.	B3: Összetett tartók reakcióinak számítása
	X. 10.	B4: Gerber-tartók reakciói
	X. 12.	B5: Háromcsuklós tartók reakciói, határozottság kérdései
7	X. 15.	B6: Ráncos tartók I.
	X. 19.	B7: Ráncos tartók II.
8	X. 22.	<i>Pihenőnap</i>
	X. 24.	B8: Térbeli tartók
	X. 26.	ZH2: Egyszerű és összetett tartók reakciói
9	X. 29.	C1: Igénybevételek fogalma
	XI. 2.	<i>Pihenőnap</i>
10	XI. 5.	C2: Igénybevételi ábrák alapesetek
	XI. 7.	C3: Igénybevételi ábrák konzolon, kéttámaszú tartón
	XI. 9.	C4: Igénybevételi ábrák kéttámaszú tartón
	XI. 10.	PótZH(1) (szombati munkanap, pénteki munkarend szerint)
11	XI. 12.	C5: Igénybevételi ábrák Gerber-tartón
	XI. 16.	C6: Igénybevételi ábrák tört tengelyű tartókon
12	XI. 19.	C7: Igénybevételi ábrák elágazásos tartón
	XI. 21.	C8: Térbeli igénybevételek
	XI. 23.	ZH3: Igénybevételi ábrák
13	XI. 26.	PótZH(2)
	XI. 30.	<i>Nyílt nap</i>
14	XII. 3.	PótZH(3)
	XII. 5.	Konzultáció
	XII. 7.	Második pótZH/elővizsga
pót		

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

2018.04.23.