

FOGLALKOZÁSI TERV

NYÍREGYHÁZI EGYETEM
MŰSZAKI ALAPOZÓ, FIZIKA ÉS
GÉPGYÁRTTECHNOLÓGIA INTÉZETI TANSZÉK

Gépelemek I. tantárgy
2018/19. tanév, I. félév
AMB1305

Tanítási hetek száma: **14**

Előadás: heti **3** óra, félévi **42** óra

Előadó: **Dr. Páy Gábor, Ph.D.**

Gyakorlat: heti **2** óra, félévi **28** óra, Csoportszám: **1**

Gyakorlatvezető: **Dr. Páy Gábor, Ph.D.**

A zárthelyi dolgozatok száma: **2**

A megíratás időpontjai: **43. és 49. hét**

Alkalmazástechnikai feladatok száma: **2**

Első alkalmazástechnikai feladat **utolsó** beadási határideje: **2018. október 19. (péntek)**

Második alkalmazástechnikai feladat **utolsó** beadási határideje: **2018. december 07. (péntek)**

Gyakorlati jegy lezárása: **2018. december 15.**

A félévelismerés feltételei (címszavakban):

Órákon való aktív részvétel.

Zárthelyi dolgozatok megírása és **legalább 13 pont teljesítése zárthelyi dolgozatonként.**

Alkalmazástechnikai feladatok **határidőn belüli** beadása és a **feladat értékelhetősége.**

zárthelyi dolgozat	2 x 25 pont = 50 pont
tervezési feladat	2 x 25 pont = 50 pont
összesen	100 pont

Az értékelés módszere

A gyakorlati jegy megszerzéséhez minimum **51 pontot kell elérni**, úgy, hogy a **zárthelyi dolgozatok eredménye minimum 26 pont, egyenként minimum 13 pont legyen**, valamint az **alkalmazástechnikai feladatok határidőn belüli leadása és értékelhetősége.**

Az elért jegy a TVSz szerint

Nyíregyháza, 2018. szeptember 06.

Készítette:

Ellenőrizte

Dr. Páy Gábor, Ph.D

Dr. Szigeti Ferenc Ph.D.

Tantárgyfelelős

Tanszékvezető

Naptári Hét	Előadás			Tantárgyi gyakorlat		
	Tárgykör	óra-szám	idő-Pont	Tárgykör	óra-szám	idő-Pont
36.	A mechanizmusok fogalma, elemei, osztályozása, szabadságfoka. Kinematikai láncok, kinematikai párok osztályozása. Síkban mozgó mechanizmusok, a szabadságfok számítása. Fontosabb síkbeli mechanizmusok. Grashof törvénye	3	09.04.	Általánosságok a mechanizmusokról. Példák a szabadságfok számításnál.	2	09.06
37.	Az egyenértékű mechanizmus. Síkban mozgó mechanizmusok ASSUR szerinti osztályozása. A mechanizmusok kinematikai vizsgálata. A pályagörbék meghatározása.	3	09.11.	Szabadságfok meghatározás. Pályagörbék meghatározása. 1. tervezési feladat kiadása.	2	09.13
38.	A hajtótag sebesség- és gyorsulástervének meghatározása. Burmeister tétele. Momentán centrumok. Összetett mozgást végző tagok sebesség- és gyorsulásterve.	3	09.18.	Assur szerinti osztályozás. Pályagörbék elemzése. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	09.20
39.	Mechanizmusok pontjainak sebesség- és gyorsulásterve. Vezérlő mechanizmusok. Bütykös vezérlés. Grafikus differenciálás és integrálás. A tangenciális- és állandó gyorsulású bütykök foronómiai görbéinek szerkesztése. A két bütyök típus összehasonlítása.	3	09.25.	A harántgyalu mechanizmus sebesség- és gyorsulástervének szerkesztése. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	09.27
40.	Síkban mozgó mechanizmusok dinamikai vizsgálata. A hatóerők osztályozása. A reakcióerők meghatározása az elemi csoportokban. A négycsuklós mechanizmusok áttételének meghatározása.	3	10.02.	Foronómiai görbék szerkesztése. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	10.04
41.	A mechanizmus egy tagjára ható tehetetlenségi erő. Síkban mozgó mechanizmusok kiegyensúlyozása. Tömegközéppont meghatározása főponti módszerrel.	3	10.09.	Elemi csoportok erőegyensúlya Tehetetlenségi erők. Főponti módszer gyakorlása. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	10.11
42.	Gépelemek feladata. Súrlódás. Mozgásviszonyok. Csavarkötések. Csavarkötések tipizálása. Csavarok mechanikája. Előfeszített csavarkötések	3	10.16.	1. tervezési feladat beadása. (2018.10.19. péntek) 2. tervezési feladat kiadása. Az I. ZH dolgozatra való felkészítés.	2	10.18

43.				I ZH dolgozat Tervezés dokumentációi. Kötőcsavarok szilárdsági méretezése. Előfeszített csavarkötések méretezése.	2	10.25
44.	Ék- és reteszkötések. Szeg- és csapszegkötések.	3	10.30.			
45.	Zsugorkötések. Zsugorkötések típusai, jellemzői, a kötésben ébredő feszültségek. Szegecskötések kialakítása, méretezése. Hegesztett kötések.	3	11.06.	Szeg- és csapszegkötések. Zsugorkötések. Példák. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	11.08
46.	Tengelyek. Típusok, méretezés. Bordástengelyek. Speciális tengelyek	3	11.13.	Tengelykötések méretezése. Példák. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	11.15
47.	Siklócsapágyszerkezetek, méretezés, beépítés.	3	11.20.	Bordástengelyek méretezése. Példák. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése.	2	11.22
48.	Siklócsapágyszerkezetek méretezése melegezésre. Gördülőcsapágyszerkezetek	3	11.27.	Gördülőcsapágyszerkezetek katalógus szerinti kiválasztása. A tervezési feladatban felmerülő kérdések megbeszélése. A II. ZH dolgozatra való felkészítés.	2	11.29
49.	Gördülőcsapágyszerkezetek. Méretezés élettartamra, frekvenciára, melegezésre.	3	12.04.	2. tervezési feladat beadása (2018.12.07. péntek). 2. ZH dolgozat	2	12.06

LEVELEZŐS KONZULTÁCIÓ REND

Naptári Hét	Előadás		
	TÁRGYKÖR	Óra-szám	Időpont
40.	A mechanizmusok fogalma, elemei, osztályozása, szabadságfoka. Kinematikai láncok, kinematikai párok osztályozása. Síkban mozgó mechanizmusok, a szabadságfok számítása. Fontosabb síkbeli mechanizmusok. Grashof törvénye Az egyenértékű mechanizmus. Síkban mozgó mechanizmusok ASSUR szerinti osztályozása. A mechanizmusok kinematikai vizsgálata. A pályagörbék meghatározása. 1. tervezési feladat kiadása	3	10.05.
40.	A hajtótag sebesség- és gyorsulástervének meghatározása. Burmeister tétele. Momentán centrumok. Összetett mozgást végző tagok sebesség- és gyorsulásterve. Mechanizmusok pontjainak sebesség- és gyorsulásterve. Vezérlő mechanizmusok. Bütykös vezérlés. Grafikus differenciálás és integrálás. A tangenciális- és állandó gyorsulású bütykök foronómiai görbéinek szerkesztése. A két bütyök típus összehasonlítása.	3	10.06.
41.	Síkban mozgó mechanizmusok dinamikai vizsgálata. A ható erők osztályozása. A reakcióerők meghatározása az elemi csoportokban. A négycsuklós mechanizmusok áttételének meghatározása. A mechanizmus egy tagjára ható tehetetlenségi erő. Síkban mozgó mechanizmusok kiegyensúlyozása. Tömegközéppont meghatározása főponti módszerrel.	3	10.12.
43.	Gépelemek feladata. Súrlódás. Mozgásviszonyok. Csavarkötések. Csavarkötések tipizálása. Csavarok mechanikája. 1. ZH dolgozat megírása. 2. tervezési feladat kiadása	3	10.26.
45.	Előfeszített csavarkötések. Ék- és reteszkötések Szeg- és csapszegkötések Zsugorkötések. Zsugorkötések típusai, jellemzői, a kötésben ébredő feszültségek. Szegecskötések kialakítása, méretezése. Hegesztett kötések. 1. tervezési feladat beadása. (2018.11.09. péntek)	3	11.09.
47.	Tengelyek. Típusok, méretezés. Bordástengelyek. Speciális tengelyek. Siklócsapágys: kenélmélet, csapágyszerkezetek, méretezés, beépítés.	3	11.23.
49.	Siklócsapágys méretezése melegedésre. Gördülőcsapágys. Gördülőcsapágys. Méretezés élettartamra, frekvenciára, melegedésre. 2. tervezési feladat beadása. (2018.12.07. péntek) 2. ZH megírása.	3	12.07.