

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

22/23 I. FÉLÉV

Cím	MECHANIKAI ALAPISMERETEK 2.
Tárgykód	MSB257MNEP
Heti óraszám: ea/gy/lab	1/2/0
Kreditpont	4
Szak(ok)/ típus	Építőmérnök BSc
Tagozat	nappali
Követelmény	vizsga
Meghirdetés féléve	5.
Előzetes követelmény(ek)	
Oktató tanszék(ek)	Építőmérnök Tanszék
Tárgyfelelős	Kovácsné Dr Vanya Csilla
Oktatók	Kovácsné Dr Vanya Csilla

TÁRGYLEÍRÁS

A tantárgy rövid leírása (max. 10 rövid mondat). (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Alapadatok/Tárgyleírás rovat)

A mechanika tárgy dinamika része is az építőmérnöki szerkezetek tervezési feladatainak nélkülözhetetlen alapismereteit tartalmazza és előfeltétele a szakmai törzsanyag, illetve differenciált szakmai ismeretek tantárgyainak.

Dinamikai alapismeretek megszerzése. Kinematika. Anyagi pont kinematikája. Merev testek síkmozgása. Kinetika. A dinamika alaptörvénye. Anyagi pont kinetikája. Merev testek kinetikája. Ütközések. Leeső teher hatásának vizsgálata. Rezgések. Egyszabadságfokú rendszer szabad és harmonikus erővel gerjesztett rezgései. Többszabadságfokú rendszer mátrix – differenciálegyenletei. Többszabadságfokú rendszer szabad és gerjesztett rezgései. Tetszőlegesen erővel és támaszmozgással gerjesztett rezgés. Földrengésszámítás rezgéstani feladatai.

TÁRGYTEMATIKA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.

Az alapismeretek megszerzésével és elsajátításával értelmezzük azokat és ezzel párhuzamosan példákon gyakoroljuk a tanultak gyakorlati alkalmazását.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Tantárgy tartalma rovat)

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS

1. A tantárgy elhelyezkedése a mechanika tudományán belül, témacsoportok. Anyagi pont kinematikája.
2. A dinamika alaptörvénye. Dinamikai feladatok megoldása adott pályán való mozgás esetén (egyenes vonalú, körpálya).
3. A mozgásmennyiség, a mozgási energia változásának tételei, perdület tétel.
4. Merev testek síkmozgása. Síkmozgást végző merev test kinetikája.
5. Haladó mozgást végző testek ütközése.
6. Haladó mozgást végző test ütközése rugalmasan megtámasztott testtel. Leeső test dinamikai hatása.
7. I. ZH. Anyagi pont kinematikája, kinetikája.
8. Rezgések általános ismertetése. Csillapítatlan szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek szabad rezgése

9. Csillapítatlan szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek harmonikus erővel és támaszmozgással gerjesztett csillapítatlan rezgése
10. Csillapított szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek harmonikus erővel gerjesztett csillapított rezgése.
11. II. ZH. Egyszabadságfokú rendszerek rezgése, ütközések.
12. Többszabadságfokú rendszer csillapítatlan rezgései, példák.
13. Többszabadságfokú rendszer gerjesztett rezgései, példák. Dinamikus rezgéscsillapítás.
14. Többszabadságfokú rendszer gépek okozta harmonikus gerjesztése. Többszabadságfokú rendszer támaszrezgése, földrengés számítás.

GYAKORLAT

1. A tantárgy elhelyezkedése a mechanika tudományán belül, témacsoportok. Anyagi pont kinematikája.
2. A dinamika alaptörvénye. Dinamikai feladatok megoldása adott pályán való mozgás esetén (egyenes vonalú, körpálya).
3. A mozgásmennyiség, a mozgási energia változásának tételei, perdület tétel.
4. Merev testek síkmozgása. Síkmozgást végző merev test kinetikája.
5. Haladó mozgást végző testek ütközése.
6. Haladó mozgást végző test ütközése rugalmasan megtámasztott testtel. Leeső test dinamikai hatása.
7. I. ZH. Anyagi pont kinematikája, kinetikája.
8. Rezgések általános ismertetése. Csillapítatlan szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek szabad rezgése
9. Csillapítatlan szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek harmonikus erővel és támaszmozgással gerjesztett csillapítatlan rezgése
10. Csillapított szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek harmonikus erővel gerjesztett csillapított rezgése.
11. II. ZH. Egyszabadságfokú rendszerek rezgése, ütközések.
12. Többszabadságfokú rendszer csillapítatlan rezgései, példák.
13. Többszabadságfokú rendszer gerjesztett rezgései, példák. Dinamikus rezgéscsillapítás.
14. Többszabadságfokú rendszer gépek okozta harmonikus gerjesztése. Többszabadságfokú rendszer támaszrezgése, földrengés számítás.

LABOR- GYAKORLAT

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

Jelezzük az oktatási szüneteket is!

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	A tantárgy elhelyezkedése a mechanika tudományán belül, témacsoportok. Anyagi pont kinematikája.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.
2.	A dinamika alaptörvénye. Dinamikai feladatok megoldása adott pályán való mozgás esetén (egyenes vonalú, körpálya).	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		

3.	A mozgásmennyiség, a mozgási energia változásának tételei, perdület tétel.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
4.	Merev testek síkmozgása. Síkmozgást végző merev test kinetikája.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
5.	Haladó mozgást végző testek ütközése.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
6.	Haladó mozgást végző test ütközése rugalmasan megtámasztott testtel. Leeső test dinamikai hatása.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
7.	Számonkérés, Anyagi pont kinematikája, kinetikája.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.	I. Zh	
8.	Rezgések általános ismertetése. Csillapítatlan szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek szabad rezgés	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
9.	Szünet			
10.	Csillapított szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek harmonikus erővel gerjesztett csillapított rezgése.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
11.	Számonkérés, Egyszabadságfokú rendszerek rezgése, ütközések.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.	II. Zh	
12.	Többszabadságfokú rendszer csillapítatlan rezgései, példák.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
13.	Többszabadságfokú rendszer gerjesztett rezgései, példák. Dinamikus rezgéscsillapítás.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
14.	Többszabadságfokú rendszer gépek okozta harmonikus gerjesztése. Többszabadságfokú rendszer támaszrezgése, földrengés számítás.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
15.	Többszabadságfokú rendszer csillapítatlan rezgései, példák.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv		

	(2003) formában is és saját jegyzet.		
--	--------------------------------------	--	--

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	A tantárgy elhelyezkedése a mechanika tudományán belül, témacsoportok. Anyagi pont kinematikája.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.
2.	A dinamika alaptörvénye. Dinamikai feladatok megoldása adott pályán való mozgás esetén (egyenes vonalú, körpálya).	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
3.	A mozgásmennyiség, a mozgási energia változásának tételei, perdület tétel.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
4.	Merev testek síkmozgása. Síkmozgást végző merev test kinetikája.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
5.	Haladó mozgást végző testek ütközése.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
6.	Haladó mozgást végző test ütközése rugalmasan megtámasztott testtel. Leeső test dinamikai hatása.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
7.	Számonkérés, Anyagi pont kinematikája, kinetikája.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.	I. Zh	
8.	Rezgések általános ismertetése. Csillapítatlan szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek szabad rezgés	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
9.	Szünet			
10.	Csillapított szabad rezgés, példák. Egyszabadságfokú rendszerek harmonikus erővel gerjesztett csillapított rezgése.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
11.	Számonkérés, Egyszabadságfokú rendszerek rezgése, ütközések.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.	II. Zh	

12.	Többszabadságfokú rendszer csillapítatlan rezgései, példák.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
13.	Többszabadságfokú rendszer gerjesztett rezgései, példák. Dinamikus rezgéscsillapítás.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
14.	Többszabadságfokú rendszer gépek okozta harmonikus gerjesztése. Többszabadságfokú rendszer támaszrezgése, földrengés számítás.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		
15.	Többszabadságfokú rendszer csillapítatlan rezgései, példák.	Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.		

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

Jelenlétiív

SZÁMONKÉRÉSEK

A tantárgy követelménytípusának megfelelő rovatok töltendők ki (félévközi jeggyel, vagy vizsgával záruló tantárgyak). A másik típus rovatokai törölhetők.

Vizsgával záruló tantárgy

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben

(A táblázat példái törlendők.)

Típus	Értékelés	Részarány a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben
1. 1. ZH	max 50 pont	40 %
2. 2. ZH	max 50 pont	40 %

Az aláírás megszerzésének feltétele

(Pl.: 40%-os évközi minősítés.)

A gyakorlatokhoz szorosan kapcsolódó témakörökben 2 db gyakorlati zárthelyi dolgozat megírására. A dolgozatok megírása kötelező, a dolgozatok akkor minősülnek sikeresnek, ha eléri a dolgozatonkénti összpontszám legalább 40%-át. A dolgozatok írására 3-3 alkalmat biztosítunk

Pótlási lehetőségek az aláírás megszerzéséhez (PTE TVSz 50§(2))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSZ általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni:

Minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, ..., a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolható/javítható, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, ..., javítása/pótlása az aláírás megszerzése érdekében.

A dolgozatok írására 3-3 alkalmat biztosítunk

Vizsga típusa (írásbeli, szóbeli): szóbeli

A vizsga minimum 40%-os teljesítés esetén sikeres. (A min. 40 %-nál nem lehet több.)

Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))

50%-ban az évközi teljesítmény, 50%-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján történik.

Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégletes (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

Dr. Györgyi József: Dinamika, jegyzet (1995) és könyv (2003) formában is és saját jegyzet.

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[3.]

[4.]

[5.]