***1.sz. Melléklet***

*Ajánlott minta: „Tantárgyleírás, tantárgyi tematika és teljesítési követelmények”*

# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények 2022/2023 első félév

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Alaptörvények, egyenletek és modellek I. |
| **Tárgykód** | **IVB288ML** |
| **Heti óraszám: ea/gy/lab** | **10ea, 10gy, 0 lab** |
| **Kreditpont** | **4** |
| **Szak(ok)/ típus** | **alapszak(BSC)** |
| **Tagozat** | **Levelező** |
| **Követelmény** | **vizsga** |
| **Meghirdetés féléve** | **ősz** |
| **Előzetes követelmény(ek)** |  |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Automatizálási** |
| **Tárgyfelelős**  | **Dr. Nyitray Gergely** |
| **Oktatók** | **Dr. Nyitray Gergely, Kovács Attila** |
|  |  |

# Tárgyleírás

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

A kurzus egy általános áttekintő rész után a mechanika elméletével és problémáival foglalkozik, amelyek a következő fogalmakhoz kapcsolódnak: kinematika, dinamika, munka, energia, teljesítmény, munkatétel, a mechanika megmaradási tételei, ütközések, merev testek forgása, rezgések, legkisebb hatás elve, Euler-Lagrange és Hamilton-egyenletek.

# Tárgytematika

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

## **Az oktatás célja**

*Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.*

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)*

A hallgatók gondolkodásának, kreativitásának és problémamegoldó képességének fejlesztése. A logikus gondolkodás fejlesztése, a reál műveltség megalapozása, alapvető fizikai fogalmak alkalmazása egyszerűbb és összetettebb problémák megoldása során.

## **A tantárgy tartalma**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Témakörök |
| Előadás | 1. *témakör*

Bevezetés: a fizika mint tudományterület felosztása, fogalmi rendszere. Elmélet, modell, mérés, fizikai mennyiségek, mértékegységek (SI), dimenzió, dimenzióanalízis. Kinematika: tér, idő, referencia test, vonatkoztatási rendszer, anyagi pont, sebesség, gyorsulás. Egydimenziós mozgások, pozíció-idő, sebesség-idő függvények, kezdeti feltételek, kinematikai egyenletek.Síkmozgások: ferde hajítás (emelkedési idő, emelkedési magasság, a hajítás távolsága, a pálya egyenlete). Körmozgás (szögkoordináta, szögsebesség, periódusidő, szöggyorsulás, kerületi sebesség, normál és érintő irányú gyorsulás).1. *témakör*

Dinamika: inerciarendszer, erő, tömeg, Newton axiómái (I, II, III, IV), mozgásegyenlet, erőtörvények,  kényszerek, kötél, rúd, csiga, súrlódás-mentes felületek. Kényszer problémák megoldása. Munka, energia, teljesítmény. A potenciális energia fogalma. A mechanika megmaradási tételei. A mechanikai energia megmaradása, az impulzus és impulzusmomentum megmaradása. Ütközések. Tökéletesen rugalmas ütközés: sebesség csere, visszapattanás. Az energiacsere hatékonysága. Tökéletesen rugalmatlan ütközés. Mechanikai energiaveszteség.1. *témakör*

Merev test síkmozgása, tiszta gördülés: kerületi pontok pályagörbéje, kerületi pontok sebessége. Merev testek forgása. A forgási energia, tehetetlenségi nyomaték. A forgómozgás dinamikai alapegyenlete. Kényszerekkel összekapcsolt forgó merev testek leírása. 1. *témakör*

Mechanikai rezgések: rezgések felosztása, a harmonikus rezgés, harmonikus rezgésre képes mechanikai rendszerek. Csillapodó rezgés, kényszerrezgés, rezonancia.1. *témakör*

Bevezetés az analitikus mechanikába. A legkisebb hatás elve, a Lagrange-függvény. Egyszerűbb rendszerek leírása a Lagrange-egyenletek alapján. Hamilton-féle kanonikus egyenletek. Néhány egyszerű rendszer leírása a Hamilton-egyenletek alapján. |
| gyakorlat | 1. *témakör* Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása
2. *témakör* Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása
3. *témakör* Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása
4. *témakör* Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása
5. *témakör* Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása
 |
| Labor-gyakorlat | 1. *témakör*
2. *témakör*
3. *témakör*
4. *stb.*
 |

### **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. |  |  |  |  |
| 2. | A fizika fogalmi rendszere, kinematika | 17-85 és 105-121 [1] |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. | Dinamika | 123-143 [1] 160-172 [1]180-317 [1] |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. | Merev testek forgása | 364-371 [1] 420-452 [1] |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 10. | Rezgések | 146-152 [1] 193-201 [1] | Projekt feladat (opcionális) | A vizsgaidőszak második hete |
| 11. |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |
| 14. | Bevezetés az analitikus mechanikába | 27- 84 [2] 115- 119 [2] |  |  |
| 15. |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat(beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. | Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása | 15-16; 33-38 [3] |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. | Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása | 50-56; 100-108 [3] |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. | Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása | 114-120; 126-132 [3] |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 10. | Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása | 146-148; 170-181 [3] |  |  |
| 11. |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |
| 14. | Az előadáshoz kapcsolódó feladatok megoldása | 206-220; 225-227 [3] |  |  |
| 15. |  |  |  |  |

## **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 előirányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.*

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

Jelenléti ív

##### **Számonkérések**

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

***Félévközi jeggyel záruló tantárgy*** *(PTE TVSz 40§(3))*

***Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben*** *(A táblázat példái törlendők.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Pótlási lehetőségek módja, típusa*** (PTE TVSz 47§(4))

*A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSz általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni. Pl.: minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, …, a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, …, javítása/pótlása.*

…

***Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban***

*Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.*

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

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

***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. *Projekt feladat (nem kötelező)*
 |  | *0%* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Az aláírás megszerzésének feltétele***

(Pl.: 40%-os évközi minősítés.)

Részvétel minimum három konzultáción

***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 pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, …, javítása/pótlása az aláírás megszerzése érdekében.*

Mivel az aláírás kizárólag csak jelenléthez kötött nem pótolható.

***Vizsga típusa*** *(írásbeli, szóbeli):*

*A vizsgán a hallgatóknak a félév során kiadott tételsorból kell szóbeli vizsgát tenniük vagy a kiadott projekt feladattal kapcsolatos kérdéseket kell szóban megválaszolnia. Ha a projekt feladat hibás csak a tételsor alapján vizsgázhat a hallgató. Ha a projekt feladat végeredményei helyesek, de a hallgató szóbeli magyarázata elégtelen a projekt feladatot sikertelennek tekintjük. Ebben az esetben a hallgatónak a tételsor alapján kell vizsgáznia.*

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

***Az érdemjegy kialakítása*** *(TVSz 47§ (3))*

 ***0*** %-ban az évközi teljesítmény,  ***100***  %-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 % |
| elégséges (2) | 40 % ... 55 % |
| elégtelen (1) | 40 % alatt |

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

## **Irodalom**

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

##### **Kötelező irodalom és elérhetősége**

[1.] Tasnádi Péter, Skrapits Lajos, Bérces György: Általános Fizika/Mechanika I. Dóm-Dialóg Campus Kiadó 2004, 2013

ISBN 978 963 8988 91 1

[2.] Hraskó Péter Elméleti Mechanika 2004, egyetemi

jegyzet online elérhető: https://peter.hrasko.com/files/mechanika2.pdf

##### **Ajánlott irodalom és elérhetősége**

[3.] Dr. Nyitray Gergely: Fizika segédlet, online-elérhető

[4.] Nagy Károly: Elméleti Mechanika ISBN 963-18-0352