

TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

1.1. *Tantárgy neve (magyarul, angolul)*

Orvosbiológiai számítógépes gyakorlatok

1.2. *Azonosító (tantárgykód)*

BMEVIFO2OBG

1.3. *A tantárgy típusa*

-

1.4. *Kurzustípusok és óraszámok (heti/féléves)*

kurzustípus	óraszám (heti)	típus
előadás (elmélet)	4	-
gyakorlat	-	-
laboratóriumi gyakorlat	-	-

1.5. *Tanulmányi teljesítményértékelés / értékelés típusa*

vizsga

1.6. *Kreditérték*

6

1.7. *Tantárgyfelelős*

neve:

beosztása:

elérhetősége:

1.8. *Tantárgyat gondozó szervezeti egység*

1.9. *Tantárgyi adatlap elérhetősége*

1.10. *A tantárgy oktatásának nyelve*

-

1.11. *A tantárgy elsődleges mintatantervi jellege*

1.12. *A tantárgy előkövetelményei*

erős előkövetelmény:	-
gyenge előkövetelmény:	-
párhuzamos előkövetelmény:	-
mérföldkő előkövetelmény:	-
kizáró feltétel:	-

(Kizáró feltétel alkalmazása esetén az egyik tárgy teljesítése a másik tárgyból történő eltiltást jelenti.)

2. CÉLOK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

2.1. *Célkitűzés*

Élettani folyamatok méréses meghatározása, szimulációja, identifikációja.

2.2. Tanulmányi eredmények

Kompetenciák:

A. Tudás

-

B. Képesség

-

C. Attitűd

-

D. Autonómia és felelősség

-

2.3. Oktatási módszertan

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: mérési jegyzőkönyvek b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga
c . Elővizsga: - A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező. ZH: A laborgyakorlatok előtt, minden alkalommal a hallgatók 15-20 perces ZH-t írnak az éppen aktuális mérési anyagból (Egészségügyi Mérnökképzés honlapjáról tölthetők le (bio.iit.bme.hu)). Elégtelen ZH automatikusan a teljes mérés ismétlését teszi szükségessé, melyet csak a pótmérés alkalmával lehet pótolni. Ellenőrző mérés: Az ellenőrző mérés a félév végén kerül megtartásra és ezen a hallgatóknak önállóan kell megoldaniuk egyet az elvégzett mérések valamelyikéből. Elégtelen a féléve annak a hallgatónak, aki
· több mint 2 alkalommal hiányzott; · a bemutató méréseken hiányzott; · elégtelen osztályzatot ért el a pótellenőrző mérésen. A vizsgára bocsátás feltétele, hogy a hallgató minden mérést elvégezzen, és ezekről a mérési jegyzőkönyvet a szorgalmi időszakban elkészítse. A félévi jegy a mérésekre kapott osztályzatok átlagának 60%-os, illetve a szóbeli vizsga eredményének 40%-os súlyozásával adódó osztályzat. Pótlási lehetőségek: A félév során a hallgatónak maximum 2 mérés pótlására van lehetősége, az illetékes mérésvezetővel egyeztetett időpontban. Eredménytelen zh. pótlására lehetőséget adunk.

2.4. Ajánlott irodalom

a) Tankönyv

-

b) Jegyzet

-

c) Online

írásos mérési útmutatók

2.5. Tantárgyleírás hatályossága

Kezdő időpont:

-

Záró időpont:

-

Tantárgyleírást elfogadó döntés:

-

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

3. TELJESÍTMÉNYÉRTÉKELÉS

3.1 Általános szabályok

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: mérési jegyzőkönyvek b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga c. Elővizsga: - A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező. ZH: A laborgyakorlatok előtt, minden alkalommal a hallgatók 15-20 perces ZH-t írnak az éppen aktuális mérési anyagból (Egészségügyi Mérnökképzés honlapjáról tölthetők le (bio.iit.bme.hu)). Elégtelen ZH automatikusan a teljes mérés ismétlését teszi szükségessé, melyet csak a pótmérés alkalmával lehet pótolni. Ellenőrző mérés: Az ellenőrző mérés a félév végén kerül megtartásra és ezen a hallgatóknak önállóan kell megoldaniuk egyet az elvégzett mérések valamelyikéből. Elégtelen a féléve annak a hallgatónak, aki · több mint 2 alkalommal hiányzott; · a bemutató méréseken hiányzott; · elégtelen osztályzatot ért el a pótellenőrző mérésen. A vizsgára bocsátás feltétele, hogy a hallgató minden mérést elvégezzen, és ezekről a mérési jegyzőkönyvet a szorgalmi időszakban elkészítse. A félévi jegy a mérésekre kapott osztályzatok átlagának 60%-os, illetve a szóbeli vizsga eredményének 40%-os súlyozásával adódó osztályzat. Pótlási lehetőségek: A félév során a hallgatónak maximum 2 mérés pótlására van lehetősége, az illetékes mérésvezetővel egyeztetett időpontban. Eredménytelen zh. pótlására lehetőséget adunk.

3.2 Értékelések

A. Évközi értékelések

B. Vizsgarészek

Vizsgarészek:

1. Írásbeli

-

2. Szóbeli

-

3. Gyakorlati

-

4. Évközi

-

3.3 Évközi értékelések részaránya

azonosító	részarány
-----------	-----------

3.4 Vizsgarészek részaránya

típus	részarány
Írásbeli	0 %
Szóbeli	0 %
Gyakorlati	0 %
Évközi	0 %

3.5 Érdemjegy megállapítása

-

A tanulási eredmények értékelése a fenti százalékos sávok alapján történik.

3.6 Jelenléti és részvételi követelmények

Elmélet: 70%

Gyakorlat: 70%

Labor: 70%

3.7 Javítás, pótlás, ismétlés

4. MUNKAIDŐ RÁFORDÍTÁS

4.1 Tevékenységek

Tevékenység	Óraszám
Összesen	0

4.2 Hatályosság

Kezdő időpont: -

Záró időpont: -

Tantárgykövetelményt elfogadó döntés: -

SUBJECT DATA SHEET

I. SUBJECT DESCRIPTION

1. BASIC DATA

1.1. Subject name

Computer Laboratory in Biomedical Engineering

1.2. Subject code

BMEVIFO2OBG

1.3. Subject type

-

1.4. Course types and hours

course type	hours / semester	type
lecture	4	-
tutorial	-	-
laboratory	-	-

1.5. Assessment type

vizsga

1.6. Credit

6

1.7. Lecturer

name:

position:

email:

1.8. Responsible department

1.9. Subject website

1.10. Language of instruction

-

1.11. Primary curriculum

1.12. Prerequisites

Strong prerequisite: -

Weak prerequisite: -

Parallel prerequisite: -

Milestone prerequisite: -

Exclusion condition: -

(Exclusion condition means that completion of one subject excludes the other.)

2. OBJECTIVES AND LEARNING OUTCOMES

2.1. Objectives

Élettani folyamatok méréses meghatározása, szimulációja, identifikációja.

2.2. Learning outcomes

Competencies:

A. Knowledge

-

B. Skills

-

C. Attitudes

-

D. Autonomy and responsibility

-

2.3. Teaching methodology

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: mérési jegyzőkönyvek b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga c . Elővizsga: - A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező. ZH: A laborgyakorlatok előtt, minden alkalommal a hallgatók 15-20 perces ZH-t írnak az éppen aktuális mérési anyagból (Egészségügyi Mérnökképzés honlapjáról tölthetők le (bio.iit.bme.hu)). Elégtelen ZH automatikusan a teljes mérés ismétlését teszi szükségessé, melyet csak a pótmérés alkalmával lehet pótolni. Ellenőrző mérés: Az ellenőrző mérés a félév végén kerül megtartásra és ezen a hallgatóknak önállóan kell megoldaniuk egyet az elvégzett mérések valamelyikéből. Elégtelen a féléve annak a hallgatónak, aki

- több mint 2 alkalommal hiányzott;
- a bemutató méréseken hiányzott;
- elégtelen osztályzatot ért el a pótellenőrző mérésen.

A vizsgára bocsátás feltétele, hogy a hallgató minden mérést elvégezzen, és ezekről a mérési jegyzőkönyvet a szorgalmi időszakban elkészítse. A félévi jegy a mérésekre kapott osztályzatok átlagának 60%-os, illetve a szóbeli vizsga eredményének 40%-os súlyozásával adódó osztályzat. Pótlási lehetőségek: A félév során a hallgatónak maximum 2 mérés pótlására van lehetősége, az illetékes mérésvezetővel egyeztetett időpontban. Eredménytelen zh. pótlására lehetőséget adunk.

2.4. Recommended literature

a) Textbooks

-

b) Lecture notes

-

c) Online materials

írásos mérési útmutatók

2.5. Validity of the subject description

Start date:

-

End date:

-

Subject Description Acceptance Decision:

-

II. SUBJECT REQUIREMENTS

3. ASSESSMENT AND EVALUATION

3.1. General rules

Követelmények: a. A szorgalmi időszakban: mérési jegyzőkönyvek b. A vizsgaidőszakban: szóbeli vizsga c. Elővizsga: - A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező. ZH: A laborgyakorlatok előtt, minden alkalommal a hallgatók 15-20 perces ZH-t írnak az éppen aktuális mérési anyagból (Egészségügyi Mérnökképzés honlapjáról tölthetők le (bio.iit.bme.hu)). Elégtelen ZH automatikusan a teljes mérés ismétlését teszi szükségessé, melyet csak a pótmérés alkalmával lehet pótolni. Ellenőrző mérés: Az ellenőrző mérés a félév végén kerül megtartásra és ezen a hallgatóknak önállóan kell megoldaniuk egyet az elvégzett mérések valamelyikéből. Elégtelen a féléve annak a hallgatónak, aki · több mint 2 alkalommal hiányzott; · a bemutató méréseken hiányzott; · elégtelen osztályzatot ért el a pótellenőrző mérésen. A vizsgára bocsátás feltétele, hogy a hallgató minden mérést elvégezzen, és ezekről a mérési jegyzőkönyvet a szorgalmi időszakban elkészítse. A félévi jegy a mérésekre kapott osztályzatok átlagának 60%-os, illetve a szóbeli vizsga eredményének 40%-os súlyozásával adódó osztályzat. Pótlási lehetőségek: A félév során a hallgatónak maximum 2 mérés pótlására van lehetősége, az illetékes mérésvezetővel egyeztetett időpontban. Eredménytelen zh. pótlására lehetőséget adunk.

3.2. Assessments

A. Term evaluations

B. Exam components

Exam components:

1. Written
-
2. Oral
-
3. Practical
-
4. Term result
-

3.3. Weight of term evaluations

identifier	weight
------------	--------

3.4. Weight of exam components

type	weight
Written	0 %
Oral	0 %
Practical	0 %
Term result	0 %

3.5. Grading scale

-

Evaluation based on the table above.

3.6. Attendance requirements

Lecture: 70%

Tutorial: 70%

Laboratory: 70%

3.7. Retake and repeat

4. WORKLOAD

4.1. Activities

Activity	Hours
Total	0

4.2. Validity

Start date: -

End date: -

Requirements Acceptance Decision: -