

I. Subject Specification

1. Basic Data

1.1 Title

Geodinamika

1.2 Code

BMEEOGMMS51

1.3 Type

Module with associated contact hours

1.4 Contact hours

Type	Hours/week / (days)
Lecture	2

1.5 Evaluation

Midterm grade

1.6 Credits

3

1.7 Coordinator

name	Dr. Török Ákos, Dr. Völgyesi Lajos
academic rank	Professor
email	torok.akos@emk.bme.hu

1.8 Department

Department of Engineering Geology and Geotechnics

1.9 Website

<https://epito.bme.hu/BMEEOGMMS51>
<https://fiek2.mywire.org/course/view.php?id=2048>

1.10 Language of instruction

hungarian and english

1.11 Curriculum requirements

-

1.12 Prerequisites

1.13 Effective date

5 February 2020

2. Objectives and learning outcomes

2.1 Objectives

A tantárgya célja, hogy a hallgatók a földtani környezet által az épített szerkezetekre átadott dinamikus hatásokat megismerjék. Elsajátítsák a szükséges geofizikai alapismereteket, megismerjék a kőzetfeszültség fogalmát és ennek hazai és világtérképen való ábrázolását (Word Stress Map). A magmás, üledékes és metamorf kőzetkörnyezetben kialakult szeizmikus hullámok okozta deformációkat azonosítsák és a korábbi szeizmikus események által okozott kőzet deformációkat felismerjék. Átlátják a Föld és ezen belül hangsúlyosan a Kárpát-medence térségének tektonikáját és szeizmicitását. Elsajátítják a mérési módszerekkel kapcsolatos ismereteket és megismerik a szeizmogramok információ tartalmát. Képesek lesznek a mérnökszeizmológiai gondolkodásra és a földrengésbiztos tervezéshez szükséges paraméterek meghatározására. A tárgy teljesítésével elsajátítják a szerkezetek kőzetkörnyezetbe illesztésekor fellépő szeizmikus hatásokat, megtanulják ezek értékelését és ennek segítségével mérnöki oldalról is képesek minimalizálni a kockázatokat.

2.2 Learning outcomes

Upon successful completion of this subject, the student:

A. Knowledge

1. rendelkezik a fontosabb geofizikai alapismeretekkel, ismeri a földi erőtereket és ezek tulajdonságait,
2. ismeri a kőzetfeszültség fogalmát és ennek mérési módszereit,
3. ismeri a vetődéses és gyűrt szerkezetek kialakulásának dinamikáját és ehhez kapcsolódó deformációkat,
4. ismeri a földrengések kialakulásának mechanizmusát,
5. tisztában van a földrengéshullámok detektálásának módszereivel a szeizmogramok információ tartalmával és felhasználásával,
6. ismeri a különböző kőzettípusok szeizmikus viselkedését és szeizmikus tulajdonságait,
7. tisztában van a mérnökszeizmológia események jelentőségével és a korábbi földrengések hatásával
8. ismeri a Kárpát-Pannon rendszer szeizmikus viszonyait
9. ismeri a mérnöki szerkezetek szeizmikus érzékenységét
10. ismeri a mérnökszeizmológiai kockázatokat és mérnöki tervezéshez szükséges paramétereket.

B. Skills

1. le tudja írni és fel tudja használni a legfontosabb kőzettípusok szeizmikus tulajdonságait
2. ábrázolni tudja a kőzetek töréses és gyűrődéses deformációit
3. a földrengések hullámtípusai alapján be tudja sorolni az egyes rengéseket és értékelni tudja azok szeizmikus hatását,
4. képes lesz alkalmazni a kőzetfeszültség térképeket a mérnöki tervezésben
5. össze tudja állítani a szeizmikus tervezéshez szükséges legfontosabb kőzetparaméterek listáját és a tervezéshez szükséges paramétereket ki tudja értékelni,
6. képes egy adott mérnökszeizmológiai tervezési feladat megoldásának bemutatására
7. adott feladathoz képes nemzetközi szakirodalom felhasználására,
8. képes gondolatait rendezett formában szóban és írásban kifejezni

C. Attitudes

1. folyamatos ismeretszerzéssel bővíti tudását,
2. nyitott az információtechnológiai eszközök használatára,
3. törekszik a geodinamikai problémamegoldáshoz szükséges eszközrendszer megismerésére és rutinszerű használatára,
4. törekszik a pontos és hibamentes feladatmegoldásra.

D. Autonomy and Responsibility

1. önállóan végzi a geodinamikai témakörhöz köthető feladatok és problémák megoldását és adott források alapján történő megoldását,
2. figyelembe veszi a geodinamikai feladatok megoldásának logikai lépéseit,
3. nyitottan fogadja a megalapozott kritikai észrevételeket,
4. gondolkozásában a rendszerelvű megközelítést alkalmazza.

2.3 Methods

Előadások, számítási gyakorlatok, kommunikáció írásban és szóban, IT eszközök és technikák használata, önállóan és csoportmunkában készített feladatok, munkaszervezési technikák.

2.4 Course outline

Hét	Előadások és gyakorlatok témaköre
1.	Geofizikai, földfizikai alapismeretek
2.	Kőzetfeszültség (definíció, mérési módszerek).
3.	Kőzet deformációk, vetődéses és gyúrt szerkezetek és ezek ábrázolása.
4.	Szeizmológiai alapfogalmak, földrengések kialakulása és ezek kapcsolata a vetődéses és gyúrt szerkezetekkel
5.	Földrengéshullámok regisztrálása, kiértékelése, az intenzitásértékek kapcsolata a földtani szerkezettel, a medencealjzattal és a Vs30 értékek eloszlásával
6.	Kőzetfeszültség térkép (Word Stress Map) és hazai vonatkozásai
7.	Gravitációs-, földmágneses-, geotermikus anomáliák és ezek kapcsolata a tektonikával és a szeizmicitással
8.	A Föld és a Kárpát-Pannon térség tektonikája és szeizmicitása
9.	Szeizmogrammok kiértékelési szempontjai, a fontosabb földrengés-paraméterek és a felületi gyorsulások meghatározása
10.	Kőzetek szeizmikus viselkedése: magmás, üledékes és metamorf kőzetek fizikai tulajdonságai és ezek kapcsolata a hullámterjedéssel.
11.	Kőzetek szeizmikus viselkedésének meghatározása

	laboratóriumban, longitudinális és transzverzális hullámok terjedésének mérése.
12.	A mérnökszeizmológiai események nyomon követése, korábbi földrengések kiértékelése, földrengésbiztos tervezéshez szükséges paraméterek meghatározása
13.	Szerkezetek kőzetkörnyezetbe illesztése, szeizmikus hatások értékelése.
14.	Földtani kockázatok minimalizálása, földrengésbiztos tervezés lépései.

The above programme is tentative and subject to changes due to calendar variations and other reasons specific to the actual semester. Consult the effective detailed course schedule of the course on the subject website.

2.5 Study materials

a) Tankönyvek:

1. Amadei, B, Stephansson, B.O. (1997) Rock Stress and Its Measurement. Springer
2. Ansal, A. (eds) (2004-2016): Geotechnical, Geological and Earthquake Engineering. könyvsorozat, Springer
3. Bath, M. (1979): Introduction to Seismology. Birkhauser
4. Dulácska E, Joó A., L, Kollár L. (2008): Tartószerkezetek tervezése földrengési hatásokra. Akadémiai Kiadó
5. Fossen, H. (2016) Structural Geology (2nd ed.), Cambridge Univ. Press
6. Price, D.G.(2009): Engineering Geology, Principles and Practice. Springer
7. Rogers, N. (ed) (2007): An Introduction to Our Dynamic Planets. Cambridge Univ. Press
8. Török Á. (2008): Geológia Mérnököknek, Műegyetemi Kiadó.

b) Jegyzetek:

1. Vásárhelyi B (2016): Az alkalmazott kőzetmechanika alapjai, Hantken Kiadó.
2. Völgyesi L. (2002): Geofizika. Műegyetemi Kiadó.

c) Letölthető anyagok:

1. Elektronikus jegyzetek: geofizikai alapismeretek és geofizika
2. Segédlet: előadások vázlatai pdf-ben

2.6 Other information

- 1) Az előadások keretein belül számos esettanulmánnyal illusztráljuk az elhangzottakat.

2.7 Consultation

Konzultációs időpontok:

a tanszékek honlapján megadottak szerint, vagy

előzetesen, e-mail-ben egyeztetve; torokakos@mail.bme.hu, volgyesi.lajos@epito.bme.hu

This Subject Datasheet is valid for:

Nem induló tárgyak

II. Subject requirements

Assessment and evaluation of the learning outcomes

3.1 General rules

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése két évközi zárthelyi, egy házi feladat eredménye alapján történik.

3.2 Assessment methods

Teljesítményértékelés neve (típus)	Jele	Értékelt tanulási eredmények
1. zárthelyi dolgozat (összegző értékelés)	ZH1	A.1-A.4; B.1-B.8; C.2; D.2-D.3
2. zárthelyi dolgozat (összegző értékelés)	ZH2	A.1-A.4; B.1-B.8; C.2; D.2-D.3
házi feladat	HF	A.1-A.10; B.1-B.8; C.1-C.4; D.1-D.4

The dates of deadlines of assignments/homework can be found in the detailed course schedule on the subject's website.

3.3 Evaluation system

Jele	Részarány
ZH1	40%
ZH2	40
HF	20
Összesen	100%

A féléves jegy megszerzésének feltétele, hogy a szorgalmi időszakban összesen megszerezhető pontszám legalább 50%-át elérje a hallgató. Az elérhető pontszám 50%-ánál gyengébb összesített ZH eredmény elégtelen jegyet eredményez, a házi feladat esetén a minimumkövetelmény szintén a megszerezhető pontok felének elérése.

3.4 Requirements and validity of signature

A tárgyból nem szerzhető aláírás.

3.5 Grading system

A hallgatók érdemjegyét az alábbi szempontok szerint határozzuk meg:

A zárthelyiken külön-külön nem ellenőrizzük a minimumkövetelményt, a két zárthelyi együttes eredményének kell minimum az 50%-ot elérnie.

A végső érdemjegyet az írásbeli zárthelyik 3.3. pont szerinti átlaga alapján számítjuk:

Érdemjegy	Pontszám (P)
jeles (5)	80<=P
jó (4)	70<=P<80%
közepes (3)	60<=P<70%
elégséges (2)	50<=P<60%
elégtelen (1)	P<50%

3.6 Retake and repeat

1. Az egyes félévközi teljesítményértékelésekhez nem tartozik egyenkénti minimumkövetelmény, ezért egyenkénti pótlásuk nem lehetséges.
2. A házi feladat - szabályzatban meghatározott díj megfizetése mellett - késedelmesen a pótlási időszak utolsó napján 16:00 óráig adható be vagy elektronikus formában 23:59-ig küldhető meg.
3. A beadott és elfogadott házi feladat a Hiba! A hivatkozási forrás nem található.) pontban megadott határidőig és módon díjmentesen javítható.
4. A két összegző tanulmányi teljesítményértékelés összevont formában a pótlási időszakban egy alkalommal díjmentesen pótolható vagy javítható. Javítás esetén a korábbi és az új eredmény közül a hallgató számára kedvezőbbet vesszük figyelembe.

3.7 Estimated workload

Tevékenység	Óra/félév
részvétel a kontakt tanórákon	14×2=28
félévközi készülés a tantárgyra	14×1=14
felkészülés a teljesítményértékelésekre	2×18=36
házi feladat elkészítése	12
Összesen	90

3.8 Effective date

5 February 2020

This Subject Datasheet is valid for:

Nem induló tárgyak