

## TANTÁRGYI TEMATIKA

2018/2019 tanév II. félév

Fenntartható fejlődés gyakorlat

Munkaügyi és Társadalombiztosítási Igazgatási BA szak

nappali/levelező

<b>Tantárgy neve:</b> Fenntartható fejlődés gyakorlat	<b>Tantárgy Neptun-kódja:</b> Nappali tagozat: AJAMU153MBAN4 Levelező tagozat: AJAMU153MBAL4  <b>Tárgyfelelős intézet:</b> Civilisztikai Tudományok Intézete Agrár- és Munkajogi Intézeti Tanszék  <b>Tantárgyelem:</b> kötelező tárgy
<b>Tárgyfelelős:</b> Prof. Dr. Csák Csilla egyetemi tanár	
<b>Közreműködő oktató(k):</b> dr. Hornyák Zsófia egyetemi tanársegéd Dr. Olajos István, PhD egyetemi docens Dr. Szilágyi János Ede, habil. egyetemi docens	
<b>Javasolt félév:</b> 4. félév- tavaszi	<b>Előfeltétel:</b>
<b>Óraszám/hét:</b> nappali: 2óra/hét, levelező:4óra/félév	<b>Számonkérés módja:</b> kollokvium
<b>Kreditpont:</b> 4kredit	<b>Munkarend:</b> nappali / levelező
<b>Tantárgy feladata és célja:</b> A tanegység célja, hogy az elméleti megalapozást adó előadást kiegészítve a fenntartható fejlődés gyakorlati érvényesülésére mutasson rá, feldolgozva a kérdéskörrel foglalkozó nemzetköz, uniós és magyar vitarendezési fórumok gyakorlatát. A gyakorlat során a fenntartható fejlődés környezeti dimenziójára helyeződik a hangsúly, kiemelve azt, hogy ezen dimenzió hiányosságai minként befolyásolják a társadalmi és gazdasági dimenziók alakulását.  <b>Fejlesztendő kompetenciák:</b> <i>tudás:</i> T5, T13 <i>képesség:</i> K2 <i>attitűd:</i> A2 <i>autonómia és felelősség:</i> F7	
<b>Tantárgy tematikus leírása:</b> <u>Előadás/Gyakorlat</u>  A fenntartható fejlődési koncepció fejlődése A népesedési-tendenciák és az ökoszisztéma szolgáltatások hanyatlása Klímaváltozás az antropocénban Egyes környezeti elemek (víz és föld) valamint a munka	

A nagy megoldási tervek: SDGs és Párizsi Klímaegyezmény

A fenntartható fejlődés környezeti dimenziója a nemzetközi jogban

A fenntartható fejlődés környezeti dimenziója az EU jogban

A fenntartható fejlődés az Alaptörvényben és más alkotmányjogi előírásokban

A fenntartható fejlődés környezeti dimenziója és a (környezet)jog: ezek rendszere és speciális módszerei

A környezetvédelem alapelvei

A környezetvédelem felelősségi rendszere

A környezetvédelem engedélyezési rendszere és a kapcsolódó hatásvizsgálatok

A környezetvédelem gazdasági és pénzügyi eszközei

A környezeti menedzsment és teljesítményértékelés, és a környezetbarát tanúsítási rendszerek

A félév tartalmi összefoglalása

#### **Félévközi számonkérés módja és értékelése:**

#### **Félévközi számonkérés módja és értékelése:**

- Jelenlét
- Jogesetmegoldás
- Zárthelyi dolgozat

Jelenlét ellenőrzése az aláíráshoz és zárthelyi dolgozat a jegy megszerzéséért

Az aláírás feltétele a gyakorlatokon való jelenlét. Az gyakorlatok látogatása kötelező. Az esetleges mulasztást csak orvosi igazolással lehet kimenteni. Amennyiben a hallgató nappali tagozaton kettőnél levelező tagozaton egynél több alkalmat mulaszt az aláírást csak külön beszámoló sikeres letétele esetén kaphatja meg.

SZMSZ III. 50.§ (8) bek.: „A szorgalmi időszak végét követően az aláírások és a gyakorlati jegyek pótlására legfeljebb a vizsgaidőszak 2. hetének utolsó napjáig (a vizsgaidőszakban összesen 10 munkanapon) van lehetőség, beleértve a dékáni méltányosság esetét is. A tantárgyfelelősök/oktatók kötelesek minden hétre legalább egy lehetőséget biztosítani a pótlásra. A vizsgaidőszakban ugyanazon tantárgyból legfeljebb három alkalommal lehet aláírást, gyakorlati jegyet pótolni, első alkalommal kérelem és mulasztási díj befizetése nélkül, a második alkalommal dékáni méltányossági engedély birtokában a 124. § (1) bekezdésében rögzített díj fizetését követően. A harmadik pótlási alkalomra kivételesen indokolt esetben rektori méltányossági engedély birtokában van lehetőség az engedélyben rögzített időpontig, a 124. § (1) bekezdésében rögzített díjak megfizetése után.”

A gyakorlati órák során 2 zárthelyi dolgozat kerül megírásra

#### **Gyakorlati jegy teljesítésének módja, értékelése:**

A gyakorlati órák során 2 zárthelyi dolgozat kerül megírásra

A gyakorlati órák alkalmával 100 pontot szerezhet meg a hallgató, amely a következőkből tevődik össze:

0-60 pont a két zárthelyi eredménye

0-20 pont a gyakorlatokon való részvételen

0-20 pont kiadott otthoni írásbeli feladat teljesítése

Az értékelés 5 fokozatú skálán történik

Elégtelen: 50% vagy annál kevesebb

Elégséges: 51 – 63 %

Közepes: 64 – 76 %

Jó: 75 – 87 %

Jeles: 88 – 100 %

#### **Kötelező irodalom:**

Fodor László: Környezetjog, Debrecen, 2014

Jakab Nóra: A fenntartható fejlődés és a humán erőforrás kapcsolata, Agrár- és Környezetjog, 2016/21, 28-40.

Szilágyi János Ede (szerk.): Környezetjog, Miskolc, 2010

Bell, Stuart et al: Environmental Law, Oxford, 2013 *legalább 2, melyből legalább 1 idegen nyelvű*

**Ajánlott irodalom:**

Csák Csilla: A környezetjogi felelősség magánjogi dogmatikája, Miskolc, 2013

Olajos István: Támogatási rendszereink és a megújuló energiák, Miskolc, 2013

Nagy Zoltán: Környezeti adózás szabályozása a környezetpolitika rendszerében, Miskolc, 2013

Szilágyi János Ede: Vízszemléletű kormányzás – vízpolitika – vízjog, Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc, 2018

Kubasek, Nancy – Silverman, Gary: Environmental Law, Upper Saddle River