

## Tárgytematika / Course Description

### Talajfizika, kolloidika

MENM\_VKTM052

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Szakál Pál

**Félév / Semester:** 2021/22/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/2

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy részletesen tárgyalja a talajok fizikai tulajdonságait, valamint a talajkolloidok szerepét és jelentőségét annak érdekében, hogy „tervezhetővé” váljon a hallgatók számára a talaj, mint 3 fázisú polidiszperz rendszer.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### A tantárgy előadásai:

1. előadás: A talaj helye a természeti erőforrások között
2. előadás: Talajpusztulás
3. előadás: Talajvédelem
4. előadás: A talaj egészsége és agronómiai összefüggései
5. előadás: A talajok legfontosabb fizikai tulajdonságai és azok hatása a talajok termőképességére I.
6. előadás: A talajok legfontosabb fizikai tulajdonságai és azok hatása a talajok termőképességére II.
7. előadás: A talajok agronómiai és morfológiai szerkezete, a szerkezet jelentősége

8. előadás: A talajok sűrűsége, térfogattömege, porozitása I.
9. előadás: A talajok sűrűsége, térfogattömege, porozitása II.
10. előadás: Homogén, heterogén rendszerek
11. előadás: Kolloid rendszerek csoportosítása
12. előadás: Diszperziós rendszerek, koherens rendszerek
13. előadás: Kolloid rendszerek kölcsönhatásai
14. előadás: Határfelületi jelenségek, felületi feszültség

### **A tantárgy gyakorlatai:**

1. gyakorlat: A laboratóriumi munka balesetvédelmi és egészségvédő szabályai. A talajmintavételszabályai és a helyszíni vizsgálatok
2. gyakorlat: A talaj szervesanyag-tartalmának meghatározása
3. gyakorlat: A talaj mechanikai összetételének vizsgálata
4. gyakorlat: Az Arany-féle kötöttség meghatározása
5. gyakorlat: A talajok vízgazdálkodási tulajdonságainak meghatározása I.
6. gyakorlat: A talajok vízgazdálkodási tulajdonságainak meghatározása II.
7. gyakorlat: A talajok vízgazdálkodási tulajdonságainak meghatározása III.

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Az aláírás feltétele egy, az előadások témakörében készített beadandó dolgozat készítése a szorgalmi időszak végéig. A kiválóan elkészített dolgozatokra megajánlott jegy adható, mely kiváltja a tárgy szóbeli vizsgáját.

A szóbeli vizsga tételei megegyeznek az előadások témaköreivel.

Abban az esetben, ha a gyakorlatok a járványhelyzet miatt nem tarthatók meg, úgy a félév végén egy egynapos tanulmányút keretében akkreditált körülmények között ismerkednek meg a hallgatók a részletezett talajfizikai mérésekkel.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

**Stefanovits, P. - Talajtan**