

## Tárgytematika / Course Description Munkaszervezési ismeretek

MELO\_AVTM014

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kalmár Sándor

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók a félév során megismerhetik a mezőgazdasági munkaszervezés módszertani alapjait. A munka racionalizálásához szükséges elméleti ismereteket.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A félév során az alábbi témaköröket érintjük:

A munkaszervezési módszerek fejlődése, történeti áttekintése, helye a szervezéstudományában

A munkaszervezési folyamat szakaszai (I.). Az elhatározás, helyzetvizsgálat. Munkaidő tanulmányok.

A munkaszervezési folyamat szakaszai (II.). A tervezés, szabályozás és végrehajtás.

A rendszerelmélet és a rendszerszemléletű munkaszervezés gyakorlati példái.

A racionalizálás módszertana.

A racionális módszerek (I.) A kötetlen fantáziaserkentő módszerek.

A racionális módszerek (II.) Mozgáselemző technikák.

A modellezés gyakorlata. Szállítás-szervezés logisztikai aspektusai (hálótervezés).

Munkakövetelmények a mezőgazdasági és az élelmiszer-termelési ágazatban (Alkalmasság vizsgálat)

Az MM és SZKM módszerek; a gép- és eszköztanulmány készítés gyakorlata

---

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

félév elején az oktató külön ad tájékoztatást) és egy félév végi - ellenőrző kérdések alapján - összeállított ZH.

Értékelése:

**A feladatmegoldás (ZH) során elérhető maximális pontszám 40 pont.**

21 pont alatt	elégtelen (1)
21,5 – 26,5 (51-66 %)	gyenge (2)
27 – 30,5 (75 %)	közepes (3)
31 – 34,5 (85 %)	jó (4)
35 pont felett	jeles (5)

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

A félév során az átadott/feltöltött előadásanyagok és az oktató által megadott szakirodalom. A felkészülést segíti a külön kiadott ellenőrző kérdés és válaszok tantárgyi segédlet is.

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**