

Tárgytematika / Course Description

Munkaszervezési ismeretek

MENO_AVTM014

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kalmár Sándor

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

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)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A félév során egy beadandó feladat (kidolgozott témakör) határidőre történő leadása (erről félév elején az oktató ad tájékoztatást) és egy év végi - ellenőrző kérdések alapján - összeállított feladatmegoldás. A félévi munka és feladatmegoldás alapján az oktató megajánlott jegyet adhat.

Értékelése:

A feladatmegoldás 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.
