

Tárgytematika / Course Description

Anyagmozgatás raktározás 1.

AJNB_LSTM016

Tárgyfelelős neve /**Teacher's name:** dr. Bódis Tamás**Félév / Semester:** 2024/25/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 3/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek az anyagmozgatási, rakodási és raktározási rendszerek felépítésével, e rendszerek fő elemeivel, és tervezésük elméleti alapjaival. A tantárgy célja, hogy a hallgatók megfelelő elméleti ismeretekre tegyenek szert az anyagmozgatási, rakodási és raktározási rendszerek tervezésének témaköréből.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Követelmények ismertetése
2. Raktári alapismeretek
3. Raktári alapismeretek
4. Tárolási módok
5. Raktár típusok
6. 1_ZH
7. Anyagmozgatási alapismeretek
8. Anyagmozgatási alapismeretek
9. Csomagolás és anyagmozgatás kapcsolata
10. Kommissiózás
11. Készletgazdálkodás
12. Modern technikák
13. 2_ZH
14. PÓT ZH

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatónak a félévben folyamatos számonkéréssel aláírást, félév végén vizsgát kell tennie.

A kurzus előadásain a hallgatói jelenlét kötelező, mely a TVSZ 57.§ szerint ellenőrzésre kerül.

A félév során az előadások tekintetében legfeljebb 4 igazolatlan hiányzás fogadható el. A jelenlét pótlására nincs lehetőség.

Az aláírás megszerzésének feltétele:

az előadásokon való megfelelő jelenlét

A zárthelyik pótlására egy alkalommal nyílik lehetőség a félév során kihirdetendő helyen és időpontban.

Csak az bocsátható vizsgára, aki megszerezte a félévi aláírást! (TVSZ 61.§ (5))

A két zárthelyi sikeres megírásával (mindegyik dolgozat legalább 50%-os teljesítése esetén) megajánlott vizsgajegy szerezhető. (TVSZ 66.§ (5))

A vizsga szóbeli, melynek időpontjai a Neptun rendszerben lesz közzétéve.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:Dr. Pánczél – Dr. Böröcz, Anyagmozgatás Raktározás, Universitas-Győr Nonprofit Kft. Győr, 2009

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL