

Tárgytematika / Course Description

Villamosság biztonsága

GKLS_MGTM027

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Fehér András

Félév / Semester: 2021/22/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék a villamosenergia-igény biztonságos kielégítésének megfelelő körülményeit, és az ezzel kapcsolatos tevékenységek szakmai és jogszabályi hátterét. A hallgatók elsajátíthatják az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés, továbbá a munkakörnyezet kialakításával kapcsolatos ismereteket, képesek azonosítani a főbb veszélyforrásokat, valamint ezek megelőzésének lehetőségeit is megismerhetik.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A villamos
oktat biztonságtechnika
ási szerepe, fő célja,
alk. alapjai és
eszközrendszere.

A biztonságos
munkavégzés
feltételei. Élettani
hatások,
életvédelem.

Jogszabályi és
szabványi háttér.

2. A villamos
oktat biztonságtechnikával
ási kapcsolatos

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Házi dolgozat és elektronikus írásbeli vizsga összesített eredménye alapján.

0-49 %: elégtelen

50-65 %: elégséges

66-80 %: közepes

81-90 %: jó

91-100 %: jeles

A házi dolgozat értékelési rendszere:

A dolgozat szerkesztése: 3 pont

Ábrák, táblázatok, képek: 5 pont

Hivatkozások, források: 8 pont

A téma feldolgozási színvonala: 10 pont

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Novothny Ferenc: *Villamosság biztonsága*. Óbudai Egyetem, Budapest, 2011.

Sági Szabolcs: *Villamosság biztonsága*. (E-learning tananyag) Széchenyi István Egyetem, Győr, 2020.