

Tárgytematika / Course Description

Veszélyes áruk csomagolása

AJNB_LSTM039

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Böröcz Péter János

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy a veszélyes áruk alapvető ismereteit, szabályait tárgyalja. A tantárgy keretein belül a hallgatók megismerkednek a veszélyes áruk szabályozásával, osztályozásával, a különböző csomagolások vizsgálati és jelölési rendszereivel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Előadás témakörök:

Veszélyes áruk szállításának szabályozási mechanizmusai

Veszélyes áruk osztályai I.

Veszélyes áruk osztályai II.

A szállított áruk csomagolási mód szerinti megkülönböztetése I.

A szállított áruk csomagolási mód szerinti megkülönböztetése II.

Veszélyes áruk szállítására szolgáló küldeménydarabok vizsgálati és jóváhagyásuk

Normál csomagolás vizsgálata és jelölési rendszere I.

Normál csomagolás vizsgálata és jelölési rendszere II.

Nagyméretű csomagolóeszközök vizsgálata és jelölési rendszere I.

Nagyméretű csomagolóeszközök vizsgálata és jelölési rendszere II.

Nagycsomagolások vizsgálata és jelölési rendszere I.

Nagycsomagolások vizsgálata és jelölési rendszere II.

Féléves feladatok prezentálása

Zárthelyi

Gyakorlat témakörök:

Veszélyes áruk szállítására szolgáló csomagolóeszközök típusai I.

Veszélyes áruk szállítására szolgáló csomagolóeszközök típusai II.

Normál csomagolóeszközök vizsgálata I.

Normál csomagolóeszközök vizsgálata II.

Nagyméretű csomagolóeszközök vizsgálata I.

Nagyméretű csomagolóeszközök vizsgálata II.

Nagycsomagolások vizsgálata

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Zárthelyi dolgozat megajánlott jegyért vagy szóbeli vizsga

A félév során kiadott feladatokkal plusz pont szerezhető.

Értékelés módja:

0-50% elégtelen

51-66% elégséges

67-80% közepes

81-90% jó

91-100% jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Elektronikus tananyag

Ajánlott irodalom:

ADR-RID: 2019