

Tárgytematika / Course Description

Különleges ellátási láncok

AJNB_LSTM036

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Németh Péter

Félév / Semester: 2019/20/2

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 célja, hogy a hallgatók megismerjék a különleges logisztikai folyamatok illetve a cső és távvezetékes ellátási láncok működési mechanizmusait, összefüggéseit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A vezetékes infrastruktúrák logisztikai szempontú megközelítése

A vízkészlet kitermelésének, előállításának jellegzetességei, A vízellátás rendszerében várható jövőbeni változások, trendek

A vezetékes gázellátás rendszerének fejlődéstörténete, A gázfogyasztás sajátosságai

A földgáz készlet kitermelésének, előállításának jellegzetességei

A kőolaj és származékainak csővezetéken történő szállítási rendszerének fejlődéstörténete, A fogyasztás sajátossága

A kőolaj és származékainak kitermelési, előállítási jellegzetességei, A csővezetékes kőolajszállítás rendszerében várható jövőbeni változások, trendek

A villamosenergia-ellátás rendszerének fejlődéstörténete, A fogyasztás sajátosságai, A rendszeren belüli szállítás sajátosságai

A villamos energia termelésének, előállításának jellegzetességei, A villamosenergia-ellátás rendszerében várható jövőbeni változások, trendek

Banki és biztonsági logisztika

Környezetvédelmi menedzsment és logisztika

City logisztik

Az e-business és az e-commerce logisztikai vonzatai

Karbantartási Logisztika

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Bajor Péter: A csővezetékes és távvezetékes ellátási láncok logisztikája
Ellátási lánc menedzsment III
