

## TANTÁRGYI LEÍRÁS

A tantárgy neve magyar nyelven:	Fenntartható ellátási láncok és legjobb vállalati gyakorlatok I.
A tantárgy neve angol nyelven:	Sustainable Supply Chains and Best Corporate Practices I.
A tantárgy kreditértéke:	6
A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja:	BL-FELVG1-06-EA
A tantárgy besorolása:	kötelező
Az oktatás nyelve (ha az nem magyar):	magyar
A tantárgy gondozásáért felelős szervezeti egység:	Menedzsment Intézet
A tanóra típusa és óraszám:	Előadás, heti óraszám: 0, féléves óraszám: 20
Munkarend (nappali / levelező):	Levelező
A tantárgy meghirdetésének féléve:	2022/2023 1. félév
Előtanulmányi feltételek:	-

### A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉYNEK:

A tárgy alapvető célja, hogy megvilágítsa azt, hogy hogyan lehet elérni növekvő gazdasági hatékonyságot, jobb üzleti eredményeket úgy, hogy közben figyelembe vegyük a környezeti és társadalmi hatásokat, mindezt az ellátási lánc / Supply Chain egészén keresztül. Lényeges központi eleme a tárgynak, a supply chain stratégia tervezése, gyakorlatba ültetése, fenntartható módon. Ezzel a kulcselemmel érhetik el a supply chain vezetők hogy a vállalatirányítás stratégiai helyén kezelje az ellátási lánc management-et. Ennek a megközelítésnek az elemeit tükrözik vissza a tematika részei.

### A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

Igény a fenntartható Supply Chain management-re  
Fenntartható ellátási láncok. Best practic-ek az ellátási láncban. Igény a fenntartható supply chain-re. Modern supply chain management jellemzői. Fenntartható supply chain-ek irányába való elmozdulás. Fenntartható Supply Chain stratégia kialakítása

Bevezetés. Supply Chain stratégia: kulcsfontosságú elem a fenntarthatósághoz. A fenntartható supply chain stratégia elemei. Vállalati fenntartható supply chain stratégia megközelítése. Lényeges gyakorlati elemek. Teljesítmény-mérés.

Bevezetés. A fenntartható supply chain-ek mérése és monitoringja. Supply chain hatástanulmánya, kiértékelése a fenntarthatóságra. A supply chain látható része: eljárások, termékek, teljesítmények, ervezeten belüli supply chain management Manager kontroll. Process management. Termék management. Tudás-management. Infrastruktúra management.

- Szervezeten kívüli management.

Bevezetés. Stakeholderek a supply chain-ben: kinek milyen hatása van? Tevékenységi körök a különböző stakeholder-eknek.

Váratlan események managementje, az amit nem tudunk irányítani

Alapok. Mi a veszély és hogyan kell kezelni?. Főbb szempontok. Szervezettség bevezetése az üzleti életben.- Fenntartható ellátási láncok jövője

A jövő megértése, feldolgozása. A fenntarthatóság központi kérdése. A ható erők amik befolyásolják a fenntartható supply-chain-eket.

- Struktúrák kialakítása

## **A HALLGATÓ FELADATAI, TERVEZETT TANULÁSI TEVÉKENYSÉGEI:**

Az első félévben tervezett feladatok:

- disruptive technológiával felszerelt labor raktár látogatása, kísérletezés, tesztelése a modern technológiáknak
- netes kutatás a disruptive technológiákról
- az aktuális európai és világ-gazdasági globális ellátási láncok problémáinak értelmezése, elemzése, megvitatása

### **A TÁRGY ÉRTÉKELÉSE:**

szóbeli vizsga, elővizsga lehetőséggel

Megajánlott jegy adható: Nem.

### **KÖTELEZŐ IRODALOM:**

- Antoni Alfonz: Fenntartható ellátási lánc órai PPT

### **AJÁNLOTT IRODALOM:**

- Khalid, Raja Usman,.: *(Sustainable) supply chain management at the base of the pyramid*. Kassel University Press, 2018
- Balkan Cetinkaya, Richard Cuthbertson, Graham Ewer, Thortsen Klaas-Wissing, Wojciech Piotrowicz, Christoph Tyssen: *Sustainable Supply Chain Management*, Springer, 2011 (ISBN: 978-3-642-12022-0)