

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	KŘE/CRDOR	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Řízení dodavatelského řetězce		
Akademický rok:	2020/2021	Tisknuto:	25.09.2020 03:15

Pracoviště / Zkratka	KŘE / CRDOR			Akademický rok	2020/2021
Název	Řízení dodavatelského řetězce			Způsob zakončení	Zkouška
Akreditováno/Kredity	Ano, 5 Kred.			Forma zakončení	Kombinovaná
Rozsah hodin	Konzultace 16 [HOD/SEM]				
Obs/max	Statut A	Statut B	Statut C	Zápočet před zkouškou	ANO
Letní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Počítán do průměru	ANO
Zimní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Rozvrh	Ano			Opakovaný zápis	NE
Vyučovací jazyk	čeština			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Volně zapisovatelný předmět	Ano			Počet dnů praxe	0
Hodnotící stupnice	1 1,5 2 2,5 3 4			Hodn. stup. zp. před zk.	S N
Počet hodin kontaktní výuky					
Automat. uzn. záp. před zk.	Ne				
Periodicita					
Nahrazovaný předmět	KŘE/KRDOR				
Vyloučené předměty	Nejsou definovány				
Podmiňující předměty	Nejsou definovány				
Předměty informativně doporučené	Nejsou definovány				
Předměty, které předmět podmiňuje	KŘE/SZRK				

Cíle předmětu (anotace):

Cílem předmětu je rozšířit znalosti studentů z logistiky, zejména v oblasti řízení materiálového a informačního toku. Zvýšený důraz je kladen na problémy reverzní logistiky, outsourcingu a hodnocení logistického výkonu včetně zelené logistiky. Předmět obsahuje mnoho příkladů logistických řetězců zejména z oblasti průmyslu a služeb.

Požadavky na studenta

Požadavky k zápočtu:
Zpracovat a obhájit esej na dané téma.

Požadavky ke zkoušce:
Ústní zkouška.

Obsah

TÉMATA PŘEDNÁŠEK

- 1 - Úvod do řízení dodavatelských řetězců
- 2 - Globalizace a struktura dodavatelských řetězců
- 3 - Hlavní technologie a metody uplatňované v řízení dodavatelských řetězců
- 4 - Řízení materiálových toků v dodavatelských řetězcích
- 5 - Řízení informačních toků v dodavatelských řetězcích
- 6 - Význam reverzních toků v dodavatelských řetězcích
- 7 - Principy "zelených" dodavatelských řetězců
- 8 - Řízení vztahů s dodavateli
- 9 - Outsourcing a strategické aliance
- 10 - Logistický controlling a logistický audit

- 11 - Rizika v dodavatelských řetězcích
- 12 - Současné vývojové trendy v dodavatelských řetězcích
- 13 - Struktura dodavatelských řetězců v různých odvětvích

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Předmět Řízení dodavatelského řetězce je podmíněn absolvováním předmětu Logistika (LOG).

Získané způsobilosti

Studenti porozumí využívání logistických metod v praxi v různých firmách (ABC metoda, tlačný a tažný systém, výběr dodavatelů, klíčový prvek v řetězci, partnerství, outsourcing, logistické služby atd.). Studenti budou schopni sestavit nový řetězec.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- **Garanti:** Ing. Radek Toušek, Ph.D.
- **Přednášející:** Ing. Radek Toušek, Ph.D.

Literatura

- **Základní:** Řízení dodavatelského řetězce (VANĚČEK, D., & TOUŠEK, R.)
- **Doporučená:** CHRISTOPHER, M. (2016). *Logistics & supply chain management*. London.
- **Doporučená:** Logistika - vybrané kapitoly (TOUŠEK, R.)

Časová náročnost

Všechny formy studia

Aktivity	Časová náročnost aktivity [h]
Účast na výuce	18
Příprava na zkoušku	28
Příprava na zápočet	28
Semestrální práce	42
Celkem:	116

Vyučovací metody

- Monologická (výklad, přednáška, instruktáž)
- Dialogická (diskuze, rozhovor, brainstorming)

Hodnotící metody

- Písemná zkouška
- Seminární práce

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma stud.	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Ekonomika a management	Bakalářský	Kombinovaná	Ekonomika a management	1	1	2020	Blok C: volitelné předměty	C	2	LS