**Tematické okruhy pro Státní závěrečné zkoušky**

**Obor:** Technologie dopravy a přepravy

**Název SZZ:** Blok D2 – Logistické technologie

**Prerekvizity k SZZ:** Logistické a přepravní technologie

Mechanizační a manipulační prostředky logistiky

Logistické informační systémy

Kombinovaná doprava

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vypracoval:** |  Ing. Ladislav Bartuška | **Podpis:** |  |
|  |  |  |  |
| **Schválil garant oboru:** |  doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. | **Podpis:** |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum vydání** |  18. 3. 2014 |
|  |  |
| **Platnost od:** |  AR 2014/2015 |
| **Platnost do:** |  Odvolání |

**Tematické okruhy**

**Logistické a přepravní technologie**

1. Východiska logistických a přepravních technologií. Základní pojmy. Tlačné a tažné systémy v logistice.
2. Dodavatelský řetězec jako aplikační prostředí logistických a přepravních technologií. Druhy koncepcí dodavatelských řetězců.
3. Logistické technologie v dodavatelském řetězci. Vnitropodnikové logistické řetězce. Manipulační operace a manipulační prostředky, prostředky pro ložné operace.
4. Přepravní technologie v dodavatelském řetězci. Prostředky dopravní telematiky a dopravní prostředky. Kombinovaná doprava a přepravní jednotky.
5. Plánování logistických a přepravních technologií a údržba a bezpečnost technických

**Kombinovaná doprava**

1. Přepravní systémy kombinované dopravy, druhy a používané technologie.
2. Právní rámec kombinované dopravy. Mezinárodní dohody, programy a dokumenty užívané
	1. kombinované dopravě.
3. Organizace kombinované dopravy, společnosti a instituce v kombinované dopravě. Proces kombinované dopravy.
4. Dopravní prostředky v kombinované dopravě. Intermodální přepravní jednotky.
5. Terminály kombinované dopravy. Parametry a funkce terminálů kombinované dopravy. Manipulační prostředky používané v terminálech kombinované dopravy. Technologie obsluhy
	1. terminálech.

**Mechanizační a manipulační prostředky logistiky**

1. Cyklicky pracující manipulační prostředky. Technicko-provozní aspekty užití jednotlivých druhů manipulačních prostředků. Prostředky k zajištění a fixaci zboží. Manipulační a mechanizační prostředky ve skladech.
2. Periodicky a kontinuálně pracující manipulační prostředky. Druhy, rozdělení, charakteristiky a dopravní výkonnost jednotlivých zařízení.
3. Sklady a skladování. Základní rozdělení skladů, koncepce skladů, jejich význam.
4. Skladové hospodářství. Vybavení skladu. Technologické systémy skladování.
5. Ložná a obalová technika. Druhy, význam a funkce obalů. Prostředky k zajištění a fixaci zboží.

**Logistické a informační systémy**

1. Pojetí a základní principy informačního systému logistiky.
2. Informační technologie jako nástroj rozhodování.
3. Architektura, složení, přístupy k vytváření, správa a skladba logistických informačních systémů.
4. Metody pro řešení logistických systémů.
5. Podnikový logistický systém - druhy, skladba, použití, organizace a správa, řízení.

**Doporučená literatura**

LUKOSZOVÁ, Xenie. Logistické technologie v dodavatelském řetězci. 1. vyd. Praha: Ekopress, 2012. 121 s. ISBN 978-80-86929-89-7.

LIŽBETIN, Ján a Vladimír KLAPITA. Intermodálna preprava. 1. vydanie. Žilina: EDIS - vydavateľstvo Žilinskej univerzity, 2010. 125 s. ISBN 978-80-554-0266-6.

STOPKA, Ondrej a Jozef GNAP. Kombinovaná doprava: studijní opora pro kombinované studium : bakalářské studium. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2013. 119 s.

Ližbetin, J.: Mechanizační a manipulační prostředky logistiky, učební texty (E-learningová opora), VŠTE v ČB, 2013.

CEMPÍREK, Václav. Technologie ložných a skladových operací. Vyd. 1. Pardubice: Institut Jana Pernera, 2007. 87 s. ISBN 978-80-86530-36-9.

JEŘÁBEK, Karel. Logistické a přepravní technologie. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2013. 134 s.

Kováč, M. - Klapita, V.: Manipulácia s materiálom v doprave, ZU v Žilině, ISBN: 80-8070-174-1, 2003.

RÁBOVÁ, Ivana. Podnikové informační systémy a technologie jejich vývoje. V Tribun EU vyd. 1. Brno:

Tribun EU, 2008. 139 s. ISBN 978-80-7399-599-7.

Stopka, O.: Logistické informační systémy, učební texty (E-learningová opora), VŠTE v ČB, 2013.