



Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Doporučený studijní plán pro Logistické technologie

Prezenční forma

Magisterský obor má za úkol vychovat technicky vzdělané manažery logistiky na vyšších úrovních řízení v oblasti zásobování, nákupu, skladování, řízení výrobních provozů, vedoucích dispečinků a logistických útvarů. Odborné zaměření je založené na profesionálním osvojení si principů optimalizace a syntézy logistických systémů v kooperaci se znalostmi z oblasti plánování a prognózování, informatizace a řízení a projektování logistických systémů, které dokáže využívat, provozovat a aplikovat pro danou oblast. Jsme veřejná vysoká škola, což znamená, že se u nás neplatí školné, pokud nepřekročíte standardní dobu studia. Níže je uveden doporučený studijní plán. Více informací na www.VSTECB.cz

Doporučený studijní plán oboru Logistické technologie								
Prezenční forma								
S	Předmět	Typ	P	S	Kredit	Zkratka	Prerekvizity	Poznámka
1	Anglický jazyk odborný pro logistiku I	P	0	4	6	N_AJL_1		
1	Teorie rozhodování	P	2	2	4	N_TOR		
1	Matematické modelování procesů a systémů	P	2	2	5	N_MPS		
1	Fyzika v logistických procesech	P	2	2	5	N_FLP		
1	Technologie city logistiky	PV A	2	2	5	N_TCL		
1	Výrobní logistika	PV B	2	2	5	N_VLG		
1	Prostředky a nástroje identifikace a balení	PV	0	2	2	N_PNI		
1	Kvantitativní metody	PV	0	2	3	N_KVM		
2	Anglický jazyk odborný pro logistiku II	P	2	2	6	N_AJL_2		
2	Nástroje finanční politiky v logistice	P	2	2	5	N_NFP		
2	Řízení dodavatelských řetězců	P	2	2	5	N_RDR		
2	Aplikovaná informatika v logistice	P	0	4	4	N_AIL		
2	Dopravní logistika	PV A	2	2	5	N_DOL		
2	Dynamické plánování výroby	PV B	2	2	5	N_DYV		
2	Teorie omezení v logistice	PV	0	2	3	N_TOL		
2	Ekonometrie	PV	0	2	3	N_EKM		
3	Semestrální logistický projekt	P	0	4	8	N_SLP		
3	Logistika služeb	P	2	2	5	N_LGS		
3	Bezpečnost a spolehlivost v logistice	P	2	2	5	N_BSL		
3	Logistika přírodních zdrojů	P	2	2	5	N_LPZ		
3	Dopravní telematika	PV A	2	2	5	N_DTM		
3	Automatizace a robotizace logistických procesů	PV B	2	2	5	N_ARL		
3	Softwarové inženýrství	PV	0	2	2	N_SWI		
3	Stroje a zařízení	PV	0	2	2	N_SAZ		
4	Diplomová práce	P	0	8	15	N_DPL		
4	Experimentální metody	P	2	2	5	N_EXM		
4	Metody plánování a prognózování	P	2	2	5	N_MET		
4	Vývojové trendy v logistice	P	2	2	5	N_VTL		

Zakončení:

Předměty s přednáškou = zkouška

Předměty s přednáškou a cvičením = zkouška

Předměty pouze se cvičením = zápočet

Za celou dobu studia celkem 120 kreditů (P=93 kreditů, PV=19 kr., V= 8 kreditů)

P povinný předmět

PV povinně volitelný předmět