



# Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

## Doporučený studijní plán pro Logistické technologie

### Kombinovaná 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](http://www.VSTECB.cz)

Doporučený studijní plán oboru Logistické technologie								
Kombinovaná forma								
S	Předmět	Typ	Ukončení	Tutoriál	Kredit	Zkratka	Prerekvizity	Poznámka
1	Anglický jazyk odborný pro logistiku I	P	z	12	6	N_AJL_1		
1	Teorie rozhodování	P	zk	12	4	N_TOR		
1	Matematické modelování procesů a systémů	P	zk	12	5	N_MPS		
1	Fyzika v logistických procesech	P	zk	12	5	N_FLP		
1	Technologie city logistiky	PV A	zk	16	5	N_TCL		
1	Výrobní logistika	PV B	zk	16	5	N_VLG		
1	Prostředky a nástroje identifikace a balení	PV	z	10	2	N_PNI		
1	Kvantitativní metody	PV	z	10	3	N_KVM		
2	Anglický jazyk odborný pro logistiku II	P	zk	12	6	N_AJL_2		
2	Nástroje finanční politiky v logistice	P	zk	16	5	N_NFP		
2	Řízení dodavatelských řetězců	P	zk	16	5	N_RDR		
2	Aplikovaná informatika v logistice	P	z	12	4	N_AIL		
2	Dopravní logistika	PV A	zk	16	5	N_DOL		
2	Dynamické plánování výroby	PV B	zk	16	5	N_DYV		
2	Teorie omezení v logistice	PV	z	8	3	N_TOL		
2	Ekonometrie	PV	z	8	3	N_EKM		
3	Semestrální logistický projekt	P	z	20	8	N_SLP		
3	Logistika služeb	P	zk	12	5	N_LGS		
3	Bezpečnost a spolehlivost v logistice	P	zk	16	5	N_BSL		
3	Logistika přírodních zdrojů	P	zk	12	5	N_LPZ		
3	Dopravní telematika	PV A	zk	16	5	N_DTM		
3	Automatizace a robotizace logistických procesů	PV B	zk	16	5	N_ARL		
3	Softwarové inženýrství	PV	z	8	2	N_SWI		
3	Stroje a zařízení	PV	z	8	2	N_SAZ		
4	Diplomová práce	P	z	30	15	N_DPL		
4	Experimentální metody	P	zk	12	5	N_EXM		
4	Metody plánování a prognózování	P	zk	12	5	N_MET		
4	Vývojové trendy v logistice	P	zk	12	5	N_VTL		

P povinný předmět  
PV povinně volitelný předmět

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