

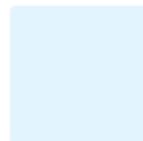


**Vysoká škola
logistiky**
o.p.s.

LOGISTIKA JE PROSTŘEDEK K DOSAŽENÍ CÍLE

[a] Palackého 1381/25
750 02 Přerov I – Město
[w] www.vslg.cz

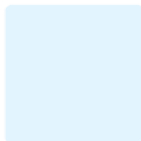
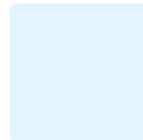
[t] +420 581 259 120
[f] +420 581 259 131
[@] vslg@vslg.cz



Po dlažbě, které se před 400 lety dotýkaly boty Jana Amose Komenského, se mohou projít i Přerované a návštěvníci města. V lokalitě Na Marku, kde se podařilo odkrýt základy modlitebny Jednoty bratrské se školou, kde Komenský učil, je dokončena venkovní expozice. Její součástí bude i renesanční ulička s původní dlažbou ze 17. století.

Zdroj: https://www.idnes.cz/olomouc/zpravy/tudy-chodil-komensky-prerov-odhali-unikatni-renesancni-ulicku.A160713_2259427_olomouc-zpravy_lids
Street View @ Google Maps





Logistika je když

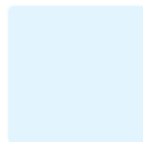
máme **správné** zboží
ve **správném** čase
ve **správném** množství
ve **správné** kvalitě
na **správném** místě
se **správnými** náklady.



zboží
služby
peníze
informace

mezi firmami
uvnitř firem





VYCHOVÁVÁME BUDOUCÍ LÍDRY V OBORU LOGISTIKY



NAUČTE SE ŘÍDIT

LIDI, ZBOŽÍ ČI SLUŽBY V ŘADĚ
ATRAKTIVNÍCH ODVĚTVÍ V PODNIKÁNÍ

Bc.

Ing.

Ph. D.

**CESTOVNÍ RUCH
SILNIČNÍ, ŽELEZNIČNÍ,
LETECKÁ A VODNÍ DOPRAVA
INFORMAČNÍ MANAGEMENT
VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ SLUŽBY**



**Vysoká škola
logistiky o.p.s.**

Učíme řídit svět

Adresa:

Palackého
1381/25
Přerov I-Město
75002

Telefon:

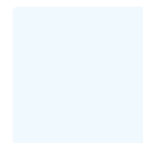
+420 581
259 149

E-mail:

studijni
@vslg.cz

Web:

www.vslg.cz

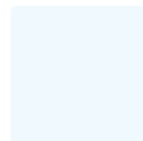
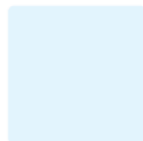


Co je LOGISTIKA

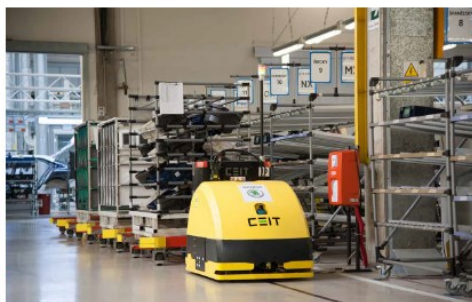
LOGISTIKA je nauka o **pohybu materiálu, řízení toku materiálu a zboží.**

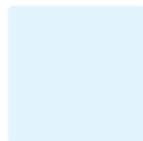
LOGISTIKA je soubor činností, které mají zajistit, aby **zboží bylo doručeno ve správném množství, ve správném čase, ve správné kvalitě a na správném místě určení za správnou cenu.**

Cílem LOGISTIKY jsou **konkurenceschopné služby a činnosti za přijatelné náklady.**

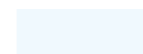
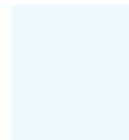
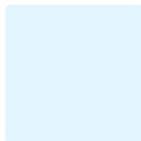


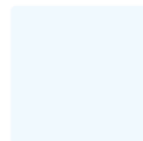
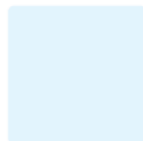
LOGISTIKA je i vidět





LOGISTIKA na VŠLG i v praxi





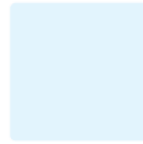
PROČ na Vysoké škole logistiky

Logistika je perspektivní, moderní pojetí řízení s širokým uplatněním v praxi.

Zájem o odborníky z logistiky je ve všech oblastech národního hospodářství.

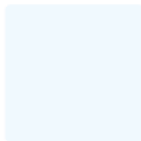
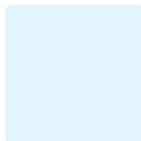
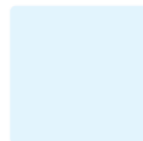
VŠLG JE JEDINÁ VYSOKÁ ŠKOLA SVÉHO DRUHU V ČR SE ZAMĚŘENÍM ČISTĚ NA STUDIUM LOGISTIKY A PROGRAMY LOGISTIKA.

VŠLG kombinuje technické a technologické disciplíny s vybranými manažerskými a ekonomickými předměty a poznatky z oblasti informatiky.



UPLATNĚNÍ aneb ABSOLVENTI

- » Disponují komplexními znalostmi v logistice dopravy, logistice služeb, informatice pro logistiku, logistice a řízení výrobních i dopravních procesů.
- » **Mají snadné uplatnění na trhu práce.**
- » **Úspěšně působí v různých technických i manažerských funkcích na střední až vrcholové úrovni řízení výrobních podniků, distribučních organizací, dopravců, speditérů, poskytovatelů dalších logistických služeb i v orgánech státní správy a samosprávy.**



Ing. Vlastimil Cech

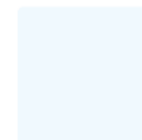
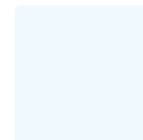
Senior ředitel Výroba a Supply Chain
Management
Meopta – optika, s.r.o.



Ing. Stanislav Mančal

Hlavní logistik nově vybudovaného
laserového centra ELI Beamlines
Fyzikální ústavu AV ČR, v.v.i.

O dalších absolventech více na www.vslg.cz.





HISTORIE VŠLG

2004 – Akreditace bakalářského studijního programu

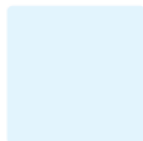
2005 – Edukační centrum v Praze

2007 – Akreditace navazujícího magisterského studijního programu

2012 – Doktorské studium při ČVUT

2018 – Akreditace profesně zaměřeného Bc. studijního programu Logistika se specializací Informatika pro logistiku

2019 – Akreditace profesně zaměřeného navazujícího Mgr. studia s profilací na výrobní nebo dopravní logistiku



Praha

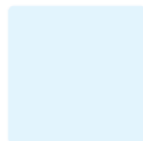


Přerov



SPÁDOVOST STUDENTŮ VŠLG





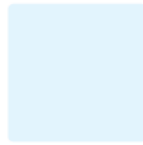
Bc.

Bakalářské studium



PŘEDMĚTOVÁ SKLADBA Bc. STUDIA

6. semestr	Společný bakalářský základ 3. až 6. semestr	PROFILOVÉ PŘEDMĚTY DLE OBORŮ	
5. semestr		Logistika služeb - LOS	
4. semestr		Dopravní logistika - DOL	
3. semestr		Informatika pro logistiku - IPL	
2. semestr	Společný bakalářský základ POVINNÉ PŘEDMĚTY PRO VŠECHNY OBORY 1. a 2. semestr		
1. semestr			



Bc. OBOR „DOPRAVNÍ LOGISTIKA“

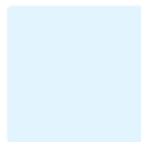
Studenti ...

... studují:

- » Poznatky z oblastí úzce související s dopravou,
- » dopravní a manipulační prostředky,
- » procesy dopravy, technické, technologické a logistické aspekty.

... uplatní se:

- » V logistických organizacích,
- » plánování a logistických centrech,
- » organizacích státní správy,
- » organizacích zabezpečujících projektování dopravních cest,
- » funkčních složkách všech druhů dopravy.



Bc. OBOR „DOPRAVNÍ LOGISTIKA“

Typové pracovní pozice pro absolventy:

- » Logistik v dopravě a přepravě specialista;
- » Manažer provozu v dopravě;
- » Samostatný referent v dopravě;
- » Logistik skladových operací specialista;
- » Logistik výroby specialista.

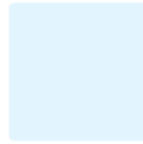


Bc. OBOR „DOPRAVNÍ LOGISTIKA“

Povinné (P)										
6	Logistika (Z)	Řídící a informační systémy (ZK)	Přepravní a manipulační prostředky (ZK)					KR	ZK	Z
	0 + 1	2 + 1	2 + 1							
	4	6	6					16	2	1
5	Logistika a udržitelný rozvoj (Z)	Právo (ZK)	Praxe k bakalářské práci (Z)	Logistická centra (ZK)	Logistika železniční a vodní dopravy (ZK)			KR	ZK	Z
	2 + 0	3 + 0	0 + 3	2 + 2	2 + 2					
	2	5	15	8	8			28	2	3
4	English for Logistics (Z)	Řízení systémů (ZK)	Marketing (ZK)	Geografické informační systémy (Z)	Dopravní logistika (ZK)	Logistika silniční, a let. dopravy (ZK)		KR	ZK	Z
	0 + 4	2 + 1	2 + 1	2 + 2	2 + 1	2 + 2				
	5	5	4	5	8	8		35	4	2
3	English for Logistics (Z)	Statistika (ZK)	Management (Z)	Ekonomika podniku (ZK)	Dopravní systémy (ZK)	Dopravní geografie (ZK)		KR	ZK	Z
	0 + 4	3 + 2	3 + 0	2 + 2	2 + 2	2 + 1				
	5	5	4	4	8	6		30	4	2
2	Anglický jazyk II. (Z)	Informatika (ZK)	Teorie systému (ZK)	Mikroekonomie (ZK)	Fyzika (ZK)			KR	ZK	Z
	0 + 2	2 + 1	2 + 2	2 + 1	3 + 2					
	3	6	7	5	9			30	4	1
1	Anglický jazyk I. (Z)	Matematika (ZK)	Logistika (ZK)	Makroekonomie (ZK)	Aplikační software MS Office (Z)			KR	ZK	Z
	0 + 2	3 + 3	3 + 1	2 + 1	0 + 3					
	3	9	7	5	5			29	3	2

Volitelné předměty

Cizí jazyky	1	0	1
-------------	---	---	---



Bc. OBOR „LOGISTIKA SLUŽEB“

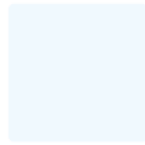
Studenti ...

... studují:

- » Specifika poskytování služeb,
- » logistiku služeb,
- » veřejnou správu,
- » ekonomiku podniku,
- » marketing a management

... uplatní se:

- » Ve službách soukromého i veřejného sektoru,
- » veřejné správě, samosprávě,
- » v podnicích poskytujících služby.



Bc. OBOR „LOGISTIKA SLUŽEB“

Typové pracovní pozice pro absolventy:

- » Samostatný referent/pracovník zabezpečující služby pro podniky a uživatele;
- » Vedoucí poštovního provozu/vedoucí depa;
- » Manažer v oblasti služeb;
- » Referent zákaznického servisu;
- » Pracovník expedice.

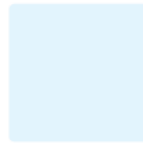


Bc. OBOR „LOGISTIKA SLUŽEB“

Povinné (P)										
6	Logistika (Z)	Veřejná správa, kontrolní systémy a audity (ZK)	Správa veřejných financí (Z)					KR	ZK	Z
	0 + 1	2 + 2	2 + 1							
	4	8	6					18	3	1
5	Logistika a udržitelný rozvoj (Z)	Právo (ZK)	Praxe k bakalářské práci (Z)	Služby v pojišťovnictví a bankovníctví (ZK)	Živnostenské podnikání (ZK)			KR	ZK	Z
	2 + 0	3 + 0	0 + 3	2 + 2	2 + 1					
	2	5	15	8	7			37	2	3
4	English for Logistics (Z)	Řízení systémů (ZK)	Marketing (ZK)	Geografické informační systémy (Z)	Služby soc. zabezp. a ochrany veřej. zdraví (ZK)	Služby hospodářské povahy (ZK)		KR	ZK	Z
	0 + 4	2 + 1	2 + 1	2 + 2	2 + 2	2 + 2				
	5	5	4	5	8	8		35	4	2
3	English for Logistics (Z)	Statistika (ZK)	Management (Z)	Ekonomika podniku (ZK)	Služby vzdělání, kultury a zaměst. (ZK)	Účetnictví II (Z)		KR	ZK	Z
	0 + 4	3 + 2	3 + 0	2 + 2	2 + 2	1 + 2				
	5	5	4	4	8	5		29	3	3
2	Anglický jazyk II. (Z)	Informatika (ZK)	Teorie systému (ZK)	Mikroekonomie (ZK)	Fyzika (ZK)			KR	ZK	Z
	0 + 2	2 + 1	2 + 2	2 + 1	3 + 2					
	3	6	7	5	9			30	4	1
1	Anglický jazyk I. (Z)	Matematika (ZK)	Logistika (ZK)	Makroekonomie (ZK)	Aplikační software MS Office (Z)			KR	ZK	Z
	0 + 2	3 + 3	3 + 1	2+1	0 + 3					
	3	9	7	5	5			29	3	2

Volitelné předměty

Cizi jazyky	1	0	1
-------------	---	---	---



Bc. OBOR „INFORMATIKA PRO LOGISTIKU“

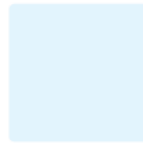
Studenti ...

... studují:

- » Zpracování a řízení informačních toků v organizacích,
- » programování,
- » databázové a informační systémy v logistice.

... uplatní se:

- » V oblasti automatizovaného zpracování dat v podnicích a logistických centrech,
- » v institucích státní správy a samosprávy,
- » v bankovních institucích a pojišťovnách.



Bc. OBOR „INFORMATIKA PRO LOGISTIKU“



Typové pracovní pozice pro absolventy:



» Pracovník a konzultant v oblasti informačních systémů, zpracování dat;



» Analytik logistických procesů;

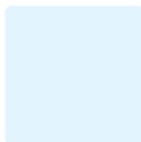
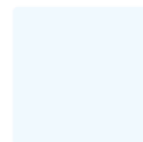
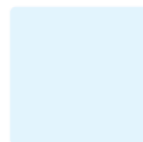
» Správce firemních informačních systémů;

» Odborník v oblasti automatické identifikace a mnohé další.



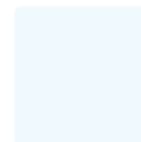
Specializace: Informatika pro logistiku

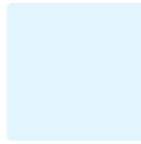
1	Business English (Z)	Makroekonomie (ZK)	Matematika (ZK)	Logistika (ZK)	Aplikační software MS Office (Z)			KR	ZK	Z	Společná část - povinné předměty
	0 + 2	2 + 1	3 + 3	3 + 1	0 + 3						
	2	5	7	6	3			23	3	2	
2	Business English (Z)	Mikroekonomie (ZK)	Fyzika (ZK)	Teorie systému (ZK)	Informatika (ZK)		Praxe	KR	ZK	Z	Specializace - povinné předměty
	0 + 2	2 + 1	3 + 2	2 + 2	2 + 1		2t				
	2	5	7	6	6		6	32	4	2	
3	English for Logistics (Z)	Ekonomika podniku (ZK)	Statistika (ZK)	Algoritmizace a programování (ZK)	Povinně volitelný předmět A (ZK)	Povinně volitelný předmět B (ZK)	Praxe	KR	ZK	Z	Specializace -povinně volitelné předměty PZ-A
	0 + 2	2 + 2	3 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 1	3t				
	2	5	5	5	5	5	8	35	5	2	
4	English for Logistics (Z)	Management a marketing (ZK)	Geografické informační systémy (ZK)	Modelování a simulace logistických procesů (ZK)	Povinně volitelný předmět A (ZK)	Povinně volitelný předmět B (ZK)	Praxe	KR	ZK	Z	Povinně volitelné předměty PZ-B
	0 + 2	2+ 1	1 + 4	2 + 2	2 + 2	2 + 1	3t				
	2	4	5	5	5	5	8	34	5	2	
5	English for Presentations (Z)	Právo (ZK)	Logistika výrobních systémů (ZK)	Databáze (ZK)	Automatická identifikace (ZK)	Povinně volitelný předmět A (ZK)	Praxe	KR	ZK	Z	Odborná praxe
	0 + 2	3 + 0	2+2	2 + 2	2 + 2	2 + 2	1t+3t				
	2	4	6	5	5	5	10	37	5	2	
6	Praxe k bakalářské práci (Z)	Řídící a informační systémy pro logistiku (ZK)	Umělá inteligence (ZK)	Povinně volitelný předmět A (ZK)				KR	ZK	Z	
	0 + 1	2 + 2	2 + 2	2 + 2							
	4	5	5	5				19	3	1	
Povinně volitelné předměty PZ-A											
3	Zpracování a prezentace dat (ZK)							5	1	0	
	Počítačová grafika (ZK)							5	1	0	
4	Komunikační technologie (ZK)							5	1	0	
	Operační systémy (ZK)							5	1	0	
5	Aplikované programování (ZK)							5	1	0	
	Uživatelské rozhraní (ZK)							5	1	0	
6	Cloudové služby (ZK)							5	1	0	
	Informační bezpečnost (ZK)							5	1	0	
Povinně volitelné předměty PZ-B											
3	Dopravní a spediční činnost (ZK)							5	1	0	
	E-government (ZK)							5	1	0	
4	Přepravní a manipulační prostředky (ZK)							5	1	0	
	Teorie rizik (ZK)							5	1	0	
Volitelné předměty											
	Jiný cizí jazyk (Z)							1	0	1	
	Anglická konverzace (Z)							1	0	1	



Ing.

Navazující magisterské studium





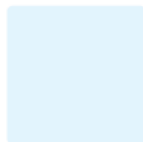
Ing. OBOR „LOGISTIKA“

Zaměření studia:

- » teoretické znalosti řízení materiálových toků a fyzické distribuce,
- » rozvoj schopností samostatného řešení problémů inženýrského charakteru v logistice.

Uplatnění:

- » ve výrobních a distribučních organizacích,
- » v podnicích orientovaných na logistické služby,
- » v řízení skladování a nákupu,
- » ve státní správě a samosprávě.



Ing. OBOR „LOGISTIKA“



Typové pracovní pozice pro absolventy:



- » Řídící pozice v logistice;
- » Manažer nákupu, výroby, kvality;
- » Logistik specialista;
- » Logistik skladových operací;
- » Logistik v dopravě a přepravě specialista;
- » Manipulant interní logistiky.





Logistika Povinné (P)									
4	Diplomový projekt (Z)	Logistika výrobních technologií (ZK)	Bezpečnostní informační technologie (ZK)				KR	ZK	Z
	0 + 8	2 + 2	2+2						
	15	5	5				25	2	1
3	Diplomový seminář (Z)	Kvantitativní metody v rozhodování II. (ZK)	Nákupní strategie firmy (ZK)	Řízení inovací (ZK)	Logistika služeb (ZK)	Obalová technika a identifikace zboží (ZK)	KR	ZK	Z
	0 + 4	2 + 2	2 + 0	2 + 2	2 + 2	2 + 2			
	10	7	5	5	5	5	37	5	1
2	Technology and Logistics (ZK)	Řízení dodavatelských systémů (ZK)	Kvantitativní metody v rozhodování I. (ZK)	Modelování a simulace v logistice (ZK)	Matematika v inženýrské práci (ZK)	Legislativa v logistice (ZK)	KR	ZK	Z
	0 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2			
	4	7	7	5	8	5	36	5	0
1	Technology and Logistics (Z)	Fyzika v logistických procesech (ZK)	Přepravní a manipulační prostředky (ZK)	Manažerské účetnictví (ZK)	Zpětná logistika a technologie zpracování odpadů (ZK)		KR	ZK	Z
	0 + 2	2 + 2	2 + 2	1 + 2	2 + 2				
	4	8	6	6	5		29	5	1
Povinně volitelné předměty									
Logistika - ZS							7	1	1
Dopravní systémy - LS							5	1	1
Volitelné předměty									
Cizí jazyky							1	0	1
Technology and Logistics 0							4	0	1



CHCETE STUDOVAT I V ZAHRANIČÍ?



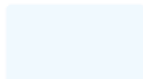
VŠLG je zapojena do mezinárodního programu

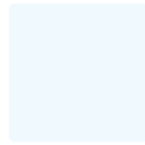


Erasmus+



Můžete studovat v Belgii, Finsku, Portugalsku, Litvě a na dalších partnerských institucích v EU i dalších zemích světa.

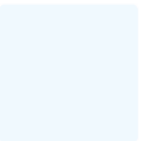




STUDENT A ŽIVOT NA VŠLG OBRAZEM

aneb

OD IMATRIKULAČNÍHO K PROMOČNÍMU SLIBU





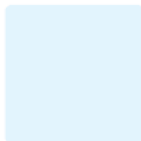
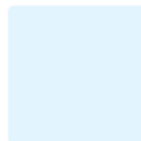


<https://www.youtube.com/watch?v=8JHoyaScnYs&feature=youtu.be&t=432>









Projekt

ROZVOJ LOGISTIKY PRO PRAXI - ESF

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vytvořit a akreditovat nový profesně zaměřený bakalářský studijní program, ve kterém bude výuka realizována prostřednictvím simulace v nově zřízených laboratořích. Velký důraz je kladen na praxi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Projekt

ROZVOJ LOGISTIKY PRO PRAXI_ERDF

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je vybudovat 3 laboratoře pro simulaci postupů a činností v logistice. Laboratoře budou přímě využívány pro výuku předmětů nové specializace Informatika pro logistiku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Program	Název projektu	Realizace	Role VŠLG
OP VVV	Rozvoj logistiky pro praxi - ESF	2017-2019	žadatel/příjemce
OP VVV	Rozvoj logistiky pro praxi_ERDF	2017-2019	žadatel/příjemce



MEZINÁRODNÍ STUDENTSKÁ SOUTĚŽ



College of Logistics

3rd International Student Scientific Conference
joint with 4th Advanced Methods in Logistics

CERTIFICATE
Olomouc Region

has sponsored the conference

2019 ŠK MV
International student conference

PMvL

head of organizing committee
Oldřich Kodým

April 18th, 2019

Logistics

TOYOTA
MATERIAL HANDLING

oltis group

metopta

KARAT

TRUCK

POKROKOVÉ METODY V LOGISTICE

SPOLUPRÁCE S PRAXÍ

Mubea
light.efficient.global.

OHL ŽS

meopta

MAIER



Global Logistics



dpd



Česká národní dopravní společnost



Informační systém



FTL
FIRST TRANSPORT LINES

EPPL
PROFESSIONAL PARCEL LOGISTIC

DHL
GLOBAL FORWARDING

arriva
a DB company

EMOS

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

SKANSKA

SCHNEIDER
LOGISTICS



VALIN

PRECHEZA



STATUTÁRNÍ MĚSTO
PŘEROV



STATUTÁRNÍ MĚSTO
PROSTĚJOV

Olomoucký kraj



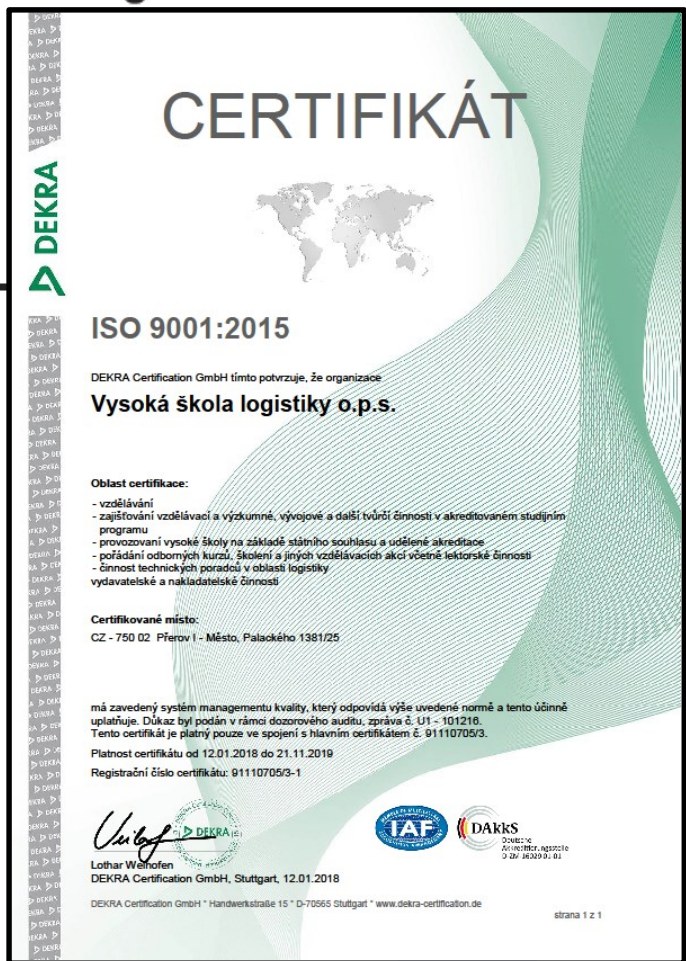


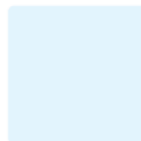


Management kvality Environmentální management

ISO 9001
ISO 14001

www.dekra-seal.com





Fakulta roku – anketa studentů a absolventů

Hodnocení školy v kategorii „Technika - veřejné i soukromé školy“



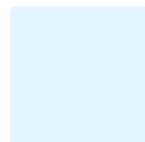


HLEDÁME ZAMĚSTNÁNÍ V LOGISTICE





**ZAMĚŠTNÁNÍM
VZDĚLÁVÁNÍ NEKONČÍ**



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

VŠLG Přerov

Vždy druhé **úterý** v měsíci **od 14:00 do 17:00** hodin:
5. 2. 2019, 5. 3. 2019, 2. 4. 2019, 7. 5. 2019, 4. 6. 2019.

V **soboty** **od 9:00 do 11:30** hodin:
16. 3. 2019, 6. 4. 2019.

Edukační centrum Praha

V **soboty** **od 10:00 do 13:00** hodin:
23. 2. 2019, 27. 4. 2019.



VŠLG

www.vslg.cz

Palackého 1381/25, Přerov I – Město 750 02

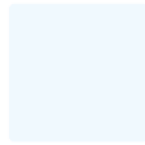
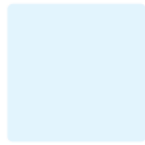
Telefon: + 420 581 259 149

E-mail: studijni@vslg.cz

Web: www.vslg.cz

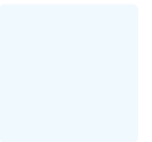
UČÍME ŘÍDIT SVĚT

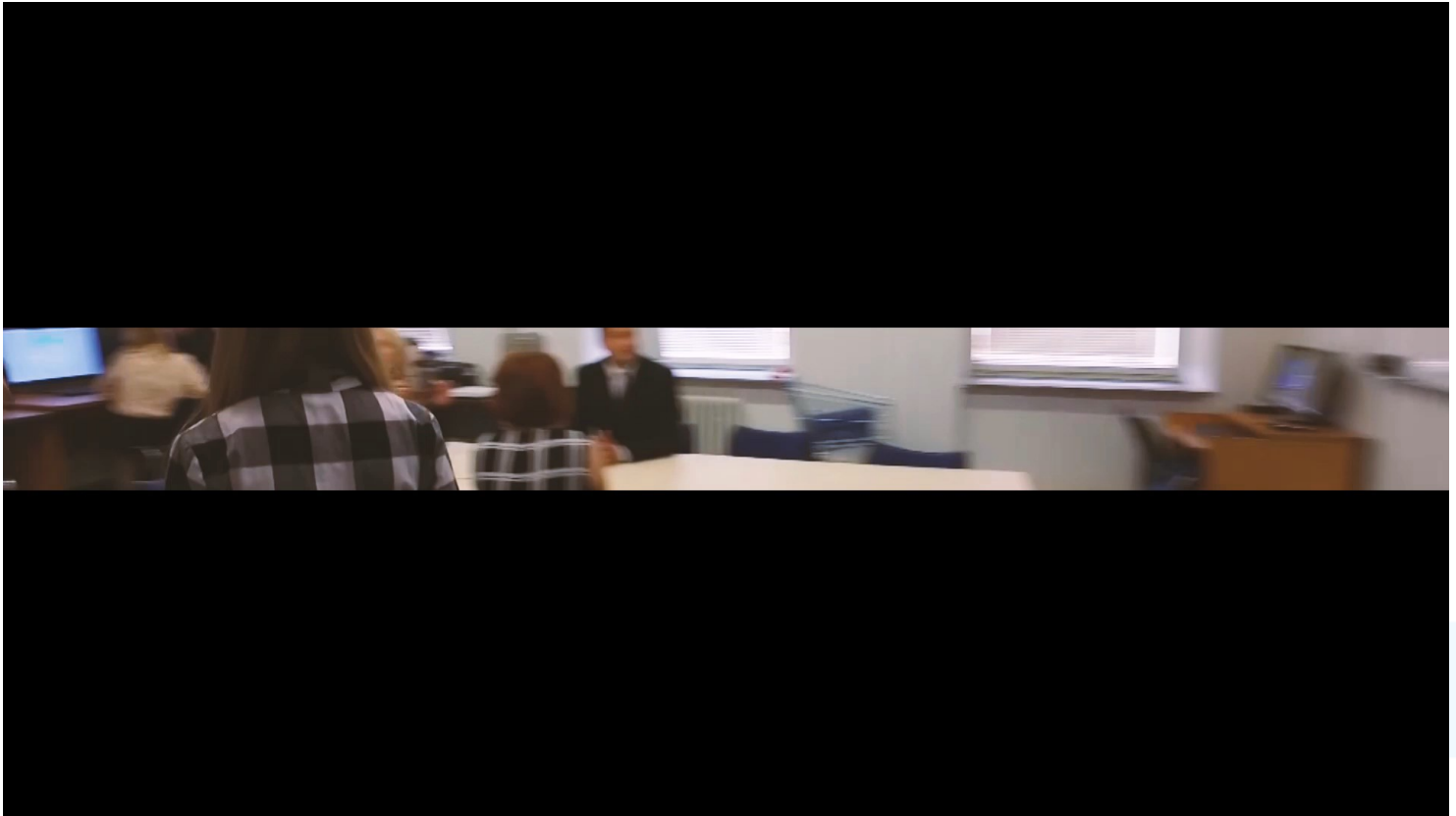
Vysoká škola logistiky o.p.s.

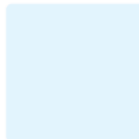


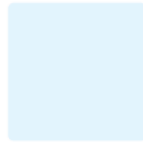
VŠLG

OBRAZEM A ZVUKEM









<https://www.youtube.com/watch?v=8JHoyaScnYs&feature=youtu.be&t=432>

