



**Vysoká škola  
logistiky**  
o.p.s.

**Plán realizace Dlouhodobého záměru  
vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové  
a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti  
pro rok 2018**



## Úvod

Vysoká škola logistiky vstupuje rokem 2018 do poloviny období, pro které formulovala v roce 2015 dlouhodobé strategické cíle jejího dalšího rozvoje. Při zpracování plánu realizace na následující rok proto vycházela z cílů strategického plánu na období 2016 až 2020, zhodnotila, jak se dařilo tyto cíle naplňovat v prvních dvou letech, přihlédla ke změnám vnějšího okolí a formulovala konkrétní úkoly na rok 2018 v hlavních oblastech působení vysoké školy. Přihlédla i k požadavkům nového zákona o VŠ a novým pravidlům hodnocení vysokých škol profesního zaměření.

## Oblast kvantitativního růstu

Dílčí cíl:

1. Celkový počet posluchačů v prezenčním a kombinovaném studiu udržet na stavu posluchačů studujících na VŠLG v roce 2017, **případně zvýšit na 780.**
2. V doktorském studiu **udržet počet studujících na počtu 8, realizovat alespoň 2 obhajoby doktorských prací** včetně obhajob interních pracovníků školy.

Pro další zvyšování počtu posluchačů využít pro prezentaci, propagaci studia na VŠ

- účasti na konferencích, veletrzích a dalších akcích,
- uspořádání specializovaných přednášek předních pracovníků zaměřených na aktuální trendy v logistice vysoké školy na vybraných nejméně 4 středních školách,
- prezentovat studium na VŠ v odborných časopisech, vydávaných publikacích.

Získávání dalších posluchačů tak, aby se podařilo přiblížit se cílovému stavu 1 000 v roce 2020 formulovaném v dlouhodobém záměru VŠ je záležitostí **všech zaměstnanců vysoké školy.**

## Oblast aplikovaného výzkumu

Dílčí cíle:

1. Získat přehled o výzkumu na partnerských zahraničních školách, identifikovat možnosti a kapacity VŠLG podílet se na případných společných projektech. V roce 2018 **uzavřít alespoň jeden společný projekt** se zahraniční vysokou školou.
2. Zpracovat **projekt napojení VŠLG na zajištění přístupu do vědeckých databází**, zhodnotit finanční náročnost a přínosy jednotlivých variant. Projekt předat vedení VŠ ke konečnému rozhodnutí.

Přístup k vědeckým databázím je nezbytnou podmínkou pro zvyšování kvality nejen vědecké práce pracovníků školy, ale i doktorského studia. Může přispět i ke zvýšení úrovně bakalářských a magisterských prací.

3. Pro podporu vědecké práce zhodnotit dosavadní programové vybavení VŠ, případně navrhnout další možné **SW produkty zejména v oblasti statistického zpracování výsledků výzkumných šetření, pozorování, měření, dotazníkových akcí aj.**

Využívání pokročilých nástrojů v této oblasti je jedním z předpokladů publikovatelnosti výsledků výzkumu v impaktovaných publikacích.

## **Oblast zvyšování kvality výuky**

Dílčí cíle:

1. **Dokončit výstavbu tří specializovaných učeben** zaměřených na systémy automatické identifikace, simulačního modelování, funkčnosti dopravních systémů a obalové techniky.
2. Realizovat **kurz simulačního programování** pro pracovníky VŠ. Určit okruh pracovníků, jejichž účast na kurzu bude součástí jejich profesního růstu.
3. Zpracovat náplně cvičení, **zahájení rutinního provozu specializovaných učeben v zimním semestru 2018/2019.**
4. Pokračovat v systému vnitřního hodnocení kvality výuky, získané poznatky promítnout do konkrétních projektů na zvýšení úrovně výuky.
5. Zpracovat materiál podle nových požadavků na akreditace bakalářských programů na specializace v **bakalářském programu zaměřené na informatiku pro logistiku a logistiku krizových jevů a předložit žádost o jejich akreditaci** Národnímu akreditačnímu úřadu ČR.
6. **Pokračovat v zabezpečení odborných praxí v bakalářském studiu** po organizační a právní stránce. Zpracovat rámcové programy obsahové náplně praxí v spolupráci s podniky a veřejnými institucemi.

## Oblast spolupráce s praxí

Dílčí cíle:

1. Realizovat **1 – 2 společné projekt se spolupracujícími podniky** zaměřených na logistiku, zejména při řešení. Uzavřít na tyto projekty konkrétní smlouvy s jasně stanovenými cíli, odpovědným pracovníkem a finančním zabezpečením projektu.

Pro jeho naplnění je třeba už v roce 2017 kontaktovat např. přes Radu pro spolupráci s praxí firmy, případně další subjekty včetně ministerstev, vyšších územních samosprávných celků a obcí a hledat společně zaměřené projekty v logistice, řízení dodavatelských systémů, řešení dopravních situací a řízení dopravních systémů. Při zaměření projektů využívat i poznatky studentů získaných při jejich praxi v podnicích.

## Oblast personálního rozvoje

Dílčí cíle:

1. **Aktualizovat plán personálního zabezpečení výuky** na horizont 2018 až 2020 v souladu s cílem dlouhodobého záměru zvýšit podíl mladých pracovníků do roku 2020.
2. Při formulaci plánu **řešit problém zastupitelnosti pedagogů** u jednotlivých předmětů.
3. V souladu s plánem zvyšování kvalifikace pedagogů v rámci Ph.D. v roce 2018 **ukončit doktorské studium až 3 pedagogů VŠLG**.
4. Zahájit **přípravu dvou akademických pracovníků na habilitačnímu řízení**.

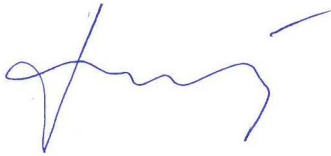
## Oblast komunikace, spolupráce s dalšími cílovými skupinami

Dílčí cíle:

1. Zabezpečit **aktivní účast zejména mladších pracovníků školy** na konferencích zařazených do systému SCOPUS, Science Direct, účast finančně zabezpečit. Centrálně rozhodnout, které konference jsou středem zájmu VŠ a ty přednostně obsadit. Výběr účastníků realizovat interním konkurzním procesem.
2. Komunikaci s odbornou veřejností realizovat **aktivní účastí na odborných konferencích**.

3. Vzhledem k zaměření VŠ, jejímu postavení v logistice, **organizovat a zabezpečit** ve spolupráci s organizátory konferencí **odborné sekce**.
4. Pokračovat v **aktivní práci pracovníků VŠ v orgánech veřejné správy**.

Přerov 20. října 2017



doc. Ing. Ivan Hlavoň, CSc.

rektor Vysoké školy logistiky o.p.s.