

PROGRAM MBA na Vysoké škole logistiky o.p.s. Přerov

1. ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1

Základní ustanovení

- (1) Program MBA podporuje rozvoj kompetencí manažera v oblasti řízení a rozhodování v logistických procesech a výrazně podporuje jeho osobnostní růst.
- (2) Program MBA je určen zejména manažerům střední i vrcholové úrovně a všem zástupcům soukromé, státní i neziskové sféry. Vzdělání tak zkrátka využijí všichni uchazeči, kteří chtějí získat nové znalosti a užitečné profesní kontakty, seznámit se s aktuálními trendy a udržet si náskok před konkurencí.
- (3) Absolvování studia MBA vede k získání prestižního profesního titulu MBA zapsaném za jménem. Titul MBA není ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, v České republice definován jako akademický titul, ale je udělován jako profesní neakademický titul dokládající rozšířené manažerské vzdělání s praxí nad rámec vysoké školy. Nelze ho zapisovat do občanského průkazu.
- (4) V ČR je nositelem kvality studia MBA sdružení CAMBAS Česká asociace MBA škol. VŠLG je členem toho sdružení.
- (5) Harmonogram výuky je stanoven s dostatečným předstihem před jejím zahájením.

Článek 2

Obsah studia MBA

(1) Program MBA je členěn do následujících modulů:

A) Manažerský modul

- Legislativa, leadership a personální management
- Management osobního rozvoje - efektivní sebeřízení manažera ● Pokročilé metody v řízení projektů

B) Technologický modul

- Moderní technologie v logistice
- Pokročilé metody systémového inženýrství
- Řízení a optimalizace logistických procesů ● Strategický a bezpečnostní management

C) Modul Závěrečná MBA práce

(2) Struktura předmětů

- a) Předměty jsou rozděleny do 3 modulů. Manažerský modul zvyšuje intelektuální úroveň řídicího pracovníka. Technologický modul upevňuje a rozšiřuje odborné zaměření pracovníka v logistice. Závěrečná MBA práce prostupuje celým průběhem studia, již v úvodu studia bude každému studentu zadáno téma představující nadstavbu jeho současné manažerské praxe.
- b) Předměty jsou postaveny na případových studiích, na řešení konkrétních problémů, na aplikacích technologií a postupů tak, aby získané znalosti byly využitelné a přenositelné do praxe.
- c) Předměty studia nejsou opakováním Bc/Mgr. studia, ale jsou náplní nového programu celoživotního, kvalifikačního vzdělávání specificky zaměřeného na potřeby a perspektivy profesionálů v řídicích pozicích v oblasti logistiky. Cílem programu je rozvoj jejich znalostí a dovedností.

(3) Profily předmětů — anotace

Legislativa, leadership a personální management

Předmět poskytuje prakticky využitelné informace ze všech důležitých oblastí managementu, které jsou nezbytné k vysoce profesionálnímu výkonu pozice vrcholového manažera. Účastníci získají cenné znalosti jednotlivých specializovaných manažerských činností včetně poznatků týkajících se komunikačních kompetencí, vedení a motivování týmů či zajištění jejich osobního rozvoje včetně odpovídajícího legislativního rámce.

Management osobního rozvoje - efektivní sebeřízení manažera

Předmět si klade za cíl poskytnout určité vodítko, jak se s úkoly osobního rozvoje co nejlépe vyrovnat. Nejde o představení zaručených postupů, ale spíše o metodu určitého utřídění základních poznatků, analýzu různých přístupů a připomenutí některých důležitých zákonitostí, s cílem poskytnout pohled na problematiku duševní hygieny, sebeřízení a efektivního životního stylu s cílem spokojeného soukromého a profesního života.

Pokročilé metody v řízení projektů

Předmět poskytne přehled pokročilých metod řízení komplexních projektů, jejich rozdělení do jednotlivých fází či podprojektů, identifikaci a hodnocení rizik vyplývajících z komplexnosti, práci nejen s vlastním projektovým týmem, ale i s dalšími projektovými manažery odpovědnými za dílčí podprojekty apod.

Moderní technologie v logistice

Předmět představuje současné i perspektivní technologie podporující logistické procesy. Budou představeny principy moderních technologií a telematických aplikací spojených se sítěmi 5G a Průmyslu 4.0, včetně logistických aplikací založených na technologiích Blockchain, virtuální realitě, hluboké datové analýze, umělé inteligenci a strojového učení.

Pokročilé metody systémového inženýrství

Předmět představuje komplexní pohled na řešení problémů logistických procesů, kdy v pojetí systémového inženýrství je toto definováno jako soubor různých elementů společně produkujících výsledky nedosažitelné dílčími prvky samotnými. Těmito elementy mohou být například lidé, podpůrné systémy, zařízení, nařízení, normy, dokumentace a jiné. Pokud tyto prvky pracují systémově a v souladu, produkují výsledky na systémové úrovni jako kvalita, vlastnosti, charakteristiky, funkce, chování, výkonnost. Logistické propojení a synchronizace pak dává život jak výrobním systémům, tak dopravním, skladovým i dílčím subsystémům inteligentního světa IOT.

Řízení a optimalizace logistických procesů

Předmět ukazuje, jak současné ekonomické prostředí nutí vedoucí pracovníky ke snižování nákladů a tím k neustálému zlepšování výrobních a logistických procesů a k optimalizaci dopravních i materiálových toků. Možnosti řešení těchto projektů jsou téměř neomezené, od využití zkušeností pracovníků přes výpočty pomocí „excelovských tabulek“ až po využití sofistikovaných podpůrných nástrojů a metod simulace a optimalizace procesů.

Strategický a bezpečnostní management

Předmět představuje způsob budování dlouhodobé strategie podniku. Stanovení vhodných cílů a postupů, jakými budou cíle dosaženy, je významným prvkem zajištění dlouhodobé existence podniku. Pro uvedené je třeba provést důkladnou strategickou analýzu podniku, která je součástí mise k naplnění jeho vizí. Klíčem k úspěšné a trvalé prosperitě je právě volba optimální strategie. Oblast bezpečnostního managementu zahrnuje nejen zajištění kontinuity logistických procesů, ale současně jejich ochranu na všech úrovních, včetně kybernetických hrozeb.

Modul Závěrečná MBA práce

Metodický úvod, metodologie, citace a způsob řešení práce, odborné práce, ukázky.

Článek 3

Vymezení základních pojmů

- (1) Moje univerzita uskutečňuje dle Článku 1 odst. 3 Řádu celoživotního vzdělávání Vysoké školy logistiky o.p.s. (dále jen Řád) celoživotní vzdělávání na Vysoké škole logistiky o.p.s. (dále jen VŠLG) a tvoří oddělení dalšího vzdělávání na VŠLG.
- (2) Program MBA je jeden z programů, které Moje univerzita ve smyslu předcházejícího odstavce nabízí a realizuje.

2. ČÁST DRUHÁ STUDIUM V PROGRAMU MBA

Článek 4

Přijetí ke studiu, studium a ukončení studia

- (1) Zájemci musí splňovat minimální podmínky pro přijetí ke studiu MBA.
 - a) doložení vysokoškolského vzdělání magisterského stupně nejlépe technického nebo ekonomického směru s alespoň 2 letou praxí,
 - b) doložení motivačního dopisu, jehož cílem je zdůvodnění dalšího profesního vzdělávání studia, tedy co je od studia očekáváno,
 - c) doložení strukturovaného profesního životopisu,
 - d) úspěšné absolvování přijímacího řízení, které posoudí předpoklady uchazeče o studium (např. a) formou krátkého pohovoru s uchazečem před min. 3 člennou komisí, b) posouzením zaslaných/předložených dokumentů),
 - e) úhradu poplatku za studium.
- (2) Přihlašování probíhá v souladu s Článkem 4 odst. 3 Řádu.
- (3) Výuka bude probíhat dle harmonogramu (rozvrhu). Případné změny ze strany organizátorů budou s dostatečným předstihem oznámeny vhodným způsobem posluchačům.
- (4) Studium bude doloženo Průkazem studia - indexem, který student obdrží při přijetí do MBA studia (forma slavnostního zahájení - setkání se/imatrikulace), vedeném studenta v systému ISIS VŠLG.
- (5) Výuka je víkendová.
- (6) Délka studia je 18 měsíců.
- (7) Výuka 1x za měsíc pro rozsah 20 hodin na každý předmět modulu A a B, 60 hodin pro modul C (tj. přímá výuka 200 hod).
- (8) Víkendová výuka v rozsahu 16 hodin.
- (9) Struktura předmětu je dána odbornou přednáškou dle harmonogramu studia a předání informačních zdrojů.
- (10) Úspěšné ukončení studia vede k získání diplomu a udělení profesního titulu MBA Vysokou školou logistiky v oboru Logistika.
- (11) Posluchači získají výhody využití knihovny a studovny k prostudování titulů na místě, využití PC a dalšího zázemí pro studium v budově VŠLG, Palackého 25 v Přerově.

Článek 5
Práva a povinnosti posluchačů

- (1) Základní povinnosti pro splnění předmětu:
 - a) účastnit se úvodního bloku se zadáním úkolu,
 - b) vypracování zadaného úkolu/projektu k představenému předmětu studentem (rozsah min 10 normostran),
 - c) obhajoba zadaných úkolů a jejich detailní rozборы (úkoly budou zadané formou projektů a případových studií),
 - d) vypracování zprávy „Individuální hodnocení studenta“ lektorem (obhájení projektu studenta) s hodnocením prospěl/neprospěl (splnil/nesplnil),
 - e) splnění předmětů vede k ukončení příslušného modulu,
- (2) Zpracování závěrečné práce (rozsah 40-50 normostran)
 - a) realizovatelný projekt,
 - b) vedoucí práce s titulem min. Ph.D. nebo kombinace Ing./Mgr a MBA/LL.M.,
 - c) obhajoba práce před hodnotící komisí (uspěl / neuspěl).
- (3) Právo využití knihovny a prostor VŠLG lze na základě předchozí dohody s pracovníkem Mojí univerzity. Posluchač přitom musí respektovat návštěvní hodiny knihovny, není-li dohodnuto jinak.

Článek 6
Poplatky za studium

- (1) Výše poplatku se stanoví při vyhlášení přijímacího řízení rektorem (80 000 Kč).

