

Vedecká rada

10. 05. 2021

Zámer na zosúladenie študijných programov so štandardmi v odbore ekonómia a manažment uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave

Predkladá: **Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**
poverený výkonom funkcie rektora STU v Bratislave

Vypracoval: **doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.**
zástupkyňa pre vzdelávanie ÚM STU v Bratislave

Zdôvodnenie: Zámer na zosúladenie študijných programov so štandardmi v odbore ekonómia a manažment uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave je predložený v zmysle čl. 5 ods. 1 pripravovaného vnútorného predpisu Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU prerokovala Zámer na zosúladenie študijných programov so štandardmi v odbore priestorové plánovanie uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave

- a) bez pripomienok
- b) s pripomienkami.

Zdôvodnenie

Zámer na zosúladienie akreditovaných študijných programov so štandardmi v odbore ekonómia a manažment, uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU je predložený v zmysle čl. 5 ods. 1 pripravovaného vnútorného predpisu Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a v súlade s článkom 2 bodom 1 pripravovaného vnútorného predpisu a obsahuje údaje podľa článku 2 bodu 3 týchto pravidiel.

Materiál obsahuje Zámer na zosúladienie nadväzujúcich akreditovaných študijných programov so štandardmi v odbore ekonómia a manažment:

- investičné plánovanie v priemyselnom podniku v ŠO ekonómia a manažment, 1. stupeň, denná forma, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, slovenský jazyk (ID 104177) a anglický jazyk (ID 104176)
- investičné plánovanie v priemyselnom podniku v ŠO ekonómia a manažment, 2. stupeň, denná forma, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, slovenský jazyk (ID 184085) a anglický jazyk (ID 184072)
- odvetvové ekonomiky a manažment v ŠO ekonómia a manažment, 3. stupeň, denná forma, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, slovenský a anglický jazyk (ID 184052)
- odvetvové ekonomiky a manažment v ŠO ekonómia a manažment, 3. stupeň, denná forma, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, anglický jazyk (ID184054)
- odvetvové ekonomiky a manažment v ŠO ekonómia a manažment, 3. stupeň, externá forma, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, slovenský a anglický jazyk (ID 184114)
- odvetvové ekonomiky a manažment v ŠO ekonómia a manažment, 3. stupeň, externá forma, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, anglický jazyk (ID184053)

Zámer na zosúladienie Študijného programu so štandardami pre študijné programy

Skratka: IPPP

Názov študijného programu v slovenskom jazyku: Investičné plánovanie v priemyselnom podniku

Názov študijného programu v anglickom jazyku: Investment Planning in Industrial Enterprise

Študijný odbor: Ekológia a manažment

Stupeň štúdia: prvý

Forma štúdia: denná

Jazyk štúdia: slovenský a anglický

Štandardná dĺžka štúdia: 3 roky

Udeľovaný akademický titul: Bc.

Mená a pracoviská učiteľov:

doc. Ing. Daniela Špírková, PhD., doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD., doc. Ing. Irina, Bondareva, CSc., doc. Dr. Ing. Milan Majerník, doc. Ing. Zuzana Chodasová – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Meno a pracovisko kandidáta na garanta: doc. Ing. Daniela Špírková, PhD., Ústav manažmentu STU v Bratislave

Mená a pracoviská kandidátov na členov Rady študijného programu:

Učitelia:

prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., doc. PaDr. Anton Lisník, PhD., doc. Ing. Daniela Špírková, PhD., doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD., doc. Dr. Ing. Milan Majerník – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Externisti:

prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD., Žilinská univerzita v Žiline
 doc. Ing. Jana Korytárová, PhD., Vysoké učení technické v Brne
 Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD., Zväz automobilového priemyslu

Študenti:

Bc. Adam Slezák
 Júlia Grejtáková
 Ing. Barbora Brestovská

Profil absolventa:**Profil ŠP:**

Študijný program má interdisciplinárny charakter, pretože spája poznatky z technických a spoločenských vedných disciplín, ktorý je založený na získaní vedomostí z ekonomík a manažmentu jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Jeho základom je získanie poznatkov z ekonomiky a manažmentu odvetví, ich typológie a technologického základu.

Absolvent študijného programu Investičné plánovanie v priemyselnom podniku (1. stupeň) je odborník so samostatnou rozhodovacou právomocou analytickým myslením. Rieši parciálne problémy priemyselných podnikov, ktoré sa týkajú najmä odborných manažérskych, technických, ekonomických, informačných, právnych a ďalších otázok týkajúcich sa podnikových procesov ako aj manažmentu globálnej zmeny. Analyzuje riziká v investičnom plánovaní a rozhodovaní, nakoľko získa znalosti z riadenia technického, technologického a výrobného procesu a logistiky.

Kľúčové výsledky vzdelania

- odpovedá oblasti poznania príslušného študijného odboru v prvostupňovom vysokoškolskom vzdelaní v odbore „Ekonomika a manažment“ s dôrazom na investičné plánovanie a rozhodovanie v priemyselných podnikoch,,
- disponuje znalosťami z oblasti investovania, dlhodobého financovania z interných, externých zdrojov a lízingového financovania a hodnotenia efektívnosti investičných projektov,
- chápe význam úlohy controllingu, ktorý prináša novú kvalitu prístupu k riadeniu a k jeho informačnému zabezpečeniu, predstavuje prirodzenú fázu riadenia nákladov v jednotlivých odvetvových procesoch,
- pozná základné metódy a možnosti ich riadenia a to aj prostredníctvom moderných informačných systémov,
- vie analyzovať možnosti optimalizácie nákladov podniku už pri ich vzniku, využíva získané poznatky nielen pri riadení projektov a procesov, ale aj pri plánovaní budúcich investícií,
- vie analyzovať problémy, využívať možnosti určujúce rozvoj ekonomiky a investičného riadenia subjektov v jednotlivých odvetviach s cieľom modelovať a predvídať zložitosť technologického rozvoja pre budúce potreby na základe znalosti plánovania investícií a ich riadenia prostredníctvom metód hodnotenia investícií v investičnom rozhodovaní,
- ovláda základné znalosti z pracovného, obchodného a občianskeho práva, daní a poplatkov v Slovenskej republike,
- je pripravený na štúdium študijného programu druhého stupňa alebo na bezprostredný vstup na trh práce,
- štúdium zlepšuje komunikáciu študentov v cudzom jazyku zaradením profesijnej komunikácie vo svetovom jazyku do študijného plánu.

Uplatnenie absolventov

Absolvent študijného programu prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania Investičné plánovanie v priemyselnom podniku po nástupe do praxe nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu, jeho vedúci alebo samostatný zodpovedný zamestnanec

v oblasti plánovania, riadenia a hodnotenia investícií. Uplatní sa vo funkcii controllera, ktorý musí v každom čase operatívne poskytnúť vedeniu podniku transparentné a aktuálne hodnoty, ktorých výsledky sa týkajú firemnej politiky, cez stratégiu a operatívne plánovanie až po každodenné rutinné činnosti predovšetkým v priemyselných podnikoch, v developerských spoločnostiach, v štátnej správe.

Zámer na zosúladienie Študijného programu so štandardami pre študijné programy

Skratka: IPPP

Názov študijného programu v slovenskom jazyku: Investičné plánovanie v priemyselnom podniku

Názov študijného programu v anglickom jazyku: Investment Planning in Industrial Enterprise

Študijný odbor: Ekonomika a manažment

Stupeň štúdia: druhý

Forma štúdia: denná

Jazyk štúdia: slovenský a anglický

Štandardná dĺžka štúdia: 2 roky

Udeľovaný akademický titul: Ing.

Mená a pracoviská učiteľov:

prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc., doc. Ing. Daniela Špirková, PhD., doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD., doc. Ing. Zuzana Chodasová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Meno a pracovisko kandidáta na garanta: prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., Ústav manažmentu STU v Bratislave

Mená a pracoviská kandidátov na členov Rady študijného programu:

Učitelia:

prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc., doc. Ing. Daniela Špirková, PhD., doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Externisti:

prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD., Žilinská univerzita v Žiline
 doc. Ing. Jana Korytárová, PhD., Vysoké učení technické v Brne
 Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD., Zväz automobilového priemyslu
 prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc., Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem

Študenti:

Bc. Adam Slezák
 Júlia Grejtáková
 Ing. Barbora Brestovská

Profil absolventa:**Profil ŠP**

Študijný program napĺňa obsah ŠO Ekonomía a manažment, ktorý je založený na získaní vedomostí z ekonomík a manažmentu jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Základom študijného odboru je získanie poznatkov z ekonomiky a manažmentu odvetví, ich typológie a technologického základu. Široko spektrálne založený študijný odbor sa preto vnútorne špecifikuje predmetmi spoločensko-vedného, ekonomického, manažérskeho, typologického a technologického základu jednotlivých odvetví.

Popri pevnom skelete je študijný program založený na doplňujúcich predmetoch, ktorými sú napríklad hodnotenie výkonnosti podniku, automatizácia výrobných procesov, ekologická ekonomía, developerský proces, riadenie projektov Európskych štrukturálnych a investičných fondov, ASSET management a oceňovanie podniku. Inovácie a inovačnú schopnosť podniku považujeme za nevyhnutnú podmienku jeho konkurencieschopnosti, nakoľko inovácie sú prostriedkom na prispôbenie sa zmenám podnikateľského prostredia v oblasti rýchlo rastúcej konkurencie a technologického rozvoja v podmienkach globalizácie.

Uvedené disciplíny rozvíjajú, prostredníctvom tréningových metód v rámci tímovej práce a spracovávaní prípadových štúdií podnikateľské, manažérske, jazykové a komunikačné schopnosti a zručnosti študentov. Absolventi študijného programu Investičné plánovanie v priemyselnom podniku sú schopní riešiť náročné ekonomické a manažérske problémy daného odvetvia.

Kľúčové výsledky vzdelania

- absolvent je inžinier so širokým odvetvovým technickým a technologickým základom vybavený metódami a technikami z ekonomickej a manažérskej oblasti a potrebnými podnikateľskými, manažérskymi a komunikačnými schopnosťami a zručnosťami,
- je pripravený viesť veľké projekty, pracovať v oblasti aplikovaného výskumu a vývoja, riadiť činnosť technických a ekonomických útvarov v podnikateľskej sfére a vo verejnom sektore; je adaptabilný, tvorivý a dokáže interdisciplinárne myslieť a spolupracovať s odborníkmi z iných profesií v podmienkach globalizácie,
- má znalosti z oblasti ekonomiky odboru, tvorby stratégie, finančného riadenia podnikov, investičného a inovačného rozvoja podnikov a riadenia projektov,
- je schopný spracovať podnikateľský plán a zabezpečiť jeho financovanie a praktickú realizáciu,
- efektívne využíva informačné a komunikačné technológie a informačné systémy pre vrcholové a operatívne riadenie podnikov a odvetvové ekonomické analýzy.

Uplatnenie absolventov

Študijný program Investičné plánovanie v priemyselnom podniku je postavený tak, aby sa absolvent študijného programu mohol bezprostredne po ukončení 2. stupňa štúdia uplatniť v priemyselnej praxi prípadne pokračovať v doktorandskom štúdiu. Univerzálnosť tohto inžinierskeho študijného programu umožňuje absolventovi zamestnať sa vo všetkých krajinách Európskej únie na pracovných pozíciách vyžadujúcich vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa.

Absolvent má široké možnosti uplatnenia sa v hospodárskej praxi, napr. ako vedúci alebo samostatný pracovník tvorivého tímu, projektový manažér, samostatný analytik pre odvetvovú problematiku vo verejnej správe, v priemyselných a inžiniersko-

investorských podnikoch a poradenských organizáciách, ako samostatný analytik a vývojár aplikácií, ako podnikateľ alebo pedagogický zamestnanec. Vďaka znalostiam technickej terminológie a odbornej jazykovej prípravy môže nájsť svoje uplatnenie aj v sektoroch zaoberajúcich sa manažérstvom kvality a certifikáciou výrobkov, monitorovaním životného prostredia, bioekonomikou.

Zámer na zosúladienie Študijného programu so štandardmi pre študijné programy

Skratka: OEaM

Názov študijného programu v slovenskom jazyku: Odvetvové ekonomiky a manažment

Názov študijného programu v anglickom jazyku: Branch Economics and Management

Študijný odbor: Ekológia a manažment

Stupeň štúdia: tretí

Forma štúdia: denná a externá

Jazyk štúdia: slovenský a anglický; anglický

Štandardná dĺžka štúdia: 3 roky (denná) 4 roky (externá)

Udeľovaný akademický titul: PhD.

Mená a pracoviská učiteľov:

prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc., doc. Ing. Daniela Špírková, PhD., doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD., doc. Ing. Zuzana Chodasová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Meno a pracovisko kandidáta na garanta: prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., Ústav manažmentu STU v Bratislave

Mená a pracoviská kandidátov na členov Rady študijného programu:

Učitelia:

prof. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., doc. Ing. Daniela Špírková, PhD., doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD., prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Externisti:

prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc., Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem.
doc. Ing. Jana Korytářová, PhD., Vysoké učení technické v Brne
prof. PhDr. Jana Plichtová, PhD. - Univerzita Komenského v Bratislave
prof. Maroš Servátka, Macquarie Business School, Sydney, Austrália

Študenti:

Ing. Tomáš Szabo
Ing. Natália Nováková
Ing. Barbora Brestovská

Profil absolventa:

Profil ŠP

Študijný program nadväzuje na získané poznatky z oblasti ekonomických, technických, a prírodných vied potrebných pre zvládnutie inventarizačných, analytických a evaluačných metód, základov hraničných a participujúcich vedných disciplín vo väzbe na špecifickú oblasť skúmania v rámci vedného odboru, vyvodzovanie záverov pre rozvoj vedeckého poznania a pre praktickú aplikáciu výsledkov skúmania.

Kľúčové výsledky vzdelania

Absolvent 3. stupňa štúdia študijného programu odvetvové ekonomiky a manažment v študijnom odbore ekonómia a manažment:

- ovláda vedecké metódy riešenia úloh výskumu a vývoja v oblasti odvetvových ekonomík a manažmentu (stavebníctvo, realitný sektor, elektrotechnický, chemický a potravinársky priemysel a sektor informačno-komunikačných technológií),
- uplatňovaním vedeckých metód bádania v ekonomických a riadiacich procesoch odvetví a ich organizácií prináša vlastné, pôvodné riešenia problémov v ich ekonomike a riadení,
- má potrebné znalosti činiteľov determinujúcich ciele a rozvoj zvoleného odvetvia v národohospodárskom a medzinárodnom kontexte, metód predikcie a vývoja jeho ekonomiky a efektívneho riadenia,
- dokáže vedecky formulovať komplikované multidisciplinárne problémy odvetvia a riešiť ich na úrovni najnovších poznatkov a vo väzbe na ich vplyvy na spoločnosť, ekonomickú dynamiku, globálne zmeny a inovačné procesy.

Uplatnenie absolventov

Absolvent sa môže široko uplatniť vo vede, vzdelávaní a v hospodárskej praxi. Je pripravený na budovanie vedeckej alebo vedecko-pedagogickej perspektívy vo vybraných oblastiach odvetvových ekonomík alebo si vytvorí lepšie predpoklady pre úspešné uplatnenie sa ako manažér v hospodárskej sfére. Uplatní sa ako vedeckovýskumný pracovník alebo manažér v rôznych odvetviach národného hospodárstva, ako vedecko-pedagogický pracovník na univerzitách, v oblasti štátnej správy, a pod. Charakter jeho interdisciplinárneho vzdelania dáva predpoklady aj pre jeho uplatnenie pri riešení špecifických úloh vo vede a praktickej činnosti v ďalších hraničných a participujúcich disciplínach.