**ŽÁDOST O PŘIDĚLENÍ PODPORY V INTERNÍ VÝZKUMNÉ SOUTĚŽI PRO EKONOMICKÉ ÚSTAVY**

**Identifikace projektu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název projektu** | *Význam kvality a inovačních přínosů na tvorbu a zvyšování přidané hodnoty v podnikových procesech* |
| **Identifikační číslo projektu** | *Vyplní správce soutěže* |
| **Hlavní řešitel** | *Ing. Jaroslav Kollmann* |
| **Spoluřešitelé** | *prof. Ing. Jan Váchal, CSc.; Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA; Mgr. Yaroslava Kostiuk; Mgr. Veronika Mayerová; 1 nový student DSP a 2 PVS.* |
| **Skupina předmětů** | *Inovace a kvalita* |
| **Projekt je předkládán za pracoviště** | *Ústav podnikové strategie* |

**Projekt**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cíl projektu** | *Hlavním cílem řešení je analýzy podnikových procesů na vybraném souboru podniků z jihočeského regionu (primárních a podpůrných) s odvětvovou diferenciací. Soubor bude zahrnovat MSP a podniky velké kategorie s odvětvovou diferenciací na strojírenské podniky, stavební podniky a podniky služeb. Analýzy bude cílena na efektivnost investičních vstupů do jednotlivých podnikových procesů a dle získaných výstupů bude stanovena mezní míra efektivnosti investic a v návaznosti pak inovační proces zajišťující zvýšení podnikové marže res. ziskovosti.**Dílčí cíle řešení:**• zpracování podrobné literární rešerše o řešení problematice zejména z externích zdrojů,**• zajištění testovacích souborů pro jednotlivé kategorie a zvolená odvětví nejméně v rozsahu 50-60 podniků za každou kategorii,**• zajištění potřebné datové základny za jednotlivé kategorie a její matematicko-statistické zpracování včetně optimalizačních modelů z hlediska mezní hodnoty investičních vstupů u podnikových procesů v kontextu očekávané efektivnosti a tvorby marže,**• navržení obecných inovačních modelů kvality pro každou testovací kategorie s výpočtem očekávaných přínosů,**• vypracování tří případových studií pro modelové podniky (pro zvolená odvětví) s praktickými výstupy z hlediska jakosti podnikových procesů a konkrétního inovačního procesů pro modelový podnik,**• inovační proces bude zpracovaným formou implementačního manuálu.* |
| **Způsob řešení** | *Testovací soubor bude tvořen:* *MSP s akcentem na podniky střední se zastoupením odvětví strojírenského, stavebnictví a odvětví služeb. Za každou kategorii je nezbytné zajistit min. 50–60 podniků (konzultováno se statistikem).**Vedle testovacího souboru budou vybrány tři modelové podniky (jeden za každé odvětví) a na nich zpracování případové studie.* *Vytvořená datová základna bude zpracována prostřednictví matematicko-statistických metod včetně matematického modelování jejichž výsledkem budou vzorové modely investičních vstupů a očekávaných přínosů pro příslušné odvětví. To umožní stanovení mezní míry investování do příslušných procesů podniků přinášející ještě pozitivní odezvu v oblasti výkonosti a efektivnosti podniků.**Druhou zásadní částí výstupů budou vypracované vzorové inovační postupy pro oblasti jakosti podnikových procesů zpracované do forem praktických manuálů. Součástí těchto manuálů bude i plán implementace pro příslušná odvětví s personifikací jednotlivých etap.* |
| **Výstupy projektu** | *a) publikační**• publikační aktivity: 12 Jimp zařazené v databázi Scopus nebo WoS.**b) výzkumné**• vzorové investiční a výkonnostní modely (IVM) pro zvolená odvětví a kategorie,**• inovační manuály pro zvolená odvětví a kategorie respektující obecné IVM,**• případové studie za modelové podniky.**c) administrativní**• závěrečná zpráva projektu,**• přínosy pro pedagogickou oblast jako přenos nových poznatků do výuky studentů (implementace výstupů do nových a inovovaných předmětů bakalářského a navazujícího magisterského programu Podniková ekonomika, specializace: Ekonom výroby v praktických cvičeních a přednáškách předmětů: Řízení inovací, Řízení rizik a krizový management, Řízení podnikových projektů v procesu navrhování témat kvalifikačních prací (bakalářských a diplomových) a odborných prací pro SVOČ,**• zdroj možné zakázkové činnosti (Nabídka možností vzdělávání prostřednictvím kurzů a školení či celoživotního vzdělávání poskytovaná Ústavem podnikové strategie v součinnosti s ostatními katedrami určená pro podnikovou sféru, odbornou i laickou veřejnost.* *d) poradenská a konzultační činnost pro uživatelskou sféru.* |
| **Vazba výzkumu na oblast vyučovaných předmětů** | *Projekt je navržen v souladu s profilací 2. předmětové skupiny KM ÚPS.**Mezi dominující předměty této skupiny jsou:**Kvalita – Inovace – Řízení změn – Procesní management,**Uvedené předměty jsou plně zaimplementovány do navrženého projektu jako základní výzkumné problematiky obsahově i metodicky.**Za navazující předměty skupiny lze považovat:**Řízení podnikových projektů – Analýza podnikových rizik – Projekt – Znalostní management,**Z těchto předmětů budou využity oblasti, které podporují naplnění předmětů profilujících a rovněž budou využity pro vytvoření případových studií.* *Při návrhu projektu byla respektována zásada zapojení každého člena skupiny se svými předměty na řešení projektu. Je skutečností, že v souladu s koncepcí rozvoje katedry se předpokládá personální dobudování skupiny (zkvalitnění i personální posílení) už v průběhu řešení projektu.* |
| **Vazba na Strategický záměr VŠTE 2021-2025** | *Projekt a jeho výstupy odpovídají Strategickému záměru VŠTE 2021-2025, při kterém budou implementovány cíle v oblasti Vzdělávání na základě profilace 2. předmětové skupiny KM ÚPS a v oblasti Vědy a výzkumu v rámci publikačních a výzkumných výstupů.**Projekt je navržen na základě respektování veškerých požadavků strategického záměru VŠTE.* |
| **Vazba na cíle ústavu v oblasti VaV** | *Očekávané přínosy projektu – oblasti:**• teoretická (nová poznání pro příslušné AP školy s přenosem na studenty prostřednictví příslušných předmětů);**- nové poznání v oblasti vlivu jakosti podnikových procesů na jeho výkonnost, efektivnost a tvorbu podnikové marže,**- poznání zákonitostí mezi výší investičních vstupů do jednotlivých podnikových procesů a jejich odezva na straně výkonnosti, efektivnosti, rentability v podobě tvorby podnikové marže.* *• praktická (předpoklad pro zvýšení praktických dovedností u studentů implementací nových poznatků do výuku příslušných předmětů;**• Rozšíření možnosti nabídky pro útvar CVV prostřednictvím kurzů, školení apod.;**• Rozšířený rádius v poskytování poradenské a konzultační činnosti pro uživatelskou sféru;**- vytvoření zásad pro inovační procesy v oblasti jakosti podnikových procesů,**- implementace poznatků do teoretické praxe v prostředí profesně orientované vysoké školy.**• praktické: rozvoj a inovace podnikových procesů v manažerské praxi v součinnosti s cílovými skupinami a zainteresovanými partnerskými subjekty VŠTE;**• vědecko-výzkumné: rozvoj a inovace vědeckovýzkumné činnosti;**• ostatní.* |
| **Uplatnitelnost výstupů v praxi** | *Stanovené výstupy budou využity v řadě oblastí, mezi hlavní lze řadit:**• podnikatelskou praxi, která považuje kvalitu svých procesů za jeden z hlavních nástrojů své konkurenceschopnosti, inovaci svých procesů z pohledu kvalitativních parametrů za prostředek vedoucí k úspoře finančních, personálních i technických vstupů, což umožní nastavení konkurenčních cen pro příslušný segment trhu;**• podnikatelskou praxi v oblasti vzdělávání manažerů podniků (na všech úrovních), kdy byla v této problematice katedrovým výzkumem zjištěna nedostatečnost manažerské gramotnosti,**• orgány a instituce působící v této oblasti jako HK ČR s příslušnými pobočkami, JVTP, AMSP a další profesní organizace,**• oblast pedagogickou jako prostředek inovace učebních textů pro přednášky a příslušné semináře,**• graduační proces studentů DSP,**• nástroj pro posílení účasti studentů na tvůrčí činnosti školy a to na základě přímého zapojení studentů na řešení (formou PVS), volbou klasifikačních témat, seminárních prací apod.* |
| **Zahraniční spolupráce (bonifikace)** | *Přímé zapojení zahraničních řešitelů do projektu se nepředpokládá.* *Předpokládají se konzultace výstupů s kolegy z tuzemských vysokých škol a vybraných vysokých škol ze zahraničí (Rusko, Polsko, Ukrajina).* |
| **Společenská poptávka** | *Na základě katedrového výzkumu v letech 2016-2019 byla problematika kvality a inovačního procesu souborem podniků (cca 460 podniků) označena za velmi potřebnou a nezbytnou urychleně řešit. Důvodem je názor manažerů, že problematika kvality a inovací náleží mezi zásadní pro řízení rozhodování manažerů.**Z výše uvedeného vyplývá vysoký stupeň společenské poptávky. Jako zdůvodnění lze použít konstatování a významnosti problematiky pro podnikovou praxi (viz výše), tedy kvalita a inovace jako nástroj konkurenceschopnosti podniků.* *Vše je navíc umocněno nastupující digitalizací procesů, které vyžaduje ten nejvyšší stupeň kvality.* |
| **Metody** | *Matematicko-statistické metody včetně matematického modelování.**• datová základna o souboru 50-60 podniků MSP v odvětví strojírenství, stavebnictví a služeb,**• zpracovány vzorové modely investičních vstupů a očekávaných přínosů pro příslušné odvětví,**• zpracovány vzorové inovační postupy do forem praktických manuálů.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis projektu** | *Projekt respektuje obecně platnou premisu řešení spočívající v reálném poznání, že kvalita procesů v podniku je jedním z rozhodujících faktorů při uspokojování potřeb zákazníků, naplňování podnikového portfolia resp. dosahovaní požadované přidané hodnoty, marže.* *Výzkumnou hypotézou je předpoklad, že k výkonnosti podniku a jeho konkurenceschopnosti výrazně přispívají investiční vstupy jak do primárních, tak do podpůrných procesů, které je však potřebné nastavit tak, aby přinášeli odpovídající přínosy finanční.* |

**Harmonogram**

|  |  |
| --- | --- |
| **Začátek realizace projektu** | 3.1.2022 |
| **Ukončení realizace projektu** | 31.12.2022 |
| **Etapy projektu** | ***1. etapa:*** *příprava literární rešerše a vymezení výzkumných hypotéz: leden–únor 2022,**- příprava a odeslání 1 článku (WoS a Scopus)* ***2. etapa:*** *příprav dotazníkového šetření, výběr testovacího souboru podniků a podniků pro případové studie: únor 2022,**- příprava a odeslání 1 článku (WoS a Scopus)* ***3. etapa:*** *vytvoření vstupní datové základny pro vlastní výzkumné aktivity: březen 2020,**- příprava a odeslání 1 článku (WoS a Scopus)* ***4. etapa:*** *statistické zpracování dat, vytvoření modelů a zahájení prací na případových studiích: březen 2022,**- příprava a odeslání 1článku (WoS a Scopus)* ***5. etapa:*** *projekce obecných inovačních modelů kvality pro příslušné kategorie a jejich intepretace pro podnikovou praxi: červen 2022,**- příprava a odeslání 2 článků (WoS a Scopus)* ***6. etapa:*** *zpracování tří případových studií pro modelové podniky s praktickými komentáři s využitím v podnikové praxi: červenec 2022,**- příprava a odeslání 2 článků (WoS a Scopus)* ***7. etapa:*** *zpracování implementačních manuálů k obecným inovačním modelům kvality: srpen 2022,**- příprava a odeslání 2 článků (WoS a Skibus)* ***8. etapa:*** *zpracování prezentace k případovým studiím: srpen 2022,**- příprava a odeslání 1 článku (WoS a Scopus)* ***9. etapa:*** *vypracování závěrečné zprávy za výzkumný projekt: září–říjen 2022.**- příprava a odeslání 1 článku (WoS a Scopus)*  |

**Rozpočet a finanční přínosy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozpočet** | *Popište a zdůvodněte jednotlivé položky rozpočtu. Je možné vložit, jako přílohu projektu.**Osobní náklady: 2 189 100,- Kč**Ostatní přímé náklady: 316 000,- Kč**Investice: 0,-**Režijní náklady: 125 255,- Kč****Rozpočet celkem: 2 630 355,- Kč******Náklady PVS: 501 120,- Kč (rentabilita 50 %)*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Finanční přínosy projektu ve výši 100 % nákladů.** | *Popište finanční přínosy projektu v podobě:*1. *Publikačních aktivit podle platného číselníku ETMS* ***(uveďte počet publikačních výstupů, jejich zařazení do číselníku ETMS, očekávaný výnos a odpovědného autora výstupu, tedy prvního uváděného autora budoucí publikace)****.*

***WOS (AIS)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Druh výsledku podle ETMS** | **Počet výstupů** | **ETMS výnos z výstupů** | **Odpovědný autor** |
| [1.230] Článek ve sborníku hodnocený v RIV |  |  |  |
| [1.701] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve WoS – časopis v prvním decilu oboru |  |  |  |
| [1.702] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve WoS – časopis v 1. kvartilu oboru |  |  |  |
| [1.703] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve WoS – časopis v 2. kvartilu oboru | 4 | 1 624 572,- | **Váchal** (3); **Vaníčková**; Kollmann;Mayerová |
| [1.704] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve WoS – časopis v 3. kvartilu oboru | 3 | 456 014,- | **Váchal**; V**aníčková**; **Kollmann;**Mayerová |
| [1.705] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve WoS – časopis v 4. kvartilu oboru | 2 | 251 280,- | **Kostiuk**; **Kollmann;** DPS/PVS  |
| [1.706] Recenzovaný odborný článek v odb. periodiku, obsažený ve WoS nebo SCOPUS, který nelze zařadit do kvartilu (časopisy bez IF čekající na jeho přidělení) |  |  |  |

***Scopus (SJR)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Druh výsledku podle ETMS** | **Počet výstupů** | **ETMS výnos z výstupů** | **Odpovědný autor** |
| [1.230] Článek ve sborníku hodnocený v RIV |  |  |  |
| [1.801] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve SCOPUS – časopis v prvním decilu oboru |  |  |  |
| [1.802] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve SCOPUS – časopis v 1. kvartilu oboru |  |  |  |
| [1.803] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve SCOPUS – časopis v 2. kvartilu oboru | 2 | 460 621,- | **Vaníčková**; **Kollmann;**DPS/PVS  |
| [1.804] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve SCOPUS – časopis v 3. kvartilu oboru | 1 | 137 264,- | **Kostiuk;** Kollmann**;**DPS/PVS  |
| [1.805] Recenzovaný odborný článek v odborném periodiku, obsažený ve SCOPUS – časopis v 4. kvartilu oboru |  |  |  |
| [1.706] Recenzovaný odborný článek v odb. periodiku, obsažený ve WoS nebo SCOPUS, který nelze zařadit do kvartilu (časopisy bez IF čekající na jeho přidělení) |  |  |  |

***Celkem 2 929 752,29 Kč***1. *Další výstupy generující příjmy (popište další očekávané finanční přínosy projektu).*
 |

Prohlašuji, že:

* rozpočet projektu byl sestaven s ohledem na principy hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti.

V Českých Budějovicích dne

………………………………..

Předkladatel