

Partnerská zmluva

uzavretá podľa ust. § 51 zákona c. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len zmluva)

medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Sídlo: Študentská 2, 911 50 Trenčín
Zastúpená: doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., rektor
IČO: 31118259

Císlo účtu: [redacted]

Zodpovedný: Ing. Katarína Havierniková, PhD.
(ďalej len „hlavný riešiteľ“)

a

Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva

Sídlo: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Zastúpená: prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., dekan
IČO: 00397563

Císlo účtu: [redacted]

Zodpovedný: doc. Ing. Jozef Klučka, PhD.
(ďalej len „spoluriešiteľ“)

I. Úvod

Obsahom tejto zmluvy je prevod časti finančných prostriedkov na r. 2016 pridelených MŠVVŠ SR hlavnému riešiteľovi projektu VEGA 1/0918/16 na účet spoluriešiteľa.

II. Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je plnenie čiastkových úloh spoluriešiteľom na projekte „VEGA 1/0918/16 Manažment rizík malých a stredných podnikov v kontexte zapojenia do činnosti klastrov v Slovenskej republike“ v súlade s obsahom žiadosti o dotáciu/finančný príspevok – návrh vedeckého projektu, ktorá je prílohou tejto zmluvy.

V súlade s uvedeným, je predmetom tejto zmluvy aj prevedenie alikvotnej finančnej čiastky na r. 2016 pridelenej spoluriešiteľovi. Predmetná alikvotná časť je 800,- € (osemsto eur) z pridenej sumy 3.148,- € (tritisícstoštyridsaťosem eur).

III. Spôsob prevodu

1. V zmysle tejto zmluvy prevedie hlavný riešiteľ na účet spoluriešiteľa uvedenú alikvotnú sumu 800,- € pre rok 2016. Spoluriešiteľ je oprávnený čerpať prevedené finančné prostriedky v zmysle predpisov o čerpaní finančných prostriedkov platných pre uvedený projekt a v súlade s plánovanými aktivitami a čerpaním rozpočtu podľa žiadosti o dotáciu/finančný príspevok – návrh vedeckého projektu, ktorá je prílohou tejto zmluvy.

2. Finančné prostriedky prevedie hlavný riešiteľ do 15 dní od podpísania tejto zmluvy.
3. Spoluriešiteľ sa zaväzuje, že v termíne platnom pre ročné zúčtovanie predloží hlavnému riešiteľovi vyúčtovanie pridelených finančných prostriedkov s kópiami účtovných dokladov.
4. Zodpovedné osoby za realizáciu finančnej operácie sú:
 - za hlavného riešiteľa Ing. Katarína Havierniková, PhD.
 - za spoluriešiteľa doc. Ing. Jozef Klučka, PhD.
5. Spoluriešiteľ sa zaväzuje, že publikované výsledky získané v rámci riešenia projektu budú obsahovať poznámku: "Táto práca vznikla v rámci riešenia projektu VEGA 1/0918/16 Manažment rizík malých a stredných podnikov v kontexte zapojenia do činnosti klastrov v Slovenskej republike", prípadne v anglickom jazyku „This publication was created in the frame of the project VEGA 1/0918/16 Risk management of SMEs in the context of clusters' involvement activities in the Slovak Republic. Práva k výsledkom riešenia projektu (úlohy) sú vlastníctvom riešiteľa.

IV. Zdôvodnenie

Dôvodom prevodu vyššie uvedenej alikvotnej finančnej čiastky pridenej spoluriešiteľovi je zjednodušenie administratívy pri čerpaní prostriedkov pre obe zmluvne strany.

V. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
2. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pre každú zmluvnú stranu po dva rovnopisy.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu bez akýchkoľvek omylov, že podpisujúce osoby sú na tento podpis oprávnené, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V Trenčíne dňa

za hlavného riešiteľa
doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.
rektor TnUAD

V Žiline dňa

za spoluriešiteľa
prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.
dekan FBI UNIZA

**Vedecká grantová agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR
a Slovenskej akadémie vied**

**AKTUALIZÁCIA RIEŠITELSKÉHO KOLEKTÍVU, RESP.
PRACOVISKA VEDÚCEHO PROJEKTU NA ROK 2016**

Úradné záznamy

Komisia VEGA, v ktorej bol projekt hodnotený

Číslo	Názov
13	Komisia VEGA pre ekonomické a právne vedy

Registračné číslo projektu

1/0918/16

Názov projektu

Manažment rizík malých a stredných podnikov v kontexte zapojenia do činnosti klastrov v Slovenskej republike

Časť A

A1. Dochádza v roku 2016 k zmene zloženia riešiteľského kolektívu, resp. k zmene riešiteľských kapacít projektu?		ÁNO	
A2. Počet riešiteľov projektu v roku 2016	z pracovísk rezortu školstva	9	
A3. Počet techn. spoluprac. v roku 2016	z pracovísk rezortu školstva	0	

Časť B - Vedúci projektu

(svojim podpisom potvrdzuje, že uvedené údaje v tomto formulári sú pravdivé a je si vedomý následkov z uvedenia nepravdivých údajov)

VEDÚCI PROJEKTU - pôvodný (priezvisko, meno, tituly): Havierniková Katarína, Ing. PhD.	PODPIS
---	-----------------

Názov organizácie (pôvodného) vedúceho projektu: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TrŮAD	Rezort MŠVVaŠ SR
---	---------------------

NOVÝ VEDÚCI PROJEKTU

Rok narodenia:	Priezvisko, meno, tituly:
	Dátum Podpis

IČO:	Názov a adresa (ulica, PSČ, mesto) organizácie:
Druh organizácie:	

Telefón (smerové číslo, číslo a klapka):	Fax:	E-mail:
--	------	---------

OZNÁMENIE VEDÚCEHO PROJEKTU

.....

Aktualizácia riešiteľského kolektívu, resp. pracoviska vedúceho projektu sa predkladá príslušnému správcovi agentúry v 1 vyhotovení (originál). V prípade, ak je riešiteľský kolektív v roku 2016 zložený z pracovníkov rezortu školstva a SAV aktualizácia sa predkladá v dvoch vyhotoveniach po jednom na adresu oboch správcov agentúry VEGA:

- odbor vedy a výskumu, SAV, Štefánikova 49, 814 38 Bratislava 1
- odbor vedy a techniky na vysokých školách, MŠVVaŠ SR, Stromová 1, 813 30 Bratislava 1

Priezvisko, meno, tituly	Rok narodenia (dôverný údaj)	Podpis riešiteľa (potrebný len v prípade zaradenia nového riešiteľa)	Organizácia (IČO, skratka)	Riešiteľská kapacita v hodinách	
				Spresnenie na rok 2016	Predpoklad na rok 2017
<u>VEDÚCI PROJEKTU</u>					
1. Havierniková Katarína, Ing. PhD.	1976		31118259, FSEV TUAD	400	400
<u>ZÁSTUPCA VEDÚCEHO PROJEKTU</u>					
2. Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.	1954		397563, FŠI ŽU	300	300
<u>SPOLURIEŠITELIA</u>					
3. D. Havko Ján, Ing.	1991		397563, FŠI ŽU	300	300
4. Kraľová Katarína, Ing. Ph.D.	1975		31118259, FSEV TUAD	400	400
5. D. Krajčo Karol, Ing.	1978		31118259, FSEV TUAD	400	400
6. Krajňáková Emilia, doc. Mgr. CSc.	1955		31118259, FSEV TUAD	300	300
7. Vojtovič Sergej, Doc. Mgr. DrSc.	1951		31118259, FSEV TUAD	300	300
8. D. Srovnalíková Paulína, Ing., MBA	1968		31118259, FSEV TUAD	150	150
9. Kordoš Marcel, Ing. PhD.	1974		31118259, FSEV TUAD	150	150

MENO A PODPIS ZODPOVEDNÉHO FUNKCIONÁRA FAKULTY/VYSOKEJ ŠKOLY: Vojtovič Sergej Doc., Mgr. DrSc.

Dátum

Podpis

Prilohy:

Vedecká grantová agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a Slovenskej akadémie vied

Žiadosť o dotáciu/finančný príspevok – návrh vedeckého projektu

Úradné záznamy od roku 2016 ZVCO	Dátum elektronickej registrácie 30. 4. 2015	Registračné číslo projektu 1/0918/16
-------------------------------------	--	---

Tlačový výstup bol vygenerovaný z on-line formulára podaného v systéme e-VEGA.

časť VEGA/A

Komisia VEGA

Číslo 13	Názov Komisia VEGA pre ekonomické a právne vedy
-------------	---

Názov projektu

Manažment rizík malých a stredných podnikov v kontexte zapojenia do činnosti klastrov v Slovenskej republike

Kľúčové slová

riziko, manažment rizík, malé a stredné podniky, klaster, región, metodika.

ANOTÁCIA (PODSTATA) VEDECKÉHO PROJEKTU *Anotáciu projektu môže VEGA použiť na publikovanie*

Zapojenie malých a stredných podnikov do regionálnej spolupráce vo forme klastra je spojené s množstvom rizík, ktoré je potrebné identifikovať, vyhodnotiť, vedieť eliminovať alebo minimalizovať. Projekt je zameraný na zostavenie metodiky, ktorá bude predstavovať nástroj pre malé a stredné podniky potrebný na identifikáciu rizík, ich hodnotenie a odporúčanie na ich prevenciu, prípadne zníženie v procese zapojenia sa a samotnej činnosti v klastrí. Metodika bude slúžiť pre hodnotenie rizík klastrov a na ich základe, na prijatie opatrení minimalizujúce riziká.

Doba riešenia projektu (mesiac/rok)	Od	01	2016	Počet riešiteľov-fyzické osoby (v 1. roku riešenia projektu, vrátane vedúceho projektu)	MŠVVaŠ	8	Počet tech. spolupracovníkov	MŠVVaŠ	0
	Do	12	2018		SAV	0		SAV	0

Požadované finančné prostriedky-GRANT [€]	spolu za celú dobu rieš.		v 1. roku riešenia		v 2. roku riešenia		v 3. roku riešenia		v 4. roku riešenia	
	MŠVVaŠ	SAV	MŠVVaŠ	SAV	MŠVVaŠ	SAV	MŠVVaŠ	SAV	MŠVVaŠ	SAV
Kapitálové výdavky, resp. transfery	1 700	0	1 700	0	0	0	0	0	0	0
Bežné výdavky, resp. transfery	23 184	0	7 616	0	7 392	0	8 176	0	0	0
Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách	8 100	0	2 700	0	2 700	0	2 700	0	0	0

Vyžadujú plánované experimenty na zvieratách povolenie Štátnej veterinárnej a potravinovej spravy SR XXX
nie

Vedúci projektu a jeho zástupcovia -

VEDÚCI PROJEKTU: Havierniková Katarína, Ing. PhD.	Názov pracoviska vedúceho projektu: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TrUAD	Rezort MŠVVaŠ SR
ZÁSTUPCA VEDÚCEHO PROJEKTU: 1. Klučka Jozef, doc. Ing. PhD. 2.	Názov pracoviska zástupcu vedúceho projektu: 1. Fakulta bezpečnostného inžinierstva ŽU 2.	Rezort MŠVVaŠ SR

Popis vedeckých cieľov na celú dobu riešenia:

Hlavným cieľom projektu je návrh metodiky hodnotenia rizík plynúcich zo zapojenia sa a činnosti malých a stredných podnikov v klastrach.

Čiastkové ciele:

- identifikácia východiskových faktorov pre zostavenie metodiky,
- analýza reálne fungujúcich klastrov v krajoch Slovenskej republiky v členení na technologické klastre a klastre cestovného ruchu, v kontexte možnosti zapájania sa a činnosti malých a stredných podnikov v klastroch,
- hodnotenie faktorov ovplyvňujúcich zapojenie a činnosti malých a stredných podnikov v klastroch,
- zostavenie registra rizík,
- vytvorenie mapy rizík,
- vytvorenie modelu vzťahov medzi identifikovanými rizikami,
- stanovenie opatrení a priradenie zodpovedných organizácií, ktoré opatrenia budú vykonávať a budú za ne zodpovedné.

Realizačné výstupy a odberateľ výstupu:

Navrhované riešenie výstupov vedeckého projektu vo forme metodiky manažmentu rizík zapojenia a činnosti MSP v klastroch bude predstavovať prínos na jednotlivých úrovniach hospodárskej praxe:

- operatívna úroveň - prínos pre malé a stredné podniky, klaster a jeho jednotlivých aktérov,
- taktická úroveň - vzhľadom na skutočnosť, že problematika klastrov je rozpracovaná v rôznych programových dokumentoch regionálneho charakteru, bude metodika prínosom aj pre úroveň samosprávy a štátnej správy v oblasti manažmentu rizík malých a stredných podnikov, klastrov a ďalších regionálnych subjektov,
- strategická úroveň - vzhľadom k rozbiehajúcim sa podporným aktivitám zo strany štátu bude mať navrhovaná metodika významný prínos pre samotných tvorcov politik. V súčasnosti je klastrová otázka riešená len v čiastočnom rozsahu na rozdiel iných štátov, kde vznik a celkové fungovanie klastrov (napr. Česká republika) je podporované vo väčšom rozsahu. Výsledok vedeckého projektu bude významným prínosom pre celkové posúdenie manažmentu rizík v špecifickej oblasti.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, Česká Republika - doc. Ing. Adriana Knapková, PhD.
 Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej - dr. Dagmara Mika
 EKf - Ekonomická fakulta, Vysoká škola báňská — Technická univerzita Ostrava - Ing. Bc. Monika Mynarzová,
 Ph.D.
 VŠE Praha - Ing. Zdeněk Kopecký, Ph.D - riaditeľ Inštitútu krízového manažmentu

CHARAKTERISTIKA PROJEKTU (s odkazmi na literatúru; rozsah maximálne 5 strán)

- a) súčasný stav problematiky
 b) predpokladaný vlastný prínos
 c) konkrétny návrh postupu na dosiahnutie cieľov projektu, vrátane časového harmonogramu na jednotlivé roky riešenia
 d) zdôvodnenie zloženia riešiteľského kolektívu
 e) popis použitých metodických postupov a ich zdôvodnenie

X X X X

časti textu a) - e) oddel'te príslušnými medzitolkami

a) Súčasný stav problematiky:

Pojem klastrov sa stal súčasťou rôznych vývojových smerov ekonomickej teórie a praktických skúseností z oblasti ekonomického rozvoja predovšetkým v regionálnom rozmere v období druhej polovice 20. storočia. K autorom zaoberajúcim sa problematikou klastrov patria napríklad Porter (1998, 2003), Krugman (1991), Bergman, Feser (1999), Malmberg et al. (1996), Becattini (2002), Sforzi (2002), Pavelková (2009), Skokan (2004), Balog (2009), Zaušková (2010), Mura et al. (2012, 2013) Štofková (2013) a mnoho ďalších. V rámci definícií klastrov sa prelínajú oblasti spolupráce a vzťahov medzi firmami, aglomeračné efekty, sociálny kapitál, úspory z rozsahu, transfer a šírenie technológií, inovácie a znalostný manažment. Výsledky rôznych vedecko-výskumných projektov a štúdií, najmä v zahraničí ukazujú, že klastre predstavujú zoskupenie regionálnych subjektov s cieľom zlepšiť podnikateľskú pozíciu a uspieť na konkurenčnom trhu. Efekty vyplývajúce z tohto združenia sa prejavujú najmä v znížení nákladov, prilákaním nových zákazníkov, spoločným vstupom na nové trhy a podobne.

Koncept klastrovej spolupráce je v Slovenskej republike známou témou, no i napriek tomu je zapájanie sa regionálnych subjektov, malé a stredné podniky nevynímajúc, do tejto formy spolupráce obmedzené. Dôvodov je viacero: absencia vhodnej legislatívy, nedostatok informácií, prvotné negatívne skúsenosti, ktoré spôsobili nedôveru podnikateľskej verejnosti voči klastrovaniu a ďalšie. Balog a Duman (2010) ako kľúčové bariéry zapájania sa MSP do klastrov v SR uvádzajú: obmedzené finančné a ľudské zdroje, nedostatok informácií, averziu voči riziku, nedôveru k dodávateľom a konkurencii, obmedzené inovačné schopnosti a chýbajúcu motiváciu pre sieťovanie. V rámci podnikateľského prostredia klastre predstavujú pre podnikateľské aktivity malých a stredných podnikov špecifické prostredie so značnou mierou neistoty. Na rozdiel od veľkých podnikov, manažéri v malých a stredných podnikoch prístup k hodnoteniu rizika volia predovšetkým intuitívne. Belanová (2013) uvádza, že v porovnaní s podnikateľskými subjektmi vo vyspelých ekonomikách v malých a stredných podnikoch v SR absencia manažmentu rizika v modernom ponímaní. Teoretický rámec nie je rozpracovaný a aplikovaný na malé a stredné podniky. Aby malé a stredné podniky prosperovali a rozvíjali sa, musia však vstupovať aj do rizikových projektov. S tým je spojený aj prístup k meraniu a hodnoteniu rizika, čo vyžaduje veľké úsilie v oblasti získania nových poznatkov a skúseností. Poznanie rizika a jeho podstúpenie pomáha, za predpokladu znalosti možných rizík, zvýšiť výkonnosť malých a stredných podnikov. Dôraz na koordinovaný prístup k riziku predstavuje efektívny spôsob, ako zvýšiť istotu, že malé a stredné podniky dosiahnu v kontexte zapojenia sa do klastra žiaduci efekt. Dobrá orientácia v možných ohrozeniach plynúcich zo zapojenia sa do klastra by mala podnikateľom pomôcť tieto ohrozenia redukovať a následne potláčať negatívne vplyvy odlišného prostredia v praxi. Manažment rizík najmä v malých a stredných podnikoch bezprostredne závisí od poznatkovej úrovne z danej oblasti. Vzhľadom na uvedené skutočnosti a k možnostiam manažmentu rizík sa otvára priestor pre definovanie manažmentu rizík malých a stredných podnikov v špecifickom prostredí, v procese zapojenia sa a činnosti klastra. Predkladaný projekt poskytne pre malé a stredné podniky prehľad rizík, s ktorými sa pri zapojení a činnosti klastra môžu stretnúť a následne definuje postup manažmentu rizík, ktoré zo zapojenia a činnosti klastra plynú. V konečnom dôsledku projekt prispeje k zvýšeniu informovanosti malých a stredných podnikov o celkovom význame a prínose z klastrovej spolupráce.

CHARAKTERISTIKA PROJEKTU - pokračovanie

b) Predpokladaný vlastný prínos:

Podľa dostupných informácií, podobný projekt v oblasti predkladanej problematiky v Slovenskej republike zatiaľ nebol zrealizovaný. V domácej a zahraničnej literatúre sú rozpracované v teoretickej a praktickej rovine základné princípy koncepcii manažmentu rizík v podnikoch, prípadne so zameraním sa na malé a stredné podniky v spojitosti s ich bežnou podnikateľskou aktivitou. Praktický návod na manažment rizík v kontexte zapojenia sa a činnosti malých a stredných podnikov v klastroch v domácej literatúre zatiaľ nenachádzame. Hlavným prínosom predkladaného projektu by bola teoreticko-metodologická štúdia manažmentu rizík podnikateľských aktivít malých a stredných podnikov v špecifickom prostredí, v procese zapojenia sa a činnosti klastra.

Výstupom projektu bude metodika, ktorá bude pozostávať z nasledovných okruhov:

- faktory rizika a určenie ich významnosti,
- vyhodnotenie rizík a zdôvodnenie rozhodnutí, na ktoré riziká je potrebné zo strany malých a stredných podnikov reagovať,
- prístupy a návrhy opatrení na zníženie rizika.

Čiastkovými výstupmi a tým aj pridanou hodnotou projektu v súlade so získanými výsledkami bude:

- inovácia výučby v študijných odboroch v rámci predmetov na zúčastnených fakultách na FBI ŽU Žilina: Manažment malých a stredných podnikov, Plánovanie a prognostika a na FSEV Trnava: Ekonomika malého a stredného podnikania, Podnikové hospodárstvo, Manažment, Krízový manažment.

- zadávanie tém bakalárskych a diplomových prác s riešenou problematikou na zúčastnených fakultách,
- publikačná činnosť,
- vydanie vedeckej monografie.

c) Konkrétny návrh postupu na dosiahnutie cieľov projektu, vrátane časového harmonogramu na jednotlivé roky riešenia:

1. rok

Uskutočnime zber údajov a vstupnú analýzu súvislosti. Budú realizované nasledovné aktivity:

- úvodné stretnutie riešiteľského kolektívu – rozdelenie pracovných úloh. (I. 2016)
- štúdium relevantnej literatúry. (I.- IX. 2016)
- analýza súčasného stavu riešenej problematiky so zameraním sa na identifikáciu východiskových faktorov pre zostavenie metodiky. (I.- IX. 2016)
- analýza reálne fungujúcich klastrov v krajinách SR v členení na technologické klastre a klastre cestovného ruchu v kontexte možnosti zapájania sa a činnosti MSP klastroch. (II.- X. 2016)
- zmapovanie podnikateľského prostredia. (III.-IX. 2016)
- definovanie potenciálnych zdrojov rizika. (IX.-X. 2016)
- stretnutie riešiteľského kolektívu – kontrola plnenia úloh. (IX. 2016)
- dotazníkový prieskum v malých a stredných podnikoch, ktoré nemajú skúsenosti s klastrovou spolupracou. (III.-IX. 2016)
- dotazníkový prieskum v malých a stredných podnikoch zapojených do klastrov. (III. - IX. 2016)
- dotazníkový prieskum v rámci širšej odbornej verejnosti na iných univerzitách a subjektoch hospodárskej praxe. (III.- IX. 2016)
- vyhodnotenie získaných podkladov a zostavenie súboru faktorov, ktoré najviac ovplyvňujú zapojenie a činnosti MSP v klastroch s orientáciou na riziko. (IX. - XI. 2016)
- posúdenie významnosti rizikových faktorov a výber najvýznamnejších rizikových faktorov. (XI. - XII. 2016)
- zostavenie registra rizík - z hľadiska vymedzenia podstaty rizika v klastroch je potrebné na skúmanú problematiku nazerať z dvoch hľadísk. Prvým hľadiskom je špecifickosť definovania rizika v malých a stredných podnikoch a druhým je špecifickosť samotného klastra. Výsledkom bude zostavenie registra rizík v kontexte zapojenia a činnosti malých a stredných podnikov v klastroch ako technologických, tak i cestovného ruchu. (XI.-XII. 2016)
- účasť na medzinárodných konferenciách. (III.- XII. 2016)
- príprava a publikovanie výstupov v domácich a zahraničných vedeckých periodikách. (Scopus) (III.- XII. 2016)
- zrealizujeme workshop na oboch fakultách v rámci týždňa vedy na Slovensku, kde budeme prezentovať výsledky doterajšej činnosti a budeme diskutovať s odbornou verejnosťou o ďalších možnostiach. (XI. 2016)
- zapracovanie získaných výsledkov do pedagogického procesu. (IV.- XII. 2016)
- zadávanie diplomových a bakalárskych prác v súlade s riešenou problematikou. (II. 2016)

2. rok

Uskutočnime stretnutie projektového tímu a vyhodnotenie doteraz realizovaných aktivít, zostavíme plán práce na

CHARAKTERISTIKA PROJEKTU - pokračovanie

ďalšie obdobie. (I.2017) Budeme sa venovať:

- analýze rizík - je potrebné identifikovať možné problémy v činnosti MSP v oblasti zapojenia a klastrovej spolupráce, určiť pravdepodobnosť výskytu problému, špecifikovať riziko a definovať dôsledky spojené s výskytom rizika. V tejto súvislosti zostavíme skupinovú klasifikáciu rizík: kritické, dôležité a bežné. (I.-V.2017)
- hodnoteniu rizika, ktoré bude predstavovať proces určovania jeho veľkosti prostredníctvom posúdenia možného rozsahu škôd a strát, ktoré môže spôsobiť potenciálny krízový jav, ktorý vznikne v dôsledku zapojenia a činnosti klastra. Vzhľadom k množstvu kvantitatívnych metód, ktoré sa v praxi využívajú na hodnotenie rizika v tejto aktivite uskutočníme selekciu metód, ktoré sú použiteľné v kontexte klastrovej spolupráce. Vypracujeme mapu rizík a popíšeme vzťahy medzi identifikovanými rizikami. (V.- X. 2017)
- plánovaniu a možnostiam znižovania rizík – definovanie krokov a prijatie opatrení pri výskyte rizikovej udalosti spôsobujúcej škodu so zameraním sa na elimináciu rizika. (IX. - X. 2017)
- návrhu stratégií a relevantných politík riadenia rizika. (X.- XII. 2017)
- návrhu opatrení ako kroku manažmentu rizík. (XI.-XII.2017)
- účasti na medzinárodných konferenciách. (I.- XII.2017)
- príprave a publikovaníu výstupov v domácich a zahraničných vedeckých periodikách. (Scopus)(I.- XII.2017)
- zapracovaníu získaných výsledkov do pedagogického procesu. (I. -XII. 2017)

uskutočníme:

- stretnutie riešiteľského kolektívu – kontrola plnenia úloh, diskusia k výsledkom. (IX.2017)
- workshop na oboch zúčastnených fakultách v rámci týždňa vedy na Slovensku, kde budeme prezentovať výsledky doterajšej činnosti a diskutovať s odbornou verejnosťou o ďalších možnostiach. (XI.2017)
- zadávanie diplomových a bakalárskych prác v súlade s riešenou problematikou. (II. 2017)

3. rok

Uskutočníme stretnutie projektového tímu a vyhodnotenie doteraz realizovaných aktivít, diskusiu o navrhovaných opatreniach (zodpovednosť, kompetencie, časový rámec), prijatie opatrení, zostavíme plán práce na ďalšie obdobie.(I. 2018) V rámci aktivít sa budeme venovať:

- zostaveníu návrhu metodiky pre manažment rizík. (I - IV. 2018)
- účasti na medzinárodných konferenciách. (I. - XI. 2018)
- príprave a publikovaníu výstupov v domácich a zahraničných vedeckých periodikách (Scopus).

Uskutočníme:

- stretnutie riešiteľského kolektívu – kontrola plnenia úloh. (IX. 2018)
- záverečný seminár, na ktorom sa budú prezentovať zistené výsledky projektu. (XI. 2018)
- vydanie vedeckej monografie.(XI. 2018)

d) Zdôvodnenie zloženia riešiteľského projektu:

Zdôvodnenie zloženia riešiteľského kolektívu

Zloženie riešiteľského kolektívu zahŕňa vedecko-výskumných a pedagogických pracovníkov z oblasti zamerania vedeckého projektu, čo prispieva k naplneniu cieľov projektu vzhľadom k jeho špecifikácii. Do riešiteľského kolektívu sú zapojení dvaja doktorandi. Navrhovaní riešitelia majú skúsenosti s:

- vedecko-výskumnou činnosťou v oblasti riešenej problematiky,
- riešením projektov VEGA, KEGA, APVV, Interných grantových schém orientovaných na vedecký výskum.
- riešením projektov v spolupráci s hospodárskou a spoločenskou praxou.

Vedúca projektu - Ing. Katarína Havierniková, PhD., pôsobí na Katedre ekonómie a ekonomiky, FSEV, TnUAD v Trenčíne, bola a je zapojená do práce na vedeckovýskumných projektoch fakultného a rezortného charakteru ako vedúca projektu, zástupca vedúceho projektu, spoluriešiteľka. Vo svojej vedecko-výskumnej činnosti sa zameriava na problematiku: klastrov, klastrovej politiky, malých a stredných podnikov a regionálneho rozvoja.

Výsledky vedecko-výskumnej činnosti prezentuje na domácich a vysoko-hodnotených zahraničných konferenciách a v rámci učiteľskej mobility v programe Erasmus. Na fakulte pôsobila aj ako koordinátor projektových aktivít, manažér kvality a spoluriešiteľ v rámci projektov realizovaných zo štrukturálnych fondov.

Zástupca vedúceho projektu - Doc. Ing. Jozef Klučka, PhD. – pôsobí na Katedre krízového manažmentu, FBI, ŽU v Žiline. Vo svojej vedecko-výskumnej činnosti sa zaoberá problematikou riadenia rizika podniku a ekonomickými aspektmi krízového manažmentu. Ťažiskom publikačnej činnosti sú témy totožné s orientáciou uvedenou vo vedecko-výskumnej činnosti, čím významne prispeje k naplneniu cieľov vedeckého projektu. Na katedre zabezpečuje výučbu predmetov Plánovanie a prognostika, Marketing, Ekonomické analýzy a Finančný manažment. Je členom redakčnej rady časopisu Krízový manažment, vedeckej rady Fakulty špeciálneho inžinierstva a členom vedeckých rád konferencií. V predchádzajúcom období pôsobil ako vedúci Katedry krízového manažmentu.

Ing. Havko - interný doktorand na Katedre krízového manažmentu, FBI, ŽU v Žiline. Zaoberá sa aspektmi

CHARAKTERISTIKA PROJEKTU - pokračovanie

ekonomiky krízového manažmentu. Zabezpečuje výučbu predmetov (cvičenia a vybrané prednášky) Plánovanie a prognostika, Ekonometria.

Ing. Miroslav Lukáč, PhD. je absolventom EUBA v Bratislave, PHF Košice s témou dizertácie Integrácia analýzy rizika do finančného riadenia podniku. Pôsobí na Katedre manažmentu a rozvoja ľudských zdrojov FSEV, TnUAD. V pedagogickom procese sa zameriava na manažment, riadenie rizík a riadenie ľudských zdrojov. V rámci vedecko-výskumnej činnosti sa venuje problematike riadenia rizík.

Ing. Katarína Kráľová, Ph.D. pôsobí ako odborná asistentka na Katedre ekonómie a ekonomiky, FSEV, TnUAD. Počas pedagogického pôsobenia na univerzite bola a je zapojená do práce na vedeckovýskumných projektoch fakultného a rezortného charakteru ako vedúca riešiteľského kolektívu, zástupca vedúceho a spoluriešiteľka. Vo svojej pedagogickej a vedecko-výskumnej práci sa zameriava na problematiku ekonomiky MSP, podnikových financií a na oblasť finančnej a ekonomickej analýzy podniku.

Ing. Karol Krajčo – externý doktorand NHF, EUBA Bratislava, odborník na mikroekonómiu, má dlhoročné skúsenosti s realizáciou projektov výskumného charakteru zameraného na klastre, na fakulte pôsobí aj ako asistent prodekana pre vedu a výskum.

doc. Mgr. Emília Krajňáková, CSc. má skúsenosti s riešením vedecko- výskumných úloh v rámci domácich a zahraničných grantov. V rámci vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti sa zaoberá sociálno-ekonomickými otázkami vývoja spoločnosti, skupinovými ekonomickými záujmami a ich vplyvom na charakter a smerovanie hospodárskych reforiem, regionálnym trhom práce a flexibilnými formami zamestnávania. V ostatnom období sa venuje predovšetkým kreatívnemu vzdelávaniu a otázkam klastrovej politiky, predovšetkým vplyvu klastrov na rozvoj regiónov. Bola spoluriešiteľkou veľkého medzinárodného projektu „Cezhraničná klastrová iniciatíva pre rozvoj kreatívneho priemyslu“ v rámci Operačného programu cezhraničnej spolupráce SR-ČR. (ITMS II 22410420020) v spolupráci s Univerzitou T.Bati v Zlíne.

Doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc. vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť zameriava na problematiku personálneho manažmentu, rozvoja ľudských zdrojov, trhu práce, trendom v migrácii pracovnej sily do krajín EÚ a ich dopad na hospodársky a sociálny rozvoj Slovenskej republiky. Taktiež sa venuje otázkam hodnotenia a rozvoja kreatívneho priemyslu a jeho dopadu na rozvoj regiónu. Bol hlavným koordinátorom za slovenskú stranu pri riešení úlohy Cezhraničnej klastrovej iniciatívy pre rozvoj kreatívneho priemyslu v rámci projektu Operačný program cezhraničnej spolupráce SR – ČR 2007 – 2013.

e) Popis použitých metodických postupov a ich zdôvodnenie:


Výskum používa multidimenzionálny prístup. V procese spracovania projektu budú využité metodologické postupy kvantitatívneho a kvalitatívneho charakteru.

V rámci vstupnej analýzy súvislosti sa budeme zaoberať slovenskou a zahraničnou odbornou literatúrou publikovanou predovšetkým v relevantných databázach (Web of Science, Scopus, ProQuest) so zameraním sa na identifikáciu východiskových faktorov pre zostavenie metodiky, pričom využijeme metódy:

- analýzy (analýza súčasného stavu riešenej problematiky, analýza reálne fungujúcich klastrov v krajoch SR v členení na technologické klastre a klastre cestovného ruchu v kontexte možnosti zapájania sa a činnosti MSP v klastroch, zmapovanie podnikateľského prostredia atď.),
- syntézy (definovanie potenciálnych zdrojov rizika, zostavenie registra rizík),
- indukcie a dedukcie (vyhodnotenie získaných podkladov a zostavenie súboru faktorov, ktoré najviac ovplyvňujú zapojenie a činnosť MSP v klastroch s orientáciou na riziko, posúdenie významnosti rizikových faktorov a výber najvýznamnejších rizikových faktorov, atď.),
- kvalitatívne metódy (dotazníkový prieskum v malých a stredných podnikoch, ktoré majú/nemajú skúsenosti s klastrovou spolupracou, dotazníkový prieskum v malých a stredných podnikoch zapojených do klastrov, dotazníkový prieskum v rámci širšej odbornej verejnosti a na iných univerzitách a v subjektoch hospodárskej praxe),
- expertné hodnotenia – pri hodnotení rizík a kvantifikácii ich dopadov,
- analýzu citlivosti – v súvislosti s dopadmi rizík a možným dopadom na sledovaný parameter,
- metódy na hodnotenie rizika (štruktúrované interview, čo - ak analýza (what-if?), analýza porúch a dôsledkov – FMEA, analýza príčin a dôsledkov, analýza príčin a efektov, atď.).

RIEŠITEĽSKÝ KOLEKTÍV:
- VEDÚCI PROJEKTU

časť VEGA/B
časť VEGA/B1

Priezvisko, meno, tituly: Havierniková Katarína, Ing. PhD. 		Vek 39	ROK UDELENIA - vedeckej hodnosti 2007 - vedeckopedagogického titulu		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii 40,00%
			1. rok	2. rok	3. rok	4. rok			
IČO: 31118259		Typ organizácie VVŠ		Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TnUAD Študentská 2 911 50 Trenčín					
Rezort: MŠVVaŠ SR									
Adresa E-mail: katarina.haviernikova@tnuni.sk									
Telefón (smerové číslo, číslo, klapka): 0327400433				FAX (smerové číslo a číslo):					
Bol vedúcemu projektu v minulosti udelený grant: <input type="checkbox"/> domáci <input type="checkbox"/> zahraničný <input checked="" type="checkbox"/> ÁNO <input type="checkbox"/> NIE				Názov organizácie, ktorá grant udelila: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, TnUAD v Trenčíne					
Najvýznamnejšie uznanie vedeckých výsledkov vedúceho projektu: Vedecko-výskumné projekty: Projekt VEGA č. 1/2592/05 „Optimalizácia odvetvovej skladby tvorby pridanej hodnoty.“ Zástupca vedúceho projektu. Projekty IGS: 02/2012 Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov: Problémy merania efektívnosti klastrov, 2012. Vedúca riešiteľského kolektívu. 01/2013 - Modely a prístupy k meraniu výkonnosti klastrov a možnosti ich aplikácie v podmienkach SR. Vedúca riešiteľského kolektívu. 01/2014 - Klastrová politika v Slovenskej republike. Vedúca riešiteľského kolektívu. 01/2015 - Hodnotenie potenciálu klastrov v rozvoji regiónov so zameraním sa na vytvorenie klastrovej iniciatívy v Trenčianskom kraji. Členka medzinárodného výboru medzinárodnej vedeckej konferencie IERI International Committee, na 2nd International Conference on Management Innovation and Business Innovation (ICMIBI 2014), december 8-9, 2014, Bangkok, Thailand. Zaradená medzi recenzentov vo vedeckom časopise Mediterranean Journal of Social Sciences evidovaného v Scopuse. Ďalšie projekty Projekt výskumnej úlohy: Formovanie a využívanie ľudských zdrojov v SR realizovanej na Katedre mikro a makroekonomie FSEV TnUAD v Trenčíne. Čiastková úloha riešená v roku 2002: Analýza ekonomického využitia potenciálu ľudských zdrojov v ekonomike SR. Spracovávaná čiastková úloha: Analýza malého a stredného podnikania v SR - spoluriešiteľ. Projekt VEGA č. 1/0488/03 „Individuálna spotreba a ekonomické aktivity obyvateľstva.“ – Spoluriešiteľ. Projekt VEGA č. 1/0419/03 „Modelové hodnotenie efektívnosti výrobo-technologických investícií v strojárskom priemysle z hľadiska životného prostredia.“ – Spoluriešiteľ. Projekt VEGA č. 1/3795/06 „Vplyv kapitálových investícií na vyrovnávanie ekonomickej úrovne regiónov v SR“ - Spoluriešiteľ. Projekt VEGA č. 1/0414/08 Hodnotenie efektívnosti komerčných poisťovní v Slovenskej a Českej republike metódou analýzy obalu dát. Spoluriešiteľ									

**Výber 5 najvýznamnejších prác vedúceho projektu (doteraz publikovaných)
s počtom celkových citácií/ počtom citácií za posledných 5 rokov**

AFC - evidované v Scopuse/WOS

1. Havierniková, K. The analysis of industrial branches in the Trenčín region suitable for the cluster creation. In: Metal 2014 : 23rd international conference on metallurgy and materials. - Ostrava: Tanger, 2014. - ISBN 978-80-87294-52-9. - [6 s], CD ROM. (nemám)

AFC - evidované vo WOS

2. Havierniková, K.: Convergence of the Slovak Republic regions. In: Proceedings of the 2nd international conference on European integration 2014. - Ostrava : VŠB, 2014. - ISBN 978-80-248-3388-0. - s.228-235.(0/1)

AFC - evidované vo WOS

3. Havierniková, K. Selected aspects of clusters initiatives in the field of industry in the Slovak Republic. In: Metal 2012 : 21st international conference on metallurgy and materials. Conference proceedings. - Ostrava: Tanger, 2012. - ISBN 978-80-87294-29-1. - S.1838-1845, CD ROM. (0/5)

AFD evidované vo WOS

4. Havierniková, K.: Clusters and their Efficiency in Regions of the Slovak Republic, 2012. In: International Relations 2012 : Conference Proceedings 13th International Scientific Conference. Contemporary Issues of World Economics and Politics. - Bratislava : Ekonóm, 2012. - ISBN 978-80-225-3560-1. - s.65-74. (0/2)

ABD

5. Havierniková, K.: Podnikanie v podmienkach globalizácie. In: Havierniková, K. a kol.: Teoreticko-metodologické aspekty merania ekonomickej výkonnosti klastrov v Slovenskej republike. - Trenčín : TnUAD, 2013. - ISBN 978-80-8075-619-2. - s.56-76. (0/2)

Výber 5 najvýznamnejších prác vedúceho projektu za posledných 5 rokov - s počtom citácií

Prehľad citácií na najcitovanejšiu prácu z tohto výberu je v prílohe 1

AFC - evidované v Scopuse/WOS

1. Havierniková, K. The analysis of industrial branches in the Trenčín region suitable for the cluster creation. In: Metal 2014 : 23rd international conference on metallurgy and materials. - Ostrava : Tanger, 2014. - ISBN 978-80-87294-52-9. - [6 s], CD ROM.

AFC - evidované vo WOS

2. Havierniková, K. : Convergence of the Slovak Republic regions. In: Proceedings of the 2nd international conference on European integration 2014. - Ostrava : VŠB, 2014. - ISBN 978-80-248-3388-0. - s.228-235.

ABD

3. Havierniková, K.: Klastre. In: Havierniková, K. a kol.: Teoreticko-metodologické aspekty merania ekonomickej výkonnosti klastrov v Slovenskej republike. - Trenčín : TnUAD, 2013. - ISBN 978-80-8075-619-2. - s.77-97.

AFC - evidované vo WOS

4. Havierniková, K. Selected aspects of clusters initiatives in the field of industry in the Slovak Republic. In: Metal 2012 : 21st international conference on metallurgy and materials. Conference proceedings. - Ostrava: Tanger, 2012. - ISBN 978-80-87294-29-1. - S.1838-1845, CD ROM. (0/5)

AFD: evidované vo WOS

5. Havierniková, K.: Clusters and their Efficiency in Regions of the Slovak Republic. In: International Relations 2012 : Conference Proceedings 13th International Scientific Conference. Contemporary Issues of World Economics and Politics. - Bratislava : Ekonóm, 2012. - ISBN 978-80-225-3560-1. - s.65-74.

PREHLAD CITAČNÉHO OHLASU NA NAJCITOVANEJŠIU PRÁCU (za posledných 5 rokov) VEDÚCEHO PROJEKTU

Citácie sú v priloženom súbore.

- ZÁSTUPCA VEDÚCEHO PROJEKTU

časť VEGA/B2

Priezvisko, meno, tituly: Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.		Vek 61	ROK UDELENIA - vedeckej hodnosti		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku nešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii	
			- vedeckopedagogického titulu		2007	1. rok 300	2. rok 300	3. rok 300		4. rok
IČO: 00397563	Typ organizácie VVŠ	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta bezpečnostného inžinierstva ŽU 1. mája 32 010 26 Žilina								
Rezort: MŠVVaŠ SR										
Adresa E-mail: Jozef.Klucka@fsi.uniza.sk										
Telefón (smerové číslo, číslo, klapka): 0415136706						FAX (smerové číslo a číslo):				
Bol zástupcovi vedúceho projektu v minulosti udelený grant:						Názov organizácie, ktorá grant udelila: MŠ SR				
domáci <input type="checkbox"/> ÁNO		zahraničný <input type="checkbox"/> ÁNO								
Najvýznamnejšie uznanie vedeckých výsledkov zástupcu vedúceho projektu:										
Vedecko-výskumné projekty: <ul style="list-style-type: none"> • MVTS 2006-2008 - Eliminácia rizík pri prechode na jednotnú menu s aplikáciou nástrojov marketingového mixu; vedúci projektu. • projekt VEGA „Krizové scenáre socio-ekonomických dopadov hospodárskej krízy v regióne Žilinského samosprávneho kraja“, 2010-2011; vedúci projektu • KEGA „Inovácia obsahu študijného plánu predmetu Analýza podnikateľských rizík“, 2010-2011; vedúci projektu • projekt ESF „Flexibilné a atraktívne štúdium na Žilinskej univerzite pre potreby trhu práce a vedomostnej spoločnosti“, (vedúci projektu v rámci FŠI), 2010-2011 • zodpovedný za FŠI za spoluprácu na projekte s Gazi University (Turecko): „Energy Efficiency for EU SMEs“ (projekt Leonardo da Vinci), 2010 - 2011 • APVV -0727-12 Ekonomická efektívnosť protipožiarňných opatrení, 2013 – 2016, zodpovedný riešiteľ Absolvoval študijný pobyt na City University London, a ERASMUS pobyty na UTB Zlín a TU-VSB Ostrava. Absolvoval 2-týždňový kurz na Academy for Crisis Management, Emergency Planning and Civil Protection, Nemecko .										
V rámci spolupráce s praxou sa spolupodieľal na organizácii a prezentoval príspevky na seminároch: Riziká zavedenia Eura v SR, v spolupráci s SOPK Žilina, 2008 Krízový manažment a povodne v SR, v spolupráci s MV SR, 2010										

**Výber 5 najvýznamnejších prác zástupcu vedúceho projektu (doteraz publikovaných)
s počtom celkových citácií/ počtom citácií za posledných 5 rokov**

ADN evidované v Scopuse

1. Klucka, J., Mozer, V., Dvorsky, J.: Fire losses in the Slovak republic - their classification and quantification. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 17, no. 1 (2015), s. 61-66. (nemám)

ADM evidované v Scopuse

2. Klucka, J.: Renewable resources and critical infrastructure - the framework [Obnoviteľné zdroje a kritická infraštruktúra - rámec]. In: Advanced Materials Research. - ISSN 1022-6680. - Vol. 1001 (2014), s. 475-483. (nemám)

ADF - evidované v Scopuse

3. Kelisek, A., Klucka, J., Ondrušek, M., Strelcová, S.: Economic security - a principal component of multilevel security concept in global economy [Ekonomická bezpečnosť - principiálny komponent viacúrovňového konceptu bezpečnosti v globálnej ekonomike]. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 13, No. 2 (2011), s. 44-48.

AFC

4. Klucka, J.: Malé a stredné podnikanie a riadenie rizika. In: Vzdelávaním a znalosťmi k úspešnému rozvoji Zlínskeho kraja jako znalostního a podnikatelského regionu [elektronický zdroj] : sborník z mezinárodní konference, Zlín 18. září 2007. - Zlín: Fakulta managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, 2007. - ISBN 978-80-7318-637-1. - Požadavky na systém: CD-ROM mechanika.

ACB

5. Mikolaj, J., Klucka, J., Vančo, B.: Plánovanie a prognostika; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Košice : Multiprint, s.r.o., 2005. - 242 s., AH 12 : obr., tab. - ISBN 80-969148-3-9 (8/3)

**Výber 5 najvýznamnejších prác zástupcu vedúceho projektu za posledných 5 rokov - s počtom citácií
Prehľad citácií na najcitovanejšiu prácu z tohto výberu je uvedený v prílohe**

ADN evidované v Scopuse

1. Klucka, J., Mozer, V., Dvorsky, J.: Fire losses in the Slovak republic - their classification and quantification. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 17, no. 1 (2015), s. 61-66.

ACB

Klucka, J.: Podnik, podnikateľské riziká a krízový manažment; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2011. - 92 s., [AH 5,56; VH 5,93] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-0352-6

ADM evidované v Scopuse

3. Klucka, J.: Renewable resources and critical infrastructure - the framework [Obnoviteľné zdroje a kritická infraštruktúra - rámec]. In: Advanced Materials Research. - ISSN 1022-6680. - Vol. 1001 (2014), s. 475-483.

ADF - evidované v Scopuse

4. Kelisek, A., Klucka, J., Ondrušek, M., Strelcová, S.: Economic security - a principal component of multilevel security concept in global economy [Ekonomická bezpečnosť - principiálny komponent viacúrovňového konceptu bezpečnosti v globálnej ekonomike]. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 13, No. 2 (2011), s. 44-48.

ADF

5. Šimák, L., Klucka, J., Strelcová, S.: Modulácia hraničných hodnôt ekonomickej bezpečnosti podnikov. In: Ekonomika poľnohospodárstva = Economics of agriculture. - ISSN 1335-6186. - Roč. 14, č. 2 (2014), s. 89-104.

PREHLAD CITAČNÉHO OHLASU NA NAJCITOVANEJŠIU PRÁCU (za posledných 5 rokov) ZÁSTUPCU VEDÚCEHO PROJEKTU
(vyplní sa iba v prípade, ak je najcitovanejšia práca iná ako najcitovanejšia práca vedúceho projektu)

Citácie sú v priloženom súbore.

- SPOLURIEŠITEĽ NA PROJEKTE

časť VEGA/B3

Priezvisko, meno, tituly: Kráľová Katarína, Ing. Ph.D.		Vek 40	ROK UDELENIA		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii
			- vedeckej hodnosti	2009	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	
			- vedeckopedagogického titulu		400	400	400		30,00%
IČO: 31118259	Typ organizácie	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TnUAD							
Rezort: MŠVVaŠ SR	VVŠ	Študentská 2 911 50 Trenčín							
Adresa E-mail: katarina.kralova@tnuni.sk									
Telefón (smerové číslo, číslo, klapka): 0327400426					FAX (smerové číslo a číslo):				
Výber 5 najvýznamnejších prác spoluriešiteľa projektu za posledných 5 rokov:									
ADF 1. Kráľová, K. Business environment in Slovak conditions . In: Sociálno-ekonomická revue. - ISSN 1336-3727. - Roč.12, č.4(2014), s.6-13.									
ABD 2. Kráľová, K. . Benchmarking In: Teoreticko-metodologické aspekty merania ekonomickej výkonnosti klastrov v Slovenskej republike. - Trenčín : TnUAD, 2013. - ISBN 978-80-8075-619-2. - p.189-209.									
AFC 3. Kráľová, K., Sochuľáková, J. Kvalita podnikateľského prostredia v Slovenskej republike In: Znalosti pro tržní praxi 2014: Média a komunikace v 21. století : Sborník z mezinárodní vědecké konference. - Olomouc : Univerzita Palackého, 2014. - ISBN 978-80-87533-07-9. - s.278-287.									
AED 4. Kráľová, K. Meranie výkonnosti klastrov In: Problémy merania efektivity klastrov : Vedecký monografický zborník z internej grantovej schémy. - Trenčín : TnUAD, 2013. - ISBN 978-80-8075-573-7. - [6 s], CD ROM.									
ADF 5. Kráľová, K. Kreativny priemysel - potenciál pre rozvoj regiónov . In: SOCIÁLNO-EKONOMICKÁ REVUE. - ISSN 1336-3727. - Roč.10, č.2(2012), s76-81.									

- SPOLURIEŠITEĽ NA PROJEKTE

časť VEGA/B3

Priezvisko, meno, tituly: Lukáč Miroslav, Ing. PhD.		Vek 30	ROK UDELENIA - vedeckej hodnosti 2013		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii 30,00%
			- vedekopedagogického titulu		1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	
				300	300	300			
IČO: 31118259	Typ organizácie VVŠ	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TnUAD Študentská 2 911 50 Trenčín							
Rezort: MŠVVaŠ SR									
Adresa E-mail: miroslav.lukac@tnuni.sk									
Telefón (smerové číslo, číslo, kľapka): 0327400446				FAX (smerové číslo a číslo):					
Výber 5 najvýznamnejších prác spoluriešiteľa projektu za posledných 5 rokov:									
AFC zaslané na evidovanie do Web of Science 1. LUKÁČ, M. – HANČOVSKÁ, E.: Trhovo orientovaný Earnings-at-Risk v rafinérskom odvetví. In: Hradecké ekonomické dny 2015 : Ekonomický rozvoj a management regionů. Sborník recenzovaných príspevků. Díl I. Hradec Králové : Gaudeamus, Univerzita Hradec Králové, 2015. s. 228-234. ISBN 978-80-7435-546-2									
AFC zaslané na evidovanie do Web of Science 2. LUKÁČ, M. – SEDLÁČEK, M.: Measurement of financial performance under macroeconomic uncertainty. In: SGEM conference on political sciences, law, finance, economics & tourism : Conference proceedings volume II - Finance. Sofia : STEF92 Technology, 2014. s. 447-454. ISBN 978-619-7105-26-1									
AFC 3. LUKÁČ, M.: Cash-Flow-at-Risk: metódy stanovenia a ich prednosti a nedostatky. In: Trendy v podnikaní 2011. Recenzovaný zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Plzeň : Fakulta ekonomická Západočeské univerzity v Plzni, 2011. ISBN 978-80-261-0051-5 [CD nosič]									
AFD 4. LUKÁČ, M.: Manažment rizika prostredníctvom Cash-Flow-at-Risk a Earnings-at-Risk. In: Enterprise Risk Management: záchranný model na budovanie dlhodobej konkurencieschopnosti podnikov. Recenzovaný zborník z vedeckého seminára. Košice : Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach Ekonomickej univerzity v Bratislave, 2011. ISBN 978-80-225-3342-3 [CD nosič]									
AFD 5. LUKÁČ, M.: Simulačná metóda Monte Carlo. In: PhD. Meetings and Seminars II. Recenzovaný zborník z vedeckej konferencie. Košice : Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach Ekonomickej univerzity v Bratislave, 2010. s. 5-13. ISBN 978-80-225-3081-1 [CD nosič]									

- SPOLURIEŠITEĽ NA PROJEKTE

časť VEGA/B3

Priezvisko, meno, tituly: Krajňáková Emília, doc. Mgr. CSc.		Vek 60	ROK UDELENIA - vedeckej hodnosti		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstá- vuje uvádzaná rie- šiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definova- nej výskum. kapa- city v organizácii	
			- vedeckopedago- gického titulu		1988	1. rok 300	2. rok 300	3. rok 300		4. rok 300
IČO: 31118259	Typ organizácie VVŠ	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TrnUAD Študentská 2 911 50 Trenčín								
Rezort: MŠVVaŠ SR	VVŠ									
Adresa E-mail: emilia.krajnakova@tnuni.sk										
Telefón (smerové číslo, číslo, kľapka): 0327400444					FAX (smerové číslo a číslo):					
Výber 5 najvýznamnejších prác spoluriešiteľa projektu za posledných 5 rokov:										
ADM 1. Navickas, M., Gudaitis, T., Krajňáková, E. (2014): Influence of financial literacy on management of personal finances in a young household. In: Business: Theory and Practice. - ISSN 1822-4202. - Vol.15, No.1(2014), p.32-40.										
AAA 2. Krajňáková, E., Babynina, L., Odehov, J. (2013). Kompenzačný model odmeňovania v organizáciách. 1. vyd. - Plzeň : Vydavateľstvi a nakladateľstvi Aleš Čeněk, 2013. - 198 s. - ISBN 978-80-7380-500-5.										
ADF 3. Krajňáková, E., Vojtovič, S. (2012): Význam ľudského kapitálu a kreatívnych klastrov v rozvoji regiónu. In: SOCIÁLNO-EKONOMICKÁ REVUE. - ISSN 1336-3727. - Roč.10, č.1(2012), s.76-83.										
AFC evidované v Scopuse 4. Vojtovic, S., Krajnakova, E. Trends in Economic Growth and Unemployment in Slovakia. Edited by: Zheng, R, Conference: International Conference on Education, Management and Social Science (ICEMSS) Location: Tianjin, PEOPLES R CHINA Date: AUG 22-23, 2013. PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION, MANAGEMENT AND SOCIAL SCIENCE (ICEMSS-13) Book Series: Advances in Intelligent Systems Research Volume: 44 Pages: 188-191										
AFC evidované v Scopuse 5. Krajňáková, E., Vojtovič, S. (2011); DEVELOPMENT OF SCIENCE AND EDUCATION AMONG THE PRIORITIES OF STATE. Conference: 8th International Conference on Efficiency and Responsibility in Education. Prague, Czech Republic June 09-10, 2011. Pages 147-156.										

- SPOLURIEŠITEĽ NA PROJEKTE

časť VEGA/B3

Priezvisko, meno, tituly: Vojtovič Sergej, Doc., Mgr. DrSc.		Vek 64	ROK UDELENIA - vedeckej hodnosti 1996 - vedeckopedagogického titulu 2000		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii 30,00%
					1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	
				300		300	300		
IČO: 31118259	Typ organizácie VVŠ	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TnUAD Študentská 2 911 50 Trenčín							
Rezort: MŠVVaŠ SR									
Adresa E-mail: sergej.vojtovic@tnuni.sk									
Telefón (smerové číslo, číslo, klapka): 032400400					FAX (smerové číslo a číslo):				
Výber 5 najvýznamnejších prác spoluriešiteľa projektu za posledných 5 rokov:									
AAA 1. Vojtovič, S., Strunz, H.: Personalmanagement aus historischer Perspektive. 1. vyd. Wien/Berlin : Mercur Verlag, 2012. 140 s. ISBN 978-3-9503470-0-5.									
AAA 2. Vojtovič, S.: Koncepce personálního řízení a řízení lidských zdrojů. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, 2011. 192 s. ISBN 978-80-247-3948-9.									
ADM 3. Vojtovič, S. The impact of emigration on unemployment in Slovakia. In: Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics. - ISSN 1392-2785. - Vol.24, No.3 (2013), p.207-216.									
ADM evidované v Scopus 4. Grenčíková, A., Vojtovič, S., Gullerová, M.: Staff qualification and the quality of tourism-related services in the Nitra region. In: Bulletin of Geography. 2013 - ISSN 1732-4254. - No.21(2013), p.41-48.									
AFC zaslané na evidovanie vo WOS 5. Vojtovič, S., Karbach, R.: Hodnotenie kreatívneho priemyslu v Trenčianskom regióne. In: Hradecké ekonomické dny 2014 : Ekonomický rozvoj a management regiónů. Sborník recenzovaných příspěvků. Díl III. - Hradec Králové : Gaudeamus, Univerzita Hradec Králové, 2014. - ISBN 978-80-7435-368-0. - s.418-425.									

- SPOLURIEŠITEĽ NA PROJEKTE - DOKTORAND

časť VEGA/B4

Priezvisko, meno, tituly: Havko Ján, Ing.		Vek 24	FORMA DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii
			- interná	ÁNO	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	
			- externá	NIE	300	300	300		30,00%
IČO: 00397563	Typ organizácie	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta bezpečnostného inžinierstva ŽU							
Rezort: MŠVVaŠ SR	VVŠ	1. mája 32 010 26 Žilina							
Zoznam prác spoluriešiteľa projektu - doktoranda (max. 5 prác):									
AFD 1. Current challenges and security risks [Aktuálne výzvy a bezpečnostné riziká] / Havko Ján, Orišková Veronika. In: Young V4 Science 2014 : proceedings. - [Zagreb]: Croatian quality managers society, 2014. - ISBN 978-953-57036-8-6. [Havko Ján (50%) - Orišková Veronika (50%)]									
BDF 2. Finančné nástroje vhodné na potreby prevencie mimoriadnych udalostí v Slovenskej republike = Financial instruments suitable for emergency events prevention in Slovakia / Jozef Klučka, Ján Havko. In: Krízový manažment = Crisis management : vedecko - odborný časopis Fakulty Špeciálneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline. - ISSN 1336-0019. - Roč. 13, č. 2 (2014), s. 42-48. [Klučka Jozef (50%) - Havko Ján (50%)]									
3. Krízová komunikácia podniku s verejnosťou. [bakalárska práca] / Ján Havko ; Škol. Vladimír Míka. - Katedra krízového manažmentu Fakulty špeciálneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline. - Žilina; 2012. - 51 s.									
4. Financovanie prevencie mimoriadnych udalostí v podmienkach Slovenskej republiky. [magisterská_inžinierska práca] / Ján Havko ; Škol. Jozef Klučka, N/A doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD., Alžbeta Kucharčíková. - Katedra krízového manažmentu Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline. - Žilina; 2014. - 86 s.									
AFD 5. Sanctions and embargoes as a crisis response instrument / Veronika Orišková, Ján Havko. In: TRANSCOM 2015: 11-th European conference of young research and scientific workers : Žilina, June 22-24, 2015, Slovak Republic. - Žilina: University of Žilina, 2015. [Orišková Veronika (50%) - Havko Ján (50%)]									

- SPOLURIEŠITEĽ NA PROJEKTE - DOKTORAND

časť VEGA/B4

Priezvisko, meno, tituly: Krajčo Karol, Ing.		Vek 37	FORMA DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA		Riešiteľská kapacita venovaná riešeniu projektu v hodinách				Koľko % predstavuje uvádzaná riešiteľská kapacita (v 1. roku riešenia) z Vašej definovanej výskum. kapacity v organizácii
			- interná	NIE	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	
			- externá	ÁNO	400	400	400		30,00%
IČO: 31118259	Typ organizácie	Neskrátený názov a adresa organizácie (ulica, PSČ, mesto): Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov TnUAD Študentská 2 911 50 Trenčín							
Rezort: MŠVVaŠ SR	VVŠ								
Zoznam prác spoluriešiteľa projektu - doktoranda (max. 5 prác):									
AFC - evidované vo WOS 1. Krajčo, K.: Performance of the EU economy and V4 countries measured by selected indicators in the context of labor market. In: SGEM conference on political sciences law, finance economics & tourism: Conference proceedings volume IV. Economic & tourism. - Sofia : STEF92 Technology, 2014. - ISBN 978-619-7105-28-5. - s.539-546.									
AFC - evidované vo WOS 2. Krajčo, K.: Analysis of foreign direct investment in the industry of the Slovak Republic. In: Proceedings of the 2nd international conference on European integration 2014. - Ostrava : VŠB, 2014. - ISBN 978-80-248-3388-0. - s.365-371.									
ABD 3. Krajčo, K.: Modely merania výkonnosti klastra. In: Teoreticko-metodologické aspekty merania ekonomickej výkonnosti klastrov v Slovenskej republike. - Trenčín : TnUAD, 2013. - ISBN 978-80-8075-619-2. - s.210-229.									
AFD 4. Krajčo, K.: Modely merania výkonnosti klastrov v medzinárodnom priestore. In: Medzinárodné vzťahy. Aktuálne otázky svetovej ekonomiky a politiky : Zborník príspevkov zo 14. medzinárodnej vedeckej konferencie : 2. časť H-L. - Bratislava : Ekonóm, 2013. - ISBN 978-80-225-3802-2. - s. 397-401.									
AFD 5. Krajčo, K.: Klastre a ich problémy v Slovenskej republike. In: Medzinárodné vzťahy 2012 : Aktuálne otázky svetovej ekonomiky a politiky. Zborník príspevkov z 13. medzinárodnej vedeckej konferencie. - Bratislava : Ekonomická univerzita, 2012. - ISBN 978-80-225-3559-5. - s.267-270.									

Zoznam ďalších spolupracovníkov na projekte z iných rezortov v SR (okrem SAV a rezortu školstva)

--

Zoznam technických spolupracovníkov na projekte

--

časť VEGA/C - FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PROJEKTU (príspevok na riešenia zo SAV)

DÁTUM REGISTRÁCIE 30. 4. 2015	Registračné číslo projektu:	1/0918/16
----------------------------------	-----------------------------	-----------

Komisia VEGA

Číslo 13	Názov Komisia VEGA pre ekonomické a právne vedy
-------------	--

Názov projektu

Manažment rizík malých a stredných podnikov v kontexte zapojenia do činnosti klastrov v Slovenskej republike
--

C-a	PROJEKT MÁ CHARAKTER	C-a/1 TEORETICKÝ	ÁNO	C-a/2 EXPERIMENTÁLNY	NIE
-----	----------------------	------------------	-----	----------------------	-----

C-b	RIEŠENIE PROJEKTU VYŽADUJE TERÉNNY, RESP. ARCHÍVNY VÝSKUM	ÁNO
-----	---	-----

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

časť VEGA/C1-SAV

POŽIADAVKY NA KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY NA JEDNOTLIVÉ ROKY RIEŠENIA Požadované výdavky menovite rozpište v časti VEGA/C3-SAV	1. rok [€]	2. rok [€]	3. rok [€]	4. rok [€]
	0	0	0	0

BEŽNÉ VÝDAVKY / TRANSFERY

časť VEGA/C2-SAV

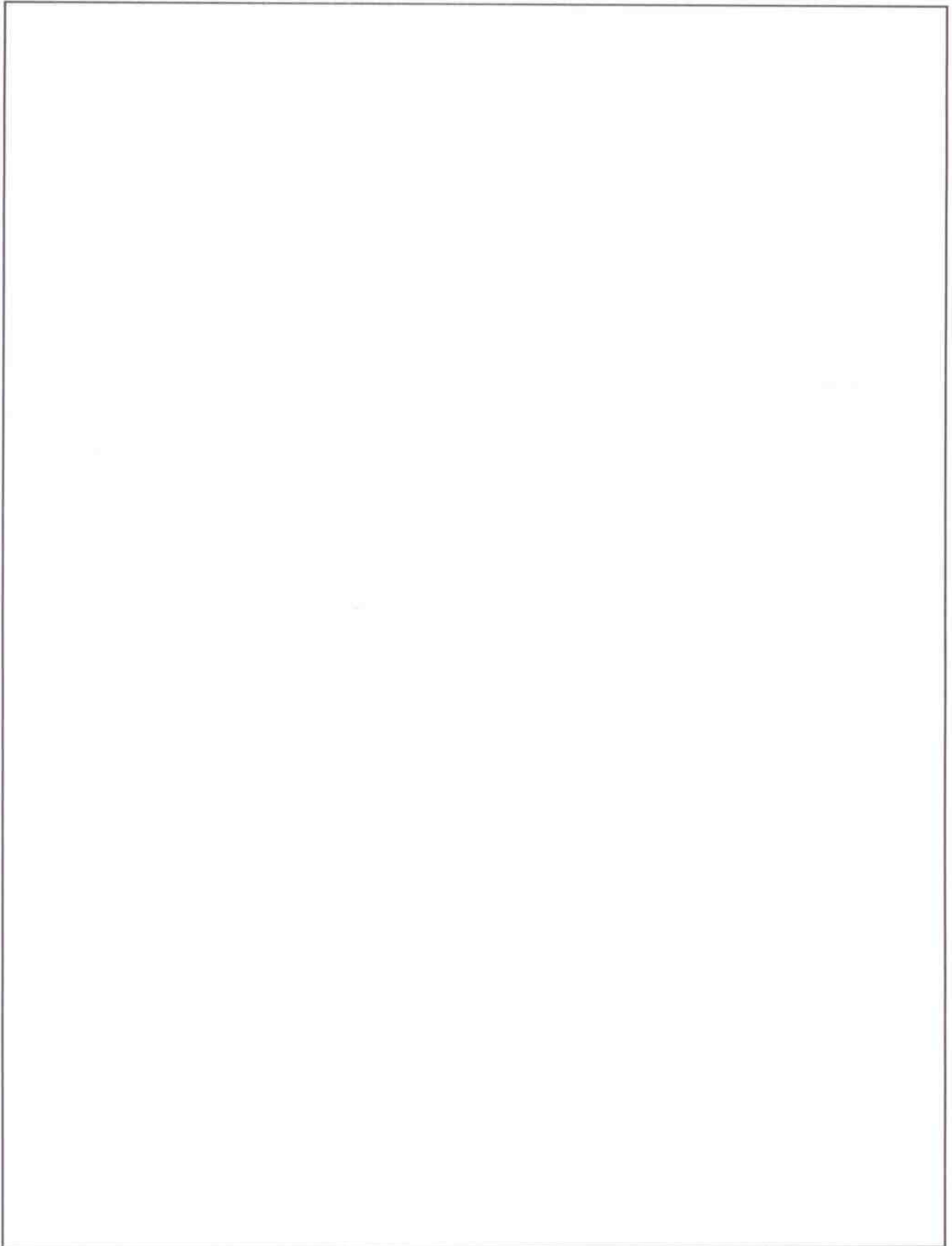
POŽIADAVKY NA BEŽNÉ VÝDAVKY NA JEDNOTLIVÉ ROKY RIEŠENIA ¹⁾ Požadované výdavky menovite rozpište v časti VEGA/C3-SAV (630) TOVARY A SLUŽBY z toho	1. rok [€]	2. rok [€]	3. rok [€]	4. rok [€]
CESTOVNÉ NÁKLADY, DOPRAVNÉ, KONFERENČNÉ VÝDAVKY ¹⁾ - spolu	0	0	0	0
Z toho koľko % predstavuje cestovné a výdavky na konferencie?	0%	0%	0%	0%
ENERGIE, VODA A KOMUNIKÁCIE ²⁾ - spolu	0	0	0	0
MATERIÁL ³⁾ (požiadavku rozpište na podpoložky v časti VEGA/C3-SAV) - spolu	0	0	0	0
RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA ⁴⁾ - spolu	0	0	0	0
NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM ⁴⁾ - spolu	0	0	0	0
SLUŽBY ⁵⁾ - spolu	0	0	0	0
NEPRIAME REŽIJNÉ VÝDAVKY ⁶⁾	0	0	0	0
SPOLU (630)	0	0	0	0
Podiel nepriamych režijných výdavkov				

¹⁾ Účel bežných výdavkov - grantu je obmedzený položkami v kategórii 630 súvisiacimi s riešením projektu podľa platnej klasifikácie výdavkov, ktorá sa nachádza na www stránke SAV (<http://www.vega.sav.sk> - v adresári žiadostí o grant).

- 1) Patrí sem výdavky v položke 631, v položke 634 a časť výdavkov v položke 637 zahŕňajúci výdavky na účasť na konferenciách, pracovných stretnutiach, školeniach a pod. V prípade, ak ste organizátor konferencie, semináru, pracovného stretnutia uveďte to v zdôvodnení.
- 2) Patrí sem výdavky v položke 632 - všetky druhy energií, vodné, stočné, poštovné a komunikácie, nad základné režijné výdavky organizácie súvisiace s riešením projektu
- 3) Patrí sem výdavky v položke 633 (Materiál) okrem podpoložiek 633001, -005, -011, -012, -014, -016
- 4) Patrí sem výdavky v položke 635 (Rutinná a štandardná údržba) a 636 (Nájomné za prenájom)
- 5) Patrí sem výdavky v podpoložkách 637001, -002, -004, -007, -010, -011, -021, -023, -027
- 6) Nepriame režijné výdavky sú výdavky, ktorými prispieva vedúci projektu svojej organizácii na zabezpečenie všeobecných služieb pre riešenie projektu (napr. prevádzka knižnice, upratovanie, administratíva a pod.)

V položkách 3), 4) a 5) možno tiež využiť prostriedky ušetrené pod 1) a 2). Položky pod 1) a 2) nemožno v priebehu riešenia projektu navyšovať (ani presunom prostriedkov z iných položiek).

ZDŮVODNENIE POŽIADAVIEK uvedených v častiach VEGA/C1-SAV; VEGA/C2-SAV - podľa jednotlivých položiek a podpoložiek podľa rokov riešenia



časť VEGA/C - FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PROJEKTU (príspevok na riešenia z MŠVVaŠ SR)

DÁTUM REGISTRÁCIE 30. 4. 2015	Registračné číslo projektu:	1/0918/16
----------------------------------	-----------------------------	-----------

Komisia VEGA

Číslo 13	Názov Komisia VEGA pre ekonomické a právne vedy
-------------	--

Názov projektu

Manažment rizik malých a stredných podnikov v kontexte zapojenia do činnosti klastrov v Slovenskej republike
--

C-a	PROJEKT MÁ CHARAKTER	C-a/1 TEORETICKÝ	ÁNO	C-a/2 EXPERIMENTÁLNY	NIE
-----	----------------------	------------------	-----	----------------------	-----

C-b	RIEŠENIE PROJEKTU VYŽADUJE TERÉNNY, RESP. ARCHIVNY VÝSKUM	ÁNO
-----	---	-----

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

časť VEGA/C1-MŠVVaŠ SR

POŽIADAVKY NA KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY NA JEDNOTLIVÉ ROKY RIEŠENIA Požadované výdavky menovite rozpište v časti VEGA/C3-MŠVVaŠ SR	1. rok [€]	2. rok [€]	3. rok [€]	4. rok [€]
	1 700	0	0	0

BEŽNÉ VÝDAVKY / TRANSFERY

časť VEGA/C2-MŠVVaŠ SR

POŽIADAVKY NA BEŽNÉ VÝDAVKY NA JEDNOTLIVÉ ROKY RIEŠENIA ¹⁾ Požadované výdavky menovite rozpište v časti VEGA/C3-MŠVVaŠ SR (600) MZDY, PLATY, POISTNÉ, TOVARY A SLUŽBY z toho	1. rok [€]	2. rok [€]	3. rok [€]	4. rok [€]
MZDY, PLATY, SLUŽOBNÉ PRIJMY A OSTATNÉ OSOBNÉ VYROVNANIA	0	0	0	0
POISTNÉ A PRÍSPEVOK DO POISŤOVNÍ A NÁRODNÉHO ÚRADU PRÁCU	0	0	0	0
CESTOVNÉ NÁKLADY, DOPRAVNÉ, KONFERENČNÉ VÝDAVKY ¹⁾ - spolu	4 500	4 500	4 500	0
Z toho koľko % predstavuje cestovné a výdavky na konferencie?	89%	89%	89%	0%
ENERGIE, VODA A KOMUNIKÁCIE ²⁾ - spolu	0	0	0	0
MATERIÁL ³⁾ (požiadavku rozpište na podpoložky v časti VEGA/C3-MŠVVaŠ SR) - spolu	500	300	200	0
RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA ⁴⁾ - spolu	0	0	0	0
NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM ⁵⁾ - spolu	0	0	0	0
SLUŽBY ⁵⁾ - spolu	1 800	1 800	2 600	0
NEPRIAME REŽIJNÉ VÝDAVKY ⁶⁾	816	792	876	0
SPOLU (600)	7 616	7 392	8 176	0
Podiel nepriamych režijných výdavkov	12%	12%	12%	

¹⁾ Účel bežných výdavkov - grantu je obmedzený položkami v kategórii 630 súvisiacimi s riešením projektu podľa platnej klasifikácie výdavkov, ktorá sa nachádza na www stránke SAV (<http://www.vega.sav.sk> - v adresári žiadostí o grant).

- ¹⁾ Patrí sem výdavky v položke 631, v položke 634 a časť výdavkov v položke 637 zahrňujúcich výdavky na účasť na konferenciách, pracovných stretnutiach, školeniach a pod. V prípade, ak ste organizátor konferencie, semináru, pracovného stretnutia uveďte to v zdôvodnení.
- ²⁾ Patrí sem výdavky v položke 632 - všetky druhy energií, vodné, stočné, poštovné a komunikácie, nad základné režijné výdavky organizácie súvisiace s riešením projektu
- ³⁾ Patrí sem výdavky v položke 633 (Material) okrem podpoložiek 633001, -005, -011, -012, -014, -016.
- ⁴⁾ Patrí sem výdavky v položke 635 (Rutinná a štandardná údržba) a 636 (Nájomné za prenájom)
- ⁵⁾ Patrí sem výdavky v podpoložkách 637001, -002, -004, -007, -010, -011, -021, -023, -027.
- ⁶⁾ Nepriame režijné výdavky sú výdavky, ktorými prispieva vedúci projektu svojej organizácii na zabezpečenie všeobecných služieb pre riešenie projektu (napr. prevádzka knižnice, upratovanie, administratíva a pod.)

V položkách 3), 4) a 5) možno tiež využiť prostriedky ušetrené pod 1) a 2). Položky pod 1) a 2) nemožno v priebehu riešenia projektu navyšovať (ani presunom prostriedkov z iných položiek).

ZDÔVODNENIE POŽIADAVIEK uvedených v častiach VEGA/C1-MŠVVaŠ SR; VEGA/C2-MŠVVaŠ SR - podľa jednotlivých položiek a podpoložiek, podľa rokov riešenia

Pri plánovaní celého rozpočtu sa vychádzalo zo skutočnosti, že do vedeckého projektu sú zapojení riešitelia z dvoch zúčastnených fakúlt. Väčšina bežných výdavkov bude využitá hlavne na participáciu na domácich a medzinárodných vedeckých konferenciách s relevantným zameraním na oblasť projektu (cestovné a konferenčné výdavky). A na publikovanie výstupov v indexovaných zahraničných vedeckých časopisoch (Web of Science, Scopus). Riešitelia tak budú mať možnosť prezentovať a konfrontovať svoje poznatky s vedeckou komunitou na národnej ako i medzinárodnej úrovni. Do cestovných výdavkov sú zahrnuté aj stretnutia projektového tímu a prípadné konzultácie v klastroch, konkrétne:

- úvodné stretnutie riešiteľského kolektívu – rozdelenie pracovných úloh (počítané pre riešiteľov jedného pracoviska v každom roku),
- druhé stretnutie riešiteľského kolektívu – kontrola plnenia úloh (počítané pre riešiteľov jedného pracoviska v každom roku),
- realizáciou workshopu na oboch zúčastnených fakultách v rámci týždňa vedy na Slovensku (počítané pre riešiteľov oboch pracovísk v roku 2016 a 2017),
- realizáciou záverečného seminára na FSEV, TrnUAD (počítané pre riešiteľov pracoviska FBI, ŽU Žilina v roku 2018),
- prípadné konzultácie v klastroch.

Výdavkové položky na materiál zahŕňajú:

- vedecké knihy a časopisy – zaobstaranie potrebnej vedeckej literatúry, zahraničnej i domácej a obsahuje tiež náklady na obstaranie vedeckých a odborných časopisov v roku 2016 a 2017,
- kancelársky materiál – suma určená na zaobstaranie kancelárskeho materiálu potrebného počas realizácie vedeckého projektu (tonery - tlač dokumentov, tlač dotazníkov a pod., drobný hmotný majetok v každom roku riešenia)

Výdavky na služby zahŕňajú:

- uverejnenie príspevkov v indexovaných zahraničných vedeckých časopisoch (Scopus) v rokoch 2016 - 2018,
- zabezpečenie korektúry a prekladov do cudzieho jazyka (2016 -2018),
- vydanie vedeckej monografie v roku 2018,
- náklady spojené s realizáciou workshopu na oboch zúčastnených fakultách v rámci týždňa vedy na Slovensku (2016, 2017) a záverečným seminárom (2018).

Rozpis na 1. rok riešenia

Kapitálové výdavky – je nevyhnutné zabezpečiť prenosné notebooky, v ktorých budú uchovávané výstupy z realizovaného výskumu na oboch pracoviskách (po jednom notebooku pre každé pracovisko) a zároveň je potrebné zabezpečiť kvalitnú tlač podkladov, výstupov a materiálov potrebných pre spracovanie vedeckého projektu. Kapitálové výdavky sú plánované len na prvý rok riešenia projektu.

Notebooky 2 ks spolu 1300,-€
Tlačiareň 2 ks spolu 400,-€

Bežné výdavky

631 – Cestovné výdavky	2600,- €
Konferenčné výdavky	1900,- €
633 – Materiál a služby	
Odborná literatúra, časopisy a noviny	300,- €
Kancelárske potreby a materiál	200,- €
637 – Služby	
Štúdie, expertízy, posudky	900,-€
Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sympóziá	100,-€
Publikovanie v indexovaných zahraničných vedeckých časopisoch	800,-€

Rozpis na 2. rok riešenia

Bežné výdavky

ZDŮVODNENIE POŽIADAVIEK uvedených v častiach VEGA/C1-MŠVVaŠ SR; VEGA/C2-MŠVVaŠ SR - podľa jednotlivých položiek a podpoložiek, podľa rokov riešenia

631 – Cestovné výdavky	2600,- €
Konferenčné výdavky	1900,- €
633 – Materiál a služby	
Odborná literatúra, časopisy a noviny	100,- €
Kancelárske potreby a materiál	200,- €
637 – Služby	
Štúdie, expertízy, posudky	900,- €
Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sympóziá	100,- €
Publikovanie v indexovaných zahraničných vedeckých časopisoch	800,- €
Rozpis na 3. rok riešenia:	
Bežné výdavky	
631 – Cestovné výdavky	2600,- €
Konferenčné výdavky	1900,- €
633 – Materiál a služby	
Kancelárske potreby a materiál	200,- €
637 – Služby	
Štúdie, expertízy, posudky	900,- €
Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sympóziá	100,- €
Publikovanie v indexovaných zahraničných vedeckých časopisoch	800,- €
Vydanie vedeckej monografie	800,- €

časť VEGA/D - REKAPITULÁCIA RIEŠITELSKÉHO KOLEKTÍVU

DÁTUM REGISTRÁCIE 30. 4. 2015	Registračné číslo projektu:	1/0918/16
----------------------------------	-----------------------------	-----------

Komisia VEGA

Číslo 13	Názov: Komisia VEGA pre ekonomické a právne vedy
-------------	--

časť VEGA/D1-SAV

Priezvisko, meno, tituly tvorivi riešitelia z organizácií SAV	Pohlavie	Rok narod.	Organizácia IČO a skratka org.	Riešiteľská kapacita v hodinách v jednotlivých rokoch			
				1. rok	2. rok	3. rok	4. rok
<u>VEDÚCI PROJEKTU:</u>							
<u>ZÁSTUPCA VEDÚCEHO PROJEKTU:</u>							
<u>SPOLURIEŠITELIA:</u>							
RIEŠITELSKÁ KAPACITA V HODINÁCH SPOLU (kapacita tvorivých riešiteľov projektu):				0	0	0	0

časť VEGA/D - REKAPITULÁCIA RIEŠITEĽSKÉHO KOLEKTÍVU

DÁTUM REGISTRÁCIE 30. 4. 2015	Registračné číslo projektu:	1/0918/16
----------------------------------	-----------------------------	-----------

Komisia VEGA

Číslo 13	Názov Komisia VEGA pre ekonomické a právne vedy
-------------	---

časť VEGA/D1-MŠVvaŠ SR

Priezvisko, meno, tituly tvoriví riešitelia z organizácií MŠ	Pohlavie	Rok narod.	Organizácia IČO a skratka org.	Riešiteľská kapacita v hodinách v jednotlivých rokoch			
				1. rok	2. rok	3. rok	4. rok
VEDÚCI PROJEKTU:							
1. Havierniková Katarína, Ing. PhD.	žena	1976	31118259, FSEV TUAD	400	400	400	0
ZÁSTUPCA VEDÚCEHO PROJEKTU:							
2. Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.	muž	1954	00397563, FŠI ŽU	300	300	300	0
SPOLURIEŠITELIA:							
3. D Havko Ján, Ing.	muž	1991	00397563, FŠI ŽU	300	300	300	0
4. Lukáč Miroslav, Ing. PhD.	muž	1985	31118259, FSEV TUAD	300	300	300	0
5. Kráľová Katarína, Ing. Ph.D.	žena	1975	31118259, FSEV TUAD	400	400	400	0
6. Krajčo Karol, Ing.	muž	1978	31118259, FSEV TUAD	400	400	400	0
7. Krajňáková Emília, doc. Mgr. CSc.	žena	1955	31118259, FSEV TUAD	300	300	300	0
8. Vojtovič Sergej, Doc., Mgr. DrSc.	muž	1951	31118259, FSEV TUAD	300	300	300	0
RIEŠITEĽSKÁ KAPACITA V HODINÁCH SPOLU (kapacita tvorivých riešiteľov projektu):				2 700	2 700	2 700	0

NÁVRH VHODNÝCH POSUDZOVATEĽOV ZO SR

Gozora Vladimír, prof. mpx. h.c. prof. Ing, PhD., dr. h.c., VŠEMVS v Bratislave

NÁVRH VHODNÝCH POSUDZOVATEĽOV ZO ZAHRANIČIA

Kozák Vratislav, doc. Ing, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta managementu a ekonomiky, Česká republika

NÁVRH NEVHODNÝCH POSUDZOVATEĽOV