



Názov operačného programu: OP Výskum a vývoj

NÁSLEDNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Názov projektu	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov.
Kód ITMS	26240120039
Kód rozhodnutia EK	
Prijímateľ	Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Operačný program	2620002 OP Výskum a vývoj
Prioritná os	Prioritná os 4 - Podpora výskumu a vývoja v BK
Opatrenie	4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji
Kód výzvy	OPVaV-2013/4.1/04-SORO
Schéma štátnej pomoci / schéma de minimis	Schéma štátnej pomoci
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu	
Poradové číslo následnej monitorovacej správy	1
Monitorované obdobie	04/2016 - 03/2017

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	Dúbravská cesta	2
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	Ilkovičova	2
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	Ilkovičova	3
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava I	Bratislava-Staré Mesto	Továrenská	14
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava IV	Bratislava-Karlova Ves	Dúbravská cesta	4
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava II	Bratislava-Ružinov	Technická	5
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región Bratislava		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Bratislava V	Bratislava-Petržalka	Vlastenecké nám.	10
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie

2. Príspevok k horizontálnym prioritám	
Informačná spoločnosť	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Udržateľný rozvoj	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Marginalizované rómske komunity	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
Rovnosť príležitostí	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie

3. Finančný a časový rámec realizácie projektu			
Časový rámec realizácie projektu	Plánovaný stav (MM/RRRR)		Skutočný stav (MM/RRRR)
Začiatok realizácie aktivít projektu	01/2014		02/2014
Ukončenie realizácie aktivít projektu	11/2015		11/2015
Celkové oprávnené výdavky projektu	Plánovaný stav (v EUR)	Skutočný stav (v EUR)	Stav realizácie projektu (v %)
	3 149 446,93	2 976 553,71	94,51

4. Merateľné ukazovatele projektu

Typ	Názov merateľného ukazovateľa výsledku	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Objem finančných prostriedkov vynaložených na výskum a vývoj v oblasti IKT	Eur	0	150 000	153 595,88	663 351,88
Výsledok	Počet publikácií v nekarentovaných časopisoch	počet	0	3	6	9
Výsledok	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu - muži	počet	0	1	2	2
Výsledok	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu - ženy	počet	0	1	2	1
Dopad	Počet publikácií v karentovaných časopisoch	počet	0	3		0,95
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - muži	počet	0	1		0
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - ženy	počet	0	1		0

5. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Objem finančných prostriedkov vynaložených na výskum a vývoj v oblasti IKT	Eur	0	150 000	153 595,88	663 351,88
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - muži	počet	0	1		0
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - ženy	počet	0	1		0

Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu - muži	počet	0	1	2	2
Výsledok	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu - ženy	počet	0	1	2	1
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - muži	počet	0	1		0
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - ženy	počet	0	1		0

6. Udržateľnosť projektu

Merateľné ukazovatele výsledku:

1. Objem finančných prostriedkov vynaložených na výskum a vývoj v oblasti IKT.

- za obdobie udržateľnosti od 1.1.2016 – 31.3.2017 sme pri tomto ukazovateli výsledku neznížili jeho naplnenie deklarované ku koncu projektu.

2. Počet publikácií v nekarentovaných časopisoch

- za obdobie udržateľnosti od 1.1.2016 – 31.3.2017 sme pri tomto ukazovateli výsledku neznížili jeho naplnenie deklarované ku koncu projektu.

3. Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – muži

- za obdobie udržateľnosti od 1.1.2016 – 31.3.2017 sme pri tomto ukazovateli výsledku neznížili jeho naplnenie deklarované ku koncu projektu. Pracovníci Ing. Marián Ivanič (FEI STU) a Ing. Marek Lóderer (FIIT STU) naďalej pracujú u partnera projektu STU v Bratislave a využívajú výskum a infraštruktúru pre svoju prácu. Ing. Marián Ivanič pokračuje v doktorandskom štúdiu na FEI STU, venuje sa vykonávaniu testov inteligentných meracích systémov, príprave a návrhu testovacích scenárov pre overenie funkcionality inteligentných elektromerov a komunikačných technológií a aktívne pracuje aj v Laboratóriu Smart Grid, kde rieši úlohy: ukladanie údajov do databázy z elektromera, ktoré sú potom prístupné napr. cez webstránku, GridMind - zaznamenávanie komunikácie medzi koncentrátormi a dátovou centrárou. Ing. M. Lóderer skúsenosti získané z Centra excelentnosti využíva vo svojej dizertačnej práci, v ktorej sa venuje spresňovaniu výsledkov krátkodobej predikcie časových radov. Zefektívňovaním rôznych predikčných a optimalizačných metód, ktoré je možné aplikovať v doméne výroby a spotreby elektrickej energie.

4. Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy

- za obdobie udržateľnosti od 1.1.2016 – 31.3.2017 pri tomto ukazovateli výsledku po ukončení projektu i napriek zníženiu dosiahnutej hodnoty na konci projektu je hodnota ukazovateľa naplnená na 100%. Pracovník Ing. Petra Vráblecová (FIIT STU) naďalej pracuje u partnera projektu STU v Bratislave a využívajú výskum a infraštruktúru pre svoju prácu. Ing. Terézia Janúšková Skoršepová (FEI STU) svoj pracovný pomer s STU v Bratislave ukončila 31.12.2015.

Došlo počas monitorovaného obdobia k ukončeniu produktívnej činnosti prijímateľa?

áno

nie

Došlo počas monitorovaného obdobia k zmene povahy vlastníctva majetku nadobudnutého alebo zhodnoteného z NFP v rámci projektu?

áno

nie

7. Dopady projektu

Merateľné ukazovatele dopadu:

1. Počet publikácií v karentovaných časopisoch

- Za obdobie 1.1.2016 – 31.3.2017 boli v karentovaných časopisoch publikované 3 publikácie v celkovej započítateľnej výške pre projekt 0,95 publikácie (publikácie uvedené v samostatných prílohách mon. správy) :

o "ANNOR: efficient image annotation based on combining local and global features"

v tomto karente sú uvedené 2 poďakovania, z toho dôvodu rátame tento príspevok ako 50% splneného MU.

o "Student behavior in a web-based educational system: Exit intent prediction"

v tomto karente sú uvedené 4 poďakovania, z toho dôvodu rátame tento príspevok ako 25% splneného MU.

o " Supporting Semantic Annotation of Educational Content by Automatic Extraction of Hierarchical Domain Relationships" v tomto karente je uvedených 5 poďakovaní, z toho dôvodu rátame tento príspevok ako 20% splneného MU.

2. Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - muži

- Tento merateľný ukazovateľ dopadu zatiaľ nebol naplnený.

3. Počet vytvorených pracovných miest pre výskumníkov - ženy

- Tento merateľný ukazovateľ dopadu zatiaľ nebol naplnený.

8. Príjmy projektu

Celkové príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR)	0,00
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období (v EUR)	
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR)	0,00
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu (v EUR)	0,00

9. Príspevok projektu k zamestnanosti

Počet vytvorených pracovných miest	0
Počet udržaných pracovných miest	0

10. Doplnujúce informácie

Projekt sa nevenuje problematike životného prostredia.
Projekt sa nevenuje problematike zdravotného stavu obyvateľstva.

11. Zoznam príloh k monitorovacej správe

P.č.	Názov prílohy
1	Prihláška k Poistnej zmluve
2	Poistné III.Q.2015
3	Poistné IV.Q.2015
4	Poistné I.Q.2016
5	Poistné II.Q.2016
6	Poistné III.Q.2016
7	Poistné IV.Q.2016
8	Zoznam publikačnej činnosti
9	Publikácia č.1
10	Publikácia č.2
11	Publikácia č.3
12	Realizované výskumné činnosti jednotlivých partnerov projektu počas obdobia udržateľnosti projektu

12. Čestné vyhlásenie žiadateľa

Ja, dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že všetky mnou uvedené informácie v predloženej následnej monitorovacej správe, vrátane príloh, sú úplné a pravdivé.

Som si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu prijímateľa:

.....

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis štatutárneho orgánu:

Titul, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

.....

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Kontaktné údaje osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Email:

Telefón: