

***Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ***

**SPRÁVA O IMPLEMENTÁCII PROJEKTU**

**k 31.10.2015**

1. Základné údaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov projektu**  | Univerzitný vedecký park TECHNICOM pre inovačné aplikácie s podporou znalostných technológií |
| **Kód ITMS projektu**  | 26220220182 |
| **Kód výzvy**  | OPVaV-2012/2.2/08-RO |
| **Výška NFP**  | 39 648 903,64 EUR |
| **Číslo zmluvy o poskytnutí NFP**  | OPVaV/8/2013 |
| **Prijímateľ**  | Technická univerzita v Košiciach |
| **Partner 1** | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach |
| **Partner 2** | Prešovská univerzita v Prešove |

2. Vecný pokrok v realizácii aktivít projektu a rizikové oblasti

|  |
| --- |
| **Vecný pokrok v realizácii aktivít projektu a rizikové oblasti1** |
| **Hlavné aktivity** |
| Aktivita 1.1 Etablovanie UVP TECHNICOM v súlade s adekvátnymi princípmi vedeckého manažmentu.(doc. Ing. František Jakab, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 1.2 Metodická, odborná a realizačná podpora riešenia predkladaného projektu(PhDr. Branislav Bonk) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 1.3 Príprava a zabezpečenie služieb pre udržateľný chod UVP TECHNICOM(doc. Ing. František Jakab, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 2.1. Vybudovanie stavebných objektov a príslušnej infraštruktúry v areáli TUKE(Ing. Marcel Behún, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Súčasný stav verejného obstarávania:Pokrok v stavebných činnostiach:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia:(Fotodokumentácia aktuálneho stavu) |
| Aktivita 2.2. Vybavenie objektov UVP na TUKE prístrojovou, IKT a špecializovanou technikou pre potreby VaV(Ing. Martin Chovanec, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Súčasný stav verejného obstarávania:Pokrok v dodaní tovarov a služieb:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 2.3 Nadstavba, zateplenie a modernizácia časti UVP TECHNICOM na Jesennej 5 v Košiciach(doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:V mesiaci október pokračovali práce na oceľovej konštrukcii (OK) nadstavby. Pôvodný termín ukončenia OK (polovica októbra) zhotoviteľ nedodržal. Ostáva dokončiť zavetranie konštrukcie a zosilnenie pozdĺžnych oceľových profilov. Montáž fasády a okien je závislá na ukončení OK a teda v tomto mesiaci neboli tieto činnosti realizované. Zhotoviteľ bol znova požiadaný o predloženie aktualizovaného harmonogramu montážnych prác. Bola realizovaná demontáž vzduchotechnických jednotiek na streche objektu a zabezpečenie okien laboratórií na prízemí objektu.Súčasný stav verejného obstarávania: VO je ukončené.Pokrok v stavebných činnostiach: Pokračuje realizácia stavebných činností. Presnejší popis je v časti „Vecný pokrok“ vyššie.Rizikové oblasti: Nedodržanie harmonogramu prác. Meškanie oproti predloženému harmonogramu. Zhotoviteľ bol požiadaný o prepracovanie aktuálneho harmonogramu s ohľadom na postup prác.Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: Úzka spolupráca medzi zhotoviteľom, stavebným dozorom, projektantom a vedením univerzity.(Fotodokumentácia aktuálneho stavu) |
| Aktivita 2.4 Vybavenie UVP TECHNICOM Jesenná 5 infraštruktúrou potrebnou k realizácii aplikovaného výskumu(doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:V mesiaci október boli dodané zariadenia v celkovej hodnote 923 544,- €. Išlo o tieto zariadenia: Programovateľný digitálny multikanálový procesor na spracovanie akustického signálu s doplnkami, Snímač zraku BPU07 Binocular system for pupil size eye movements, Osciloskop TEKTRONIX - TDS2004C, Záložný zdroj APC Smart-UPS SRT 6000VA, APC Smart UPS RT 8000 RM, APC Smart-UPS RT 192V RM Battery, Audio systém ClearOne Converge Pro 880TA 1ks, MPC 67 SW 8ks, CRS6 One 4 4ks, Špecializovaný GIS softvér ESRI ArcGIS, Bezpilotné letecké zariadenie s integrovaným laserovým skenerom a hyperspektrálnou kamerou Aeroscout GmbH Scout B1-100 UAV.Súčasný stav verejného obstarávania: VO je ukončené.Pokrok v dodaní tovarov a služieb: Dodané zariadenia v celkovej hodnote 923 544,-€.Rizikové oblasti: Umiestnenie centrálneho výpočtového uzla je plánované do serverovne, v časti budovy kde je plánovaná rekonštrukcia v rámci projektu. Je možné že budeme musieť hľadať alternatívne umiestnenie ak by stavebné práce nepokračovali podľa harmonogramu. So zhotoviteľom sme vstúpili do jednania ohľadom dodania softvéru IBM SPSS Modeler Professional (položka 2.1.18.35) a IBM SPSS Statistics Premium (položka 2.1.18.36), ktorý zatiaľ zhotoviteľ odmieta dodať.Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: Aktivita nie je v omeškaní. |
| Aktivita 2.5 Výstavba nových výskumných priestorov partnera Prešovská univerzita – UNIPOLAB(doc. Ing. Peter Adamišin, PhD) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Súčasný stav verejného obstarávania:Pokrok v stavebných činnostiach:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia:(Fotodokumentácia aktuálneho stavu) |
| Aktivita 2.6 Vybavenie priestorov partnera PU nevyhnutnou prístrojovou, laboratórnou a IKT infraštruktúrou(doc. Ing. Peter Adamišin, PhD) | Vecný pokrok v realizácii aktivity:Súčasný stav verejného obstarávania:Pokrok v dodaní tovarov a služieb:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 3.1 Pilotné projekty v odbore Informačné a komunikačné technológie(doc. Ing. František Jakab, CSc.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 3.2 Pilotné projekty v odbore Elektrotechnika, automatizácia a riadiace systémy(prof. Ing. AlenaPietriková, CSc.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 3.3 Pilotné projekty v odbore Strojárstvo(Dr.h.c.prof.Ing.Miroslav Badida) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 3.4 Pilotné projekty v odbore Stavebné inžinierstvo(prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 3.5 Pilotné projekty v odbore Environmentálne inžinierstvo(doc. Ing. Ján Spišák, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| Aktivita 3.6. Pilotné projekty UPJŠ v odbore Informačné a komunikačné technológie(doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:**PP 1. Aplikovaný výskum v oblasti paralelného a distribuovaného počítania:*** V sledovanom období neboli vykázané žiadne odpracované hodiny riešiteľov a teda sa nerealizovali žiadne práce na aktivite.

**PP 2. Vývoj nástrojov a metód pre virtuálnu kolaboráciu:*** Pokračovanie na vývoji novej funkcionality – vytváranie a editácia ViewMe/SeeVogh mítingov priamo v koncovej klientskej aplikácii.
* Pokračovanie vo vývoji prehrávača štandardných A/V formatov.
* Štúdium dokumentácie a testovanie dodaného audio systému pre pilotnú videokonferenčnú miestnosť.

**PP 3. Výskum v oblasti inovatívnych interakcií človek-počítač:*** Pokračovanie v spolupráci s Boston University a s Massachusetts General Hospital / Harvard Medical School na EEG výskume a na výskume priestorového sluchového vnímania.
* Práca na vedeckých článkoch z oblasti priestorového sluchového vnímania.

**PP 4. Vývoj informačných systémov pre podporu riadenia vzdelávania, vedy a výskumu:*** V sledovanom období neboli vykázané žiadne odpracované hodiny riešiteľov a teda sa nerealizovali žiadne práce na aktivite.

**PP 5. Výskum v oblasti reprezentácie a analýzy dát:*** Úprava návrhu metódy na identifikáciu domén využívajúcu fulltextový index pre čiastkový výstup "Metakatalóg produktov internetových obchodov"
* Implementácia novej metódy na identifikáciu domén využívajúcu fulltextový index pre čiastkový výstup "Metakatalóg produktov internetových obchodov".

**PP 6. Výskum a vývoj metód geoprocessingu v geopriestorových technológiách a službách:*** V sledovanom období neboli vykázané žiadne odpracované hodiny riešiteľov a teda sa nerealizovali žiadne práce na aktivite.

Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:**PP 1. Aplikovaný výskum v oblasti paralelného a distribuovaného počítania:**V sledovanom období neboli vykázané žiadne odpracované hodiny riešiteľov a teda sa nerealizovali žiadne práce na aktivite.**PP 2. Vývoj nástrojov a metód pre virtuálnu kolaboráciu:**V rámci spolupráce na vývoji systému SeeVogh/ViewMe sa naďalej podieľame na vývoji novej funkcie vytvárania a editácie nových aj už existujúcich mítingov priamo v koncovej klientskej aplikácii ViewMe/SeeVogh. Ďalej pokračujeme vo vývoji univerzálneho prehrávača štandardných A/V formátov do prebiehajúceho mítingu, pričom sme zahájili jeho finálnu fázu návrhu OpenGL grafického užívateľského rozhrania. V rámci príprav na návrh inštalácie videokonferenčnej miestnosti sme začali so štúdiom dokumentácie a testovaním dodaného audio systému ClearOne CleaRoom 800.**PP 3. Výskum v oblasti inovatívnych interakcií človek-počítač:**Pokračovali sme v príprave EEG experimentu na UPJŠ. Pracovali sme na článkoch o kontextuálnej plasticite v priestorovom sluchovom vnímaní. V spolupráci s University of Oldenburg sme podali článok „ITD-based modeling of speech localization in a multi-talker mixture using periodicity and energy-based auditory features“ (autori: Josupeit, Kopco and Hohmann) do časopisu Journal of the Acoustical Society of America.**PP 4. Vývoj informačných systémov pre podporu riadenia vzdelávania, vedy a výskumu:**V sledovanom období neboli vykázané žiadne odpracované hodiny riešiteľov a teda sa nerealizovali žiadne práce na aktivite.**PP 5. Výskum v oblasti reprezentácie a analýzy dát:**V čiastkovom výstupe "Metakatalóg produktov internetových obchodov" sme navrhli a implementovali modifikovanú metódu na identifikáciu domén využívajúcu fulltextový index.**PP 6. Výskum a vývoj metód geoprocessingu v geopriestorových technológiách a službách:**V sledovanom období neboli vykázané žiadne odpracované hodiny riešiteľov a teda sa nerealizovali žiadne práce na aktivite.Dosiahnuté výsledky aktivity:Dosiahnuté výsledky jednotlivých PP sú popísané vyššie v častiach „Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP“ a „Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP“. Rizikové oblasti:Oneskorenie realizácie stavby, ktoré má vplyv na inštaláciu obstaraného prístrojového vybavenia a jeho využívania na realizáciu aplikovaného výskumu.Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia:Realizácia projektovej aktivity je v súlade s upraveným plánom. |
| Aktivita 3.7 Pilotné projekty PU v Prešove v odbore Environmentálne inžinierstvo(prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc.) | Vecný pokrok v realizácii aktivity podľa PP:Stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach podľa PP:Dosiahnuté výsledky aktivity:Rizikové oblasti:Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia: |
| **Podporné aktivity** |
| Riadenie projektu | V mesiaci október prebiehali štandardné práce spojené s riadením projektu. V úzkej spolupráci so stavebným dozorom, projektantom a dodávateľom stavebných prác boli riešené otázky týkajúce sa realizácie stavby. Vzhľadom na ďalšiu dodávku IKT zariadení prebiehali činnosti spojené s ich evidenciou, poistením a rozdelením medzi výskumníkov. Zároveň prebiehala komunikácia do vnútra univerzity s cieľom zabezpečiť úspešné ukončenie projektu a čo najplynulejšiu realizáciu stavebných prác. |
| Publicita a informovanosť | V mesiaci august neboli realizované žiadne aktivity týkajúce sa publicity. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Stručný popis realizácie príslušnej aktivity projektu: súčasný stav verejného obstarávania, pokrok v stavebných činnostiach, v dodaní tovarov a služieb, stručný popis pokroku vo výskumných činnostiach, dosiahnuté výsledky aktivity a pod. zároveň je nevyhnutné uviesť rizikové oblasti. Ak je realizácia aktivít v omeškaní, je potrebné uviesť dôvody omeškania a aké boli prijaté opatrenia. V prípade, že je aktivita ukončená, uviesť len text „UKONČENÁ“.

3. Finančný pokrok v realizácii aktivít

|  |
| --- |
| **Finančný pokrok v realizácii aktivít2** |
| **Hlavné aktivity** |
| **Názov aktivity**  | **Vyčerpaná suma NFP** | **Zostatok** | **Odhad nedočerpania** |
| Aktivita 1.1 Etablovanie UVP TECHNICOM v súlade s adekvátnymi princípmi vedeckého manažmentu. | 2641,10 | 14 550,10  |  |
| Aktivita 1.2 Metodická, odborná a realizačná podpora riešenia predkladaného projektu | 1912,34 | 11 240,60 |  |
| Aktivita 1.3 Príprava a zabezpečenie služieb pre udržateľný chod UVP TECHNICOM | 2426,68 | 16 196,59 |  |
| Aktivita 2.1. Vybudovanie stavebných objektov a príslušnej infraštruktúry v areáli TUKE |  |  |  |
| Aktivita 2.2. Vybavenie objektov UVP na TUKE prístrojovou, IKT a špecializovanou technikou pre potreby VaV |  |  |  |
| Aktivita 2.3 Nadstavba, zateplenie a modernizácia časti UVP TECHNICOM na Jesennej 5 v Košiciach | 51 680,68 | 697 891,38 |  |
| Aktivita 2.4 Vybavenie UVP TECHNICOM Jesenná 5 infraštruktúrou potrebnou k realizácii aplikovaného výskumu | 664 437,60 | 1 510 001,85 |  |
| Aktivita 2.5 Výstavba nových výskumných priestorov partnera Prešovská univerzita - UNIPOLAB |  |  |  |
| Aktivita 2.6 Vybavenie priestorov partnera PU nevyhnutnou prístrojovou, laboratórnou a IKT infraštruktúrou |  |  |  |
| Aktivita 3.1 Pilotné projekty v odbore Informačné a komunikačné technológie |  |  |  |
| Aktivita 3.2 Pilotné projekty v odbore Elektrotechnika, automatizácia a riadiace systémy |  |  |  |
| Aktivita 3.3 Pilotné projekty v odbore Strojárstvo |  |  |  |
| Aktivita 3.4 Pilotné projekty v odbore Stavebné inžinierstvo |  |  |  |
| Aktivita 3.5 Pilotné projekty v odbore Environmentálne inžinierstvo |  |  |  |
| Aktivita 3.6. Pilotné projekty UPJŠ v odbore Informačné a komunikačné technológie | 452 486,53 | 666 759,54 |  |
| Aktivita 3.7 Pilotné projekty PU v Prešove v odbore Environmentálne inžinierstvo |  |  |  |
| **Spolu** | 1 175 584,93 | 2 916 640,06 |  |
| **Podporné aktivity** |
| Riadenie projektu | 69 957,46 | 90 261,37 |  |
| Publicita a informovanosť | 8106,42 | 1 553,07 |  |
| **Spolu** | 78 063,88 | 91 814,44 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Uvádzať kumulatívne vyčerpanú sumu NFP od začiatku realizácie projektu (t.j. sumu, ktorá už bola uhradená platobnou jednotkou).

|  |
| --- |
| **Rozpočet projektu podľa skupín výdavkov** |
| **Názov skupiny výdavkov** | **Oprávnené výdavky(v EUR)** | **Výdavky deklarované v ŽoP (v EUR)** | **Stav finančnej realizácie (v %) (podiel skutočne uhradených z plánovaných oprávnených výdavkov)** |
| **Plánovaný stav** | **Skutočný (aktuálny) stav3** | **Predložené na RO** | **Schválené4 výdavky projektu zo strany PJ** |
| 610620 osobné náklady | 1 217 749,80 | 889 087,01 | 869 206,38 | 533 015,76 | 43,77 |
| 631001 Tuzemské cestovné náklady | 7 600,00 | 2 124,52 | 2 124,52 | 1 160,00 | 15,26 |
| 631002 Zahraničné cestovné náhrady | 99 000,00 | 64 908,97 | 63 635,72 | 18 674,40 | 18,86 |
| 633001 Materiál - Interiérové vybavenie | 84 070,00 |  |  |  |  |
| 633002 Materiál Výpočtová technika | 48 659,00 | 48 659,00 | 48 659,00 | 48 659,00 | 100,00 |
| 633003 Materiál Telekomunikačná technika  |  |  |  |  |  |
| 633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie | 15 819,00 | 14 569,00 | 14 569,00 | 14 569,00 | 92,10 |
| 633005 Materiál Špeciálne stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie |  |  |  |  |  |
| 633006 Všeobecný materiál  | 22 630,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 4,42 |
| 633009 Materiál Knihy, časopisy, noviny , učebnice, učebné pomôcky a kompenzačné pomôcky |  |  |  |  |  |
| 633013 Materiál Softvér | 8 330,00 | 6 330,00 | 6 330,00 | 6 330,00 | 75,99 |
| 633018 Licencie |  |  |  |  |  |
| 635002 Údržba Výpočtovej techniky |  |  |  |  |  |
| 635004 Údržba Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia |  |  |  |  |  |
| 635009 Údržba softwéru |  |  |  |  |  |
| 637001 Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sympóziá | 10 000,00 | 4 299,54 | 3 809,54 | 909,88 | 9,10 |
| 637003 Propagácia, reklama a inzercia | 8 537,88 | 8 533,07 | 8 533,07 | 8 533,07 | 99,94 |
| 637004 Všeobecné služby | 2 500,00 | 1 586,21 | 1 586,21 | 1 210,71 | 48,43 |
| 637005 Špeciálne služby |  |  |  |  |  |
| 637011 Štúdie, expertízy, posudky |  |  |  |  |  |
| 637012 Poplatky a odvody |  |  |  |  |  |
| 637015 Poistné iné ako do ZP, SP a povinného poistenia vozidla | 16 000,00 | 61,75 | 61,75 | 0 | 0 |
| 637027 Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru | 24 500,00 | 16 669,36 | 16 133,24 | 1 317,79 | 5,38 |
| 711003 Nákup softvéru | 44 000,00 | 7500 | 7500 | 7500 | 17,05 |
| 711004 Nákup licencií |  |  |  |  |  |
| 713001 Nákup interiérového vybavenia |  |  |  |  |  |
| 713002 Nákup výpočtovej techniky | 925 094,00 | 486 594,00 | 486 594,00 | 486 594,00 | 52,60 |
| 713003 Nákup telekomunikačnej techniky |  |  |  |  |  |
| 713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia | 1 078 099,63 | 59 756,00 | 59 756,00 | 59 756,00 | 5,54 |
| 713005 Nákup špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a materiálu |  |  |  |  |  |
| 713006 Nákup komunikačnej infraštruktúry | 76 000,00 | 76 000,00 | 76 000,00 | 76 000,00 | 100,00 |
| 716 Prípravná a projektová dokumentácia | 34 780,00 | 26 400,00 | 26 400,00 | krátené | 0 |
| 717001 Realizácia nových stavieb |  |  |  |  |  |
| 717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb | 628 942,53 | 61 247,49 | 61 247,49 | 51 088,72 | 8,12 |
| 717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy | 125 300,69 | 3 312,00 | 3 312,00 | 3 312,00 | 2,64 |
| 718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia | 8 812,00 |  |  |  |  |
| **Spolu** | 4 486 424,53 | 1 778 637,92 | 1 756 457,92 | 1 319 630,33 | 29,41 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Zdôvodnenie nesúladu skutočného a plánovaného stavu finančnej realizácie projektu5** |
|  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 Uvádzať sumu výdavkov uhradených zo strany prijímateľa dodávateľom za sledované obdobie.

4 Uvádzať sumu oprávnených výdavkov v ŽoP

5  Uvádzať iba v prípade nesúladu skutočného a plánovaného stavu finančnej realizácie aktivít projektu podľa plánu predkladania ŽoP vrátane špecifikácie nápravných opatrení.

4. Prílohy

|  |  |
| --- | --- |
| **P.č.**  | **Názov prílohy**  |
| 1. | Plán predkladania ŽoP na nasledujúci mesiac  |
| 2.  | Fotodokumentácia  |
| 3.  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Vypracoval: RNDr. Jozef Gajdoš, PhD.** |
| Pozícia zodpovedného pracovníka:Dátum vyhotovenia: | Projektový manažér10.11.2015 |
| Podpis: |  |
| **Schválil: doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.** |  |
| Pozícia zodpovedného pracovníka: | Dekan PF UPJŠ |
| Dátum schválenia: | 10.11.2015 |
| Podpis: |  |