

*Rozvojové projekty - žiadosť*

**Prešovská univerzita v Prešove**

**Debarierizácia prístupu a rekonštrukcia auly**

Projekt č. 001PU-2/2015

# **Debarierizácia prístupu a rekonštrukcia auly**

## ***Kontaktné údaje***

doc. Ing. Peter Adamišin, PhD.

Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu

Pracovné zaradenie: prorektor pre rozvoj, informatizáciu a hodnotenie kvality

Telefónne číslo: 051/ 7563 107

E-mailová adresa: [peter.adamisin@unipo.sk](mailto:peter.adamisin@unipo.sk)

## ***Typ žiadosti***

Individuálna žiadosť

## ***Východiská dlhodobého zámeru vysokej školy***

Potreba výstavby, rekonštrukcie a modernizácie výučbových priestorov Prešovskej univerzity v Prešove je často, na mnohých vnútrouniverzitných i mimouniverzitných stretnutiach, diskutovanou problematikou, ktorú sa jednotlivé vedenia univerzity i fakúlt snažia priebežne riešiť.

Potreba riešenia výučbových priestorov univerzity vyplýva aj zo záujmu o štúdium na tejto univerzite, jedinej verejnej vysokej škole v Prešovskom samosprávnom kraji.

Zámer rozvíjať uvedené vyučovacie priestory v súvislosti s požiadavkou na znižovanie bariér študentom so špecifickými potrebami je zdôraznený aj v aktuálnom Dlhodobom zámere Prešovskej univerzity v Prešove na roky 2014 až 2020 s výhľadom do roku 2022,

kde v oblasti strategickej vízie univerzity A. OBLASŤ VZDELÁVANIA A SOCIÁLNEJ PODPORY ŠTUDENTOV sú okrem iného definované opatrenia *A.2.3.10 Zlepšovať podmienky pre štúdium študentov so špecifickými potrebami* a *A.2.3.2 Permanentne modernizovať výučbové priestory najnovšími technológiami, ktoré zefektívnia prácu učiteľa, poskytnú priestor pre modernizáciu učebného procesu, vytvoria podmienky pre samoštúdium*.

a v oblasti strategickej vízie univerzity E. OBLASŤ PRIESTOROVÉHO, INFRAŠTRUKTÚRNEHO ROZVOJA A INFORMATIZÁCIE, kde je prvým zo strategických cieľov *E.1 V súvislosti s pretrvávajúcim záujmom o štúdium na univerzite zabezpečiť priestorový rozvoj univerzity a fakúlt tak, aby priestorové možnosti poskytovali dostatočnú možnosť pre zvyšovanie kultúry štúdia, ubytovacích a pracovných podmienok študentov a zamestnancov*.

Ako je uvedené v SWOT analýze súčasného stavu univerzity, ktorá je súčasťou Dlhodobého zámeru Prešovskej univerzity v Prešove na roky 2014 až 2020 s výhľadom do roku 2022, medzi identifikované slabé stránky univerzity patria aj:

*zlý technický stav niektorých objektov univerzity,*

*nevyhovujúca energetická náročnosť viacerých objektov univerzity,*

*pretrvávajúce problémy s priestorovou kapacitou učební,*

*absencia kongresovej auly.*

[http://www.unipo.sk/public/media/9654/Dlhodoby%20zamer%20PU%20v%20Presove%20na%20roky%202014\\_2020%20s%20vyhladom%20do%20roku%202022.pdf](http://www.unipo.sk/public/media/9654/Dlhodoby%20zamer%20PU%20v%20Presove%20na%20roky%202014_2020%20s%20vyhladom%20do%20roku%202022.pdf)

### **Súčasný stav**

Cieľom predkladaného projektu je realizácia dvoch vzájomne súvisiacich aktivít:

1. Rekonštrukcia auly č. 103
2. Debarierizácia prístupu do auly č. 103 a ďalších priestorov univerzity.

Ad 1.

Aula č. 103 je najväčšou aulou univerzity nachádzajúcou sa v hlavnom objekte univerzity. Aula tak slúži pre všetky fakulty univerzity, ako aj na realizáciu ďalších, predovšetkým vedeckých podujatí.

Stavebná časť auly už nevyhovuje tepelnotechnickým požiadavkám o prestupe tepla v strešnej konštrukcii. Povrchové úpravy stien nevykazujú akustické potreby na daný priestor. Stropná konštrukcia podhl'adu nemá obdobne charakteristiku akustickej plochy, vrátane poddimenzovaného osvetlenia. Možno konštatovať, že aula neslúži technickým vybavením svojmu účelu a je už podmienenčne využívaná.

Ad 2.

Aula č. 103 vzhľadom k svojmu špecifickému postaveniu patrí medzi najintenzívnejšie využívané výučbové priestory na univerzite. S tým je spojená aj vyššia účasť rôznych študentov so špecifickými potrebami, ktorí v prípade spoločných prednášok nemajú alternatívu kontaktnej výučby v iných priestoroch (na rozdiel od napr. seminárov). Univerzita už v minulosti pristupovala k problému debarierizácie priestorov (aj s využitím vlastných zdrojov), kde reagovala aj na samotné požiadavky dotknutých študentov. Do hlavného priestoru univerzity je už v súčasnosti zrealizovaný bezbariérový vstup, ako aj prístup do viacerých ďalších objektov univerzity i do jednotlivých výučbových priestorov. V priestoroch, kde z rôznych príčin doposiaľ nedošlo k debarierizácii, sa v rámci možností flexibilne upravuje rozvrh miestností. Prístup do auly č. 103 je zabezpečený kombináciou schodiskovej plošiny a výťahu. Pre časť študentov so špecifickými potrebami je ale táto kombinácia nevyhovujúca, pretože výťahy sú pôvodné s malým vnútorným priestorom, ktorý sťažuje manipuláciu napr. s inval. vozíkom. Existujúce riešenie síce uľahčuje prístup k niektorým priestorom univerzity, ale menej k aule a ďalším rozsiahlym priestorom univerzity.

### **Cieľový stav**

Rekonštrukcia auly.

V rámci projektu sa navrhuje úplná rekonštrukcia klimatizácie, strojovne a strojného zariadenia klimatizácie, ktorá sa nachádza v suterénnej časti objektu a ďalej čiastočne s rekonštrukciou strešného plášťa so zvýšením tepelno-izolačných vlastností strešného plášťa ako celku. Je navrhnuté nové

riešenie osvetlenia celého priestoru auly č. 103. Sú navrhnuté úpravy dvoch protiľahlých stien akustickou úpravou pomocou drevených obkladov a sadrokartonových stien. Stropná konštrukcia sa navrhuje ako zavesená na existujúcej strešnej konštrukcii s akustickými vlastnosťami a v kombinácii s novým osvetlením. Uvažuje sa s novou povrchovou úpravou podláh a to s vysoko pevnostným nášľapom – kobercom. Aktivita projektu rieši umiestnenie časti vzduchotechniky mimo priestor suterénu na streche krčku budovy medzi aulou a administratívnou časťou školy. Riešenie si vyžaduje statické zosilnenie stropnej konštrukcie.

#### **Debarierizácia prístupu k aule**

V rámci daného riešenia sa uvažuje s obstaraním a inštaláciou schodiskovej plošiny na jedno schodisko vedúce k aule č. 103. Inštaláciou sa pre študentov so špecifickými potrebami získa variantné riešenie prístupu do auly, pre niektorých študentov jediné možné riešenie. Realizácia tejto aktivity umožní daným študentom získať prístup nielen k danej aule, ale využitím nadväzných existujúcich plošín aj prístup do ďalšej, rozsiahlej časti hlavného objektu univerzity, v ktorom sú umiestnené ďalšie, menšie auly, seminárne miestnosti, laboratória, katedry viacerých fakúlt a pod.

### ***Zoznam aktivít projektu***

#### ***Aktivita 1 - Realizácia VO na realizačnú projektovú dokumentáciu***

##### ***Opis aktivity***

Univerzita v súčasnosti disponuje platnou projektovou dokumentáciou pre stavebné konanie, má zrealizované procesy súvisiace s formálnym zahájením stavebných aktivít. Danú dokumentáciu financovala univerzita z vlastných zdrojov.

Prvou aktivitou bude realizácia VO na realizačnú projektovú dokumentáciu pre rekonštrukciu auly, ktorá bude konkretizovať a datailizovať existujúcu dokumentáciu.

Túto aktivitu zrealizuje univerzita prostredníctvom vlastných zamestnancov. Po prípadnom schválení projektu predpokladáme uzavrieť danú aktivitu do 2 mesiacov.

#### ***Aktivita 2 - Realizácia VO na stavebné aktivity - rekonštrukciu auly***

##### ***Opis aktivity***

Po ukončení VO na realizačnú projektovú dokumentáciu univerzita bezodkladne začne VO na zhotoviteľa diela - rekonštrukcie auly. Aj danú aktivitu zrealizuje univerzita prostredníctvom vlastných zamestnancov. Po prípadnom schválení projektu predpokladáme uzavrieť danú aktivitu do 4 mesiacov, daná aktivita nadväzuje na predošlú.

#### ***Aktivita 3 - Realizácia VO na debarierizáciu prístupu***

##### ***Opis aktivity***

Danú aktivita je možné realizovať nezávisle od predošlých aktivít. Predpokladáme, že bude spustená súčasne, s aktivitou 1. Daná aktivita bude realizovaná vlastnými zamestnancami. Ukončenie aktivity predpokladáme do 3 mesiacov.

#### ***Aktivita 4 - Realizácia rekonštrukcie auly***

##### ***Opis aktivity***

Daná aktivita nadväzuje na aktivitu 2. Vzhľadom k skutočnosti, že zamýšľaná aula je intenzívne využívaná väčšinou fakúlt univerzity, predpokladaný termín rekonštrukcie auly je projektovaný po letnom semestri 2016. Realizácia aktivity bude zabezpečená dodávateľským spôsobom - na základe výsledku VO na dodávateľa diela. V rámci aktivity pôjde o nasledovné činnosti: stavebné úpravy, riešenie osvetlenia, riešenie klimatizácie, riešenie interiérových častí, riešenie elektrických rozvodov

#### ***Aktivita 5 - Debarierizácia prístupov***

##### ***Opis aktivity***

Daná aktivita nadväzuje na aktivitu 3. Jej realizácia bude zabezpečená dodávateľským spôsobom - na základe výsledku VO. Súčasťou aktivity bude dodávka schodiskovej plošiny, ako aj jej inštalácia. Realizáciu danej aktivity predpokladáme ukončiť pred ukončením aktivity č. 4. Ukončenie danej aktivity významne zlepši dostupnosť rôznych výučbových a kancelárskych priestorov univerzity pre študentov so špecifickými potrebami v hlavnej budove univerzity, teda nielen dostupnosť rekonštruovanej auly.

##### ***Udržateľnosť riešenia***

Realizáciou uvedených aktivít získa univerzita modernú aulu, dominantne určenú pre edukačné účely viac ako 9000 študentov univerzity. Aula je vybavená modernou didaktickou technikou, preto odpadá potreba riešiť aj túto významnú aktivitu.

Realizáciou rekonštrukcie auly, ktorá o.i. zahŕňa aj rekonštrukciu vzduchotechniky a osvetlenia s predpokladom efektívnejšieho využívania energií, sa naplňa aj hlavná iniciatíva v rámci stratégie Európa 2020 zameraná na efektívne využívanie zdrojov podporuje prechod na energeticky efektívne, nízkouhlíkové hospodárstvo zabezpečujúce udržateľný rast.

Prešovská univerzita už na danú rekonštrukciu má vypracovanú projektovú dokumentáciu v rozsahu pre stavebné povolenie, má zrealizované procesné úkony súvisiace s vyjadrením stavebných orgánov.

Debarierizáciou sa významne zvýšia možnosti pre prístup študentov so špecifickými potrebami do mnohých častí hlavnej budovy univerzity, čo prispeje ku zvýšeniu kvality študentského života pre dotknuté skupiny.

Na základe uvedeného predpokladáme dlhodobú udržateľnosť daného riešenia, bez potreby dodatočných vkladov či už zo strany univerzity, alebo iných subjektov v rozsahu predkladaného riešenia. Výsledky dosiahnuté v rámci projektu budú dostupné pre všetkých študentov a zamestnancov univerzity pre dlhé následné obdobie. Vzhľadom k absencii vlastných kongresových priestorov

univerzity (ako už o tom bolo pojednané vyššie) sa aula využíva aj na disemináciu vedeckých poznatkov pri realizácii konferencií a iných vedeckých podujatí. Benefity z daného projektu (rekonštrukcia auly a debarierizácia prestorov) tak zrejme presiahnu pôvodne cielenú skupinu príjemcov - študentov a zamestnancov univerzity, beneficiarom môžu byť aj ďalší študenti a vedeckí pracovníci mimo prostredia Prešovskej univerzity.

### ***Riešiteľský tím***

#### **Ing. Mária Nováková**

Prešovská univerzita v Prešove  
kvestorka univerzity, spolukoordinovanie projektových aktivít, zodpovedná osoba vo veciach zmluvných

#### **Ing. Karol Gabányi**

Prešovská univerzita v Prešove  
Koordinátor stavebných aktivít, interný stavebný dozor

#### **Mgr. Jarmila Krivá**

Prešovská univerzita v Prešove  
pracovník verejného obstarávania, príprava a realizácia procesov VO

#### **Mgr. Denisa Porembová**

Prešovská univerzita v Prešove  
asistent zodpovedného riešiteľa, Pripravuje podklady všetkých aktivít projektu. Zabezpečuje navrhované projektované aktivity, aby boli v súlade s odsúhlasenou projektovou dokumentáciou vo vecnom a finančnom vyjadrení

#### **Eva Chovancová**

Prešovská univerzita v Prešove  
Finančný manažér, Kontroluje účtovníctvo a účtovné doklady. Sleduje a vyhodnocuje ekonomický vývoj a riziká projektu. Spracúva podklady od jednotlivých členov tímu do súbornej správy. Podieľa sa na zabezpečovaní zaslania podkladov pre ministerstvo.

### ***Merateľné ukazovatele projektu***

Merateľný ukazovateľ: Počet odstránených fyzických bariér v priestoroch vysokej školy

Jednotka: ks

Súčasná hodnota: nerelevantné

Hodnota na konci projektu: 1

Definícia merateľného ukazovateľa: Ukazovateľ je charakterizovaný počtom schodiskových plošín

Zdroj údajov: Fotodokumentácia

Merateľný ukazovateľ: Počet zrekonštruovaných budov a zariadení

Jednotka: ks

Súčasná hodnota: 0

Hodnota na konci projektu: 1

Definícia merateľného ukazovateľa: Rekonštrukcia auly č. 103

Zdroj údajov: stavebný denník, fotodokumentácia

Merateľný ukazovateľ: Počet študentov, ktorý majú prospech s kvalitnejšej vzdelávacej infraštruktúry

Jednotka: ks

Súčasná hodnota: 0

Hodnota na konci projektu: 1500

Definícia merateľného ukazovateľa: Študenti, ktorí budú využívať zrekonštruované priestory auly

Zdroj údajov: študijné oddelenia, záznamy školy

### ***Komentár k zvoleným merateľným ukazovateľom***

Ukazovateľ *Počet odstránených fyzických bariér v priestoroch vysokej školy* je v súlade s jedným z cieľov projektu, v súlade s charakterom Výzvy na podávanie rozvojových projektov, ako aj v súlade s aktivitami *Dlhodobého zámeru Prešovskej univerzity*. Je ľahko kvantifikovateľný, verifikovateľný a zvyšuje dostupnosť priestorov univerzity osobám so špecifickými potrebami. V tomto kontexte možno naplnenie daného ukazovateľa vnímať aj ako jeho príspevok pre Zlepšenie uplatniteľnosti na trhu práce, osobitne pre osoby so špecifickými potrebami.

Ukazovateľ *Počet zrekonštruovaných budov a zariadení* súvisí s druhým cieľom predkladaného projektu - rekonštrukciou auly č. 103. Podobne ako predošlý ukazovateľ aj tento je ľahko merateľný, súvisí s aktivitami projektu, prispieva ku skvalitneniu vzdelávacej infraštruktúry univerzity.

Ukazovateľ *Počet študentov, ktorý majú prospech s kvalitnejšej vzdelávacej infraštruktúry* súvisí s využívaním zrekonštruovaných priestorov auly pre potreby študentov univerzity. Aula je využívaná veľmi intenzívne, nielen študentami fakúlt univerzity, taktiež slúži aj pre zabezpečovanie celouniverzitných aktivít. Kvantifikácia ukazovateľa bude verifikovaná na základe využívania auly študentami, na základe záznamov študijných oddelení o počte študentov fakúlt, ročníkov a programov využívajúcich aulu.

Ďalším z ukazovateľov, ktorý bude jednoznačne naplnený je úspora energie. Tento merateľný ukazovateľ však neuvádzame v prehľade vyššie vzhľadom k tomu, že rekonštruované priestory nie sú napojené na samostatne meraný okruh spotreby energie a teda nie je možné objektívne kvantifikovať úsporu vzniknutú na rekonštruovanej aule priamym meraním.

Rekonštrukciou auly však v každom prípade dôjde k energetickým úsporám a to hneď v dvoch oblastiach: osvetlenie a vzduchotechnika.

Úspora na osvetlení spočíva v náhrade existujúceho osvetlenia novým, energeticky úspornejším. Miera úspory na tejto časti energie je v súčasnosti ťažšie kvantifikovateľná z dôvodu absentujúcej detailnej realizačnej projektovej dokumentácie, ako východisko je možné použiť existujúcu dokumentáciu pre stavené konanie, avšak išlo by len o technický prepočet, ktorý následne po implementácii projektu nebude možné priamo verifikovať na existujúcich meracích zariadeniach.

Podobný účinok bude mať aj rekonštrukcia vzduchotechniky, tu ale úspora je navyše determinovaná konkrétnymi klimatickými podmienkami v jednotlivých rokoch. Aj v tomto prípade však predpokladáme úsporu na energiách.

Úsporu energie ako ukazovateľ (hoci nekvantifikovaný) vnímame ako pozitívnu externalitu z realizovaného projektu. Súvisí nielen s aktivitami projektu (rekonštrukcia auly) a plánovanými aktivitami, ale prispieva tiež k napĺňaniu jednej zo siemich iniciatív Stratégie Európa 2020 - "Európa efektívne využívajúca zdroje".

## Rozpočet

Kód podľa ekonomickej klasifikácie	Vysoká škola	Aktivita	Komentár	Dotácia (€)	Iné zdroje (€)	Spolu (€)
610	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 1 - Realizácia VO na realizačnú projektovú dokumentáciu	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity	0	200	200
620	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 1 - Realizácia VO na realizačnú projektovú dokumentáciu	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity, odvody z miezd	0	70	70
610	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 2 - Realizácia VO na stavebné aktivity - rekonštrukciu auly	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity	0	400	400
620	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 2 - Realizácia VO na stavebné aktivity - rekonštrukciu auly	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity, odvody z miezd	0	0	0
610	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 3 - Realizácia VO na debarierizáciu prístupu	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity	0	200	200
620	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 3 - Realizácia VO na	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami	0	70	70



		debarierizáciu prístupu	univerzity, odvody z miezd			
610	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 4 - Realizácia rekonštrukcie auly	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity	0	850	850
620	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 4 - Realizácia rekonštrukcie auly	Realizácia procesov VO vlastnými zamestnancami univerzity, odvody z miezd	0	300	300
716	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 4 - Realizácia rekonštrukcie auly	Realizačná projektová dokumentácia	0	24000	24000
712002	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 4 - Realizácia rekonštrukcie auly	Rekonštrukcia auly zhotoviteľom stavby v súlade s projektovou dokumentáciou	314000	3000	317000
717002	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 4 - Realizácia rekonštrukcie auly	Externý stavebný dozor	0	2000	2000
717002	Prešovská univerzita v Prešove	Aktivita 5 - Debarierizácia prístupov	Obstaranie a inštalácia schodiskovej plošiny	12500	5500	18000

### Sumár - rozpočet projektu

	Dotácia	Spolu
Bežné výdavky spolu	0	2090
Nepriame výdavky	0	313.5
Kapitálové výdavky spolu	326500	361000
Spolu	326500	363403.5

### Rozpis dotácie po školách

Vysoká škola	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky
Prešovská univerzita v Prešove	0	326500

### Komentár k rozpočtu

Rozpočet projektu je kombináciou bežných a kapitálových výdavkov, s dominanciou kapitálových výdavkov.

Niektoré aktivity sú zabezpečované výlučne zo zdrojov univerzity – ide o podporné aktivity súvisiace s procesmi verejného obstarávania, ostatné aktivity sú kombináciou dotačných zdrojov a vlastných zdrojov univerzity.

Aktivity 1 – 3 predstavujú činnosti spojené s procesmi verejného obstarávania, vždy na inú oblasť projektových činností ( VO na realizačnú projektovú dokumentáciu, na stavebné aktivity, na debarierizáciu prístupu).

Tieto aktivity Univerzita predpokladá realizovať vo vlastnej réžii, pričom pre účely transparentného dokladovania výdavkov (ako časť vlastného príspevku univerzity) predpokladá samostatne evidovať odpracované hodiny zamestnancov na daných aktivitách. Indikatívny odhad prác na uvedených aktivitách je po 25 osobohodín na procesy VO súvisiace s prípravou realizačnej projektovej dokumentácie a debarierizácie prístupu, 50 osobohodín na VO súvisiace s rekonštrukciou auly. V projekte uvažujeme s priemernou hodinovou sadzbou 8 €. Dané odhady prácnosti sú nastavené na dolnej hranici reálnej prácnosti na daných aktivitách.

K uvedeným trom aktivitám, ktoré univerzita predpokladá realizovať vo vlastnej réžii vlastnými zamestnancami sú ďalej napočítané odvody zamestnancov v zmysle platnej legislatívy vo výške 35,2% z hrubých miezd (odmien).

Aktivita 4 – *rekonštrukcia auly* pozostáva z viacerých parciálnych aktivít špecifikovaných v jednotlivých výdavkových položkách.

Pre realizáciu rekonštrukcie je potrebná realizačná projektová dokumentácia. Vzhľadom na rozsah a charakter stavebných úprav predpokladáme cenu realizačnej projektovej dokumentácie (ktorá vzíde z verejného obstarávania v etape 1) vo výške 24 tis. €. Daný výdavok predpokladá univerzita uhradiť z vlastných zdrojov.

Na priebeh rekonštrukcie bude dozerat' interný zamestnanec univerzity. Podobne ako pri aktivitách 1-3 aj v tomto prípade činnosť spojenú s interným dozorom klasifikujeme ako súčasť príspevku univerzity na spolufinancovaní projektu. Zamestnanec si bude činnosť spojenú s touto aktivitou osobitne evidovať tak, aby bolo možné transparentne kvantifikovať výšku personálnych výdavkov. Predpokladáme, že daná koordinácia bude vyžadovať časovú dotáciu 100 hodín, pri hodinovej sadzbe 8,5 €. K daným výdavkom ďalej evidujeme odvody z miezd vo výške 35,2% z výšky miezd.

Ďalším výdavkom tejto etapy, ktorý predpokladá univerzita prefinancovať sama v plnej výške je externý stavebný dozor. Univerzita má pozitívne skúsenosti z minulosti pri kombinácii interného a externého stavebného dozoru. Výdavky spojené s touto aktivitou predpokladáme vo výške 2000 €.

Dominantným výdavkom nielen tejto aktivity , ale aj celého projektu je samotná rekonštrukcia auly. V súčasnosti aktuálna projektová dokumentácia na stavebné konanie kvantifikuje celkový rozsah rekonštrukčných prác vo výške 317 tis. €. Univerzita predpokladá participáciu na celových výdavkoch tejto položky v objeme 3000 €.

Poslednou projektovou aktivitou je debarierizácia priestorov. V rámci uvedenej aktivity uvažujeme s obstaraním a inštaláciou schodiskovej plošiny k rekonštruovanej aule, ak aj k ďalším priestorom univerzity. Indikované výdavky na danú aktivitu sú celkom 18 tis. €, z čoho univerzita predpokladá kofinancovať 30%, t.j. 5500 €.

Výdavky uvádzané v rozpočte - predovšetkým tie s najvyššími hodnotami – sú indikované. Konkrétna reálna hodnota daných výdavkov sa vykresuje až po ich vysúťazení. Je však eminentným záujmom univerzity dané aktivity v uvedenom rozsahu zrealizovať, čo by významne prispelo k skvalitneniu edukačného prostredia nielen pre osoby so špecifickými potrebami. Za predpokladu, ak by vysúťazené ceny boli vyššie oproti projektovaným (čo však veľmi nepredpokladáme), univerzita bude hľadať riešenia na dofinancovanie vzniknutých rozdielov.



Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR  
Sekcia vysokých škôl, vedy a výskumu  
Stromová 1  
813 30 Bratislava 1

30.06.2015

**VEC: Žiadosť o poskytnutie dotácie na rozvoj vysokej školy**

Týmto Vás žiadame o poskytnutie dotácie na rozvoj podľa výzvy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR za účelom financovania projektu podaného prostredníctvom na to určeného elektronického formuláru.

Základné informácie o projekte:

Názov projektu: **Debarierizácia prístupu a rekonštrukcia auly**

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Peter Adamišin, PhD.

S úctou

.....  
Štatutár vysokej školy