

Vážený pan
Doc. Ing. Václav Janeček, CSc.
děkan FIM UHK

Věc: žádost o změnu rozpočtu projektu

Hradec Králové 18.10.2012

Vážený pane děkane,

předkládám žádost o změnu rozpočtu projektu specifického výzkumu **“Analýza faktorů ovlivňujících rychlost chůze v městském prostředí”**.

Při čerpání rozpočtu došlo ke dvěma změnám.

1. Vzhledem ke změně legislativy (změny v zdravotním, sociálním a úrazovém pojištění) týkající se mzdových nákladů OON a jejímu špatnému výkladu došlo k chybnému vyplacení odměny zahraničnímu spolupracovníkovi prof. Dr. L.v. Noorden, kdy byla nakonec vyplacena vyšší odměna, celkem 36.562 Kč (včetně zákonných odvodů). Z toho důvodu je nutné navýšit stipendia vyplácená studentům, aby byl zachován poměr 40:60 ve prospěch prostředků vyplacených studentům.
2. Plánovaný nákup statistického software se nepodařilo realizovat, protože jej žádná firma do výběrového řízení nenabídla. Žádám tedy o možnost převést prostředky z kapitoly e) *případné jiné výdaje* (software) do kapitoly *osobní náklady*.

Z tohoto důvodu bych chtěl zbylé prostředky vyplatit studentům, kteří se podílí na dalším navazujícím výzkumu, který proběhne počátkem listopadu Tomáši Raisovi, 5. ročník IM (4.800 Kč) a Janu Žočkovi, 4 ročník IM (2.500 Kč). Dále bych chtěl do řešitelského týmu ještě dodatečně přijmout studenta 5. ročníku IM Martina Dvořáka. M. Dvořák se podílel na řešení předchozího projektu IPSV s podobnou tematikou, proto bych chtěl při dokončení projektu využít jeho zkušenosti a znalosti. Martinu Dvořákovi by bylo vyplaceno stipendium 6.800 Kč.

	původní rozpočet	chybné vyplacení	Návrh nově vyplacených stipendií
Noorden	19200	27200	
Sociální a zdravotní pojištění	6478	9362	
Rais	8000		4800
Režný	5100		
Dvořák			6800
Drtinová	1000		
Čejka	3800		
Petružálek	4500		
Cabal	8500		
Sedunka	3961		
Žoček	3961		2500
Čonková	2000		
Provozní náklady	706		

Děkuji za pochopení.

Doc.PhDr. Marek Franěk, CSc., Ph.D.
odpovědný řešitel

Soubor

31.10.2012

Vážený pan
Doc. Ing. Václav Janeček, CSc.
děkan FIM UHK

Věc: žádost o změnu rozpočtu projektu IPSV2/2012

Hradec Králové 12.4.2012

Vážený pane děkane,

předkládám žádost o změnu rozpočtu projektu specifického výzkumu "**Analýza faktorů ovlivňujících rychlost chůze v městském prostředí**".

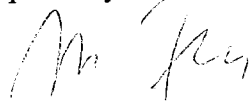
Od tohoto roku je v souvislosti se změnou legislativy nutné též platit zdravotní a sociální pojištění z dohod o provedení práce. Vzhledem k tomu, že mi nebyla tato skutečnost známa, tak jsem v původním návrhu rozpočtu projektu tuto položku nezahrnul.

Nyní chci provést následující úpravy: do rozpočtu zahrnout sociální a zdravotní pojištění ve výši 34% z dohody o provedení práce výzkumného spolupracovníka L. Noordena. Z tohoto důvodu chci mírně snížit výši odměny pana Noordena a výši některých stipendií.

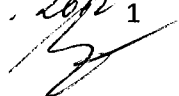
	původní	změněné
Noorden	22000	19200
Sociální a zdravotní pojištění	-	6478
Rais	8000	8000
Režný	6000	5100
Drtinová	3000	1000
Čejka	4000	3800
Petružálek	5000	4500
Cabal	8500	8500
Sedunka	4000	3961
Žoček	4000	3961
Čonková	2000	2000
Provozní náklady	1500	1500

Děkuji za pochopení.

Doc.PhDr. Marek Franěk, CSc., Ph.D.
odpovědný řešitel



4. 5. 2012 1



Vážený pan
Doc. Ing. Václav Janeček, CSc.
děkan FIM UHK

Věc: žádost o změnu rozpočtu projektu IPSV2/2012

Hradec Králové 28.3.2012

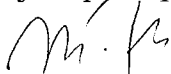
Vážený pane děkane,

předkládám žádost o změnu rozpočtu projektu specifického výzkumu **“Analýza faktorů ovlivňujících rychlost chůze v městském prostředí”**.

V původním rozpočtu projektu byly požadovány osobní náklady včetně stipendií 100 tis. Kč. Tyto požadavky byly v rámci rozhodnutí o přidělení dotace komisí kráceny o 31 tisíc Kč, tedy na částku 69 tis. Kč.

Vzhledem k tomu, že u dalšího výdaje, nákupu software IBM SPSS Amos, byla oproti původní nabídce cena zvýšena z 19. tis Kč na 23 tis. Kč, žádám o možnost krácení osobních nákladů na částku 66,5 tis. Kč a dalších provozních nákladů ze sumy 3 tis. Kč na 1,5 tis. Kč. Tyto prostředky budou přesunuty na nákup software IBM SPSS Amos

Děkuji za pochopení.



Doc. PhDr. Marek Franěk, CSc. Ph.D.
odpovědný řešitel



2. 4. 2012

