

HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2017

Studentská grantová soutěž na Přírodovědecké fakultě Univerzity Hradec Králové.

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2017	Kč 2 001 248,-
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	Kč 2 001 248,-

Způsobilé náklady spojené s organizací studentských vědeckých konferencí z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	Kč 0,-
Způsobilé náklady spojené s organizací studentské grantové soutěže z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	Kč 0,-
Převod do fondu účelově určených prostředků	Kč 0,-

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Přírodovědecké fakulty, Univerzity Hradec Králové v roce 2017

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	NÁZEV	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (projektu z dotace)	POČET ČLENŮ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU, KTERÍ ČERPALI MZDOVÉ PROSTŘEDKY		ZPŮSOBILÉ OSOBNÍ NÁKLADY		DATUM ZAHÁJENÍ	DATUM UKONČENÍ	
				celkem	z toho studenti	celkem	z toho studenti			
2101	04	doc. Mgr. Dušan Bednařík, Ph.D.	Projekt specifického výzkumu Katedry matematiky	300 000,-	7	6	34 000,-	24 000,-	27.03.2017	30.11.2018
2102	04	Prof. RNDr. Eva Milková, Ph.D.	Výzkum aplikace informačních a komunikačních technologií do vzdělávání	330 000,-	0	0	0,-	0,-*	27.03.2017	30.11.2018
2103	04	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.	Projekt specifického výzkumu Katedry chemie	510 000,-	3	3	86 539,-	86 539,-	27.03.2017	30.11.2018
2104	04	Ing. Karol Radocha, Ph.D.	Projekt specifického výzkumu Katedry fyziky	350 000,-	10	6	85 468,-	68 370,-	27.03.2017	30.11.2018
2105	04	RNDr. Martin Kuneš, Ph.D. / doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.	Projekt specifického výzkumu Katedry biologie	511 248,-	6	5	33 905,-	23 905,-	27.03.2017	30.11.2018

* Studenti se dobrovolně vzdali stipendií z důvodu navýšení částky na řešení a plnění výsledků projektu.

Následuje slovní hodnocení přínosu studentských projektů:

Specifický vysokoškolský výzkum přispěl k zapojení studentů do výzkumné činnosti všech kateder PŘF UHK. Byl realizován společný výzkum se studenty, který by bez grantové podpory nebyl možný. Studenti se stali spoluautory v řadě publikací nejen národního, ale i mezinárodního významu. Získali praktické zkušenosti z účasti na českých i mezinárodních konferencích. Z účelové podpory na vysokoškolský specifický výzkum do ledna 2018 bylo publikováno 15 článků v časopisech řazených v databázích WoS a Scopus a dalších 18 odborných článků je ve stádiu tisku, recenze či připraveno k odeslání do recenzovaných mezinárodních časopisů. Díky podpoře také vzniklo 6 výsledků typu D, z toho 3 jsou v databázi WoS. Dále v souvislosti s řešením projektů specifického výzkumu vznikla 1 monografie, 1 článek typu Jost a 1 článek typu Jrec a další 3 jsou rozpracované. Za účelové podpory byly vypracovány 2 diplomové práce a další jsou v přípravě. Celkově lze zhodnotit, že oproti minulým rokům ubylo výstupů typu D a Jrec a naopak stoupl počet výstupů typu Jimp a Jsc. Tato publikační činnost významně přispěje k hodnocení fakulty v RIV i při akreditaci jednotlivých studijních oborů PŘF UHK.

Studentská grantová soutěž Přírodovědecké fakulty na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2017 se řídila Rozhodnutím děkana č. 4/2017 a Směrnicí kvestora č. 3/2016.

Publikační výstupy předkládané do RIVu jako výsledky studentských projektů:

J – článek v odborném periodiku 17 výsledků

D – článek ve sborníku 3 výsledky

B – odborná kniha 1 výsledek

S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vznikly 2 diplomové práce.

Do kategorie excellence lze zařadit 0 výsledků.

doc. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.
proděkan pro vědu, výzkum a tvůrčí činnost
Přírodovědecká fakulta UHK

zpracovala: Bc. Inesa Trojovská, referentka pro vědu a výzkum
29. ledna 2018