



**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE  
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A  
INFORMATIKY**



Referát doktorandského štúdia  
Mlynská dolina F2, 842 48 Bratislava

---

## **Hodnotiaca správa za rok 2012 – doktorandské štúdium**

V roku 2012 sa zmenil spôsob rozpisu dotácie na štipendiá doktorandov na úrovni Ministerstva školstva SR. Prostriedky na štipendiá doktorandov sa z podprogramu 077 11 presunuli do prvku 077 12 01. Pre rok 2012 sa účelovo pridelovali len prostriedky na štipendiá už existujúcich doktorandov v dennej forme doktorandského štúdia. Prostriedky rozpisované v predchádzajúcom období na štipendiá nových doktorandov dostala vysoká škola (teda aj UK) neúčelovo v rámci prvku 077 12 01 podľa výkonu vo výskume a bolo na jej rozhodnutí, či ich použije na štipendiá doktorandov alebo inak. V ďalších rokoch sa postupne zruší účelovosť dotácie na štipendiá doktorandov úplne. Cieľom tejto zmeny je odstrániť motivácie vysokých škôl držať nevýkonných doktorandov len preto, že majú na nich zaručené pridelovanie štipendií počas štandardnej dĺžky ich štúdia a umožniť im nahradiť nevýkonných doktorandov výkonnejšími. Zároveň tak príde k zníženiu administratívnej záťaže spojenej so sledovaním a zúčtovávaním účelovo určených dotácií na tieto štipendiá.

Finančné prostriedky na nových doktorandov sa teda na akademický rok 2012/2013 osobitne nepridelovali. Vysoká škola sa mohla sama rozhodnúť, koľko nových doktorandov prijme.

Neúčelové finančné prostriedky v rámci dotácie na štipendiá už existujúcich doktorandov sa určili ako 1,2 násobok z potreby finančných prostriedkov na poskytnutie doktorandských štipendií na existujúcich doktorandov na miestach pridelených ministerstvom na úrovni prvého stupňa príslušnej platovej triedy v mesiaci október 2011. Túto časť dotácie bolo možné použiť na zvýšenie štipendií

vybraným doktorandom, na zabezpečenie nákladov spojených s doktorandským štúdiom (cestovné náhrady, vložné na konferencie a pod.), ale aj na iné účely v súlade s platnou legislatívou podľa rozhodnutia vysokej školy. Práve túto časť sme v minulosti používali na odmeny pre doktorandov. UK sa však v roku 2012 rozhodla použiť túto časť neúčelových prostriedkov na štipendia nových doktorandov, a to bol dôvod, prečo sme v roku 2012 nevyplácali odmeny doktorandom.

Z úrovne Rektorátu UK sme však žiadne usmernenie, ktoré by nám mohlo pomôcť reagovať na zmenenú situáciu na úrovni fakulty nedostali. Dobre sme boli informovaní o zmenách na úrovni MŠ, avšak dodnes sme sa o opatreniach na úrovni UK nič nedozvedeli a museli sme sa pri prijímaní nových doktorandov rozhodnúť bez relevantných informácií vedenia UK.

V rámci prijímacieho konania na školský rok 2012/13 sme ku dňu 30.04.2012 evidovali 47 prihlášok na dennú formu PhD štúdia:

MAT	13
FYZ	28
INF	6
Spolu:	<b>47</b>

Prodekan pre PhD štúdium navrhol nasledujúce opatrenie.

## **Mimoriadne opatrenie týkajúce sa financovania nových doktorandských miest FMFI UK na akademický rok 2012/2013**

### **čl. 1**

#### **Všeobecné ustanovenie**

1. Vzhľadom na radikálnu zmenu vo financovaní doktorandských miest na ministerskej úrovni a vzhľadom na neexistenciu centrálnych pravidiel ich financovania na úrovni univerzity, prijíma FMFI UK toto mimoriadne opatrenie, týkajúce sa financovania nových doktorandských miest FMFI UK na akademický rok 2012/2013

### **čl. 2**

#### **Garancia 1 miesta pre každú odbornú katedru**

1. Každá odborná katedra bude mať zaručené 1 doktorandské miesto, financované centrálnou zo zdrojov fakulty na celú dĺžku štúdia, pričom vedenie katedry prostredníctvom svojho vedúceho určí, v ktorom študijnom programe.

2. Školiteľom týchto doktorandov môže byť iba školiteľ, zamestnaný na FMFI UK na ustanovený pracovný čas alebo inaugurovaný profesor, ktorý nemá žiadny pracovnoprávny vzťah s inou vysokou školou.
3. Doktorand sa formou čestného prehlásenia zaviazá, že počas doktorandského štúdia na FMFI UK sa bude riadiť tými istými pravidlami, ako riadni zamestnanci fakulty vo funkcii odborných asistentov (asistentov).

### **čl. 3**

#### **Ďalšie miesta podľa modelu ministerskej metodiky na sekcie**

4. FMFI UK rozdelí ďalších 18 miest presne kopírujúc ministerskú metodiku delenia financií pre doktorandov na sekcie, podľa ich výkonov vo vede. Aj tieto miesta budú financované centrálné zo zdrojov fakulty na celú dĺžku štúdia, pričom príslušné Rady doktorandského štúdia určia, v ktorých študijných programoch.
5. Aj pre tieto miesta platí bod 2 a bod 3 článku 2.
6. Pre účely tohto opatrenia sa pod Radou doktorandského štúdia príslušnej sekcie rozumie množina predsedov OK, vedúcich katedier a členov VR fakulty, ktorí sú členmi katedier, spadajúcich do príslušnej sekcie.

### **čl. 4**

#### **Ďalšie miesta financované zo mzdového fondu katedry alebo z iných zdrojov**

7. Každá odborná katedra môže prijať aj ďalších doktorandov, musí sa však zaviazat' ich financovať počas celého obdobia štúdia zo mzdových prostriedkov katedry alebo z iných zdrojov, akými sú napríklad granty.

### **čl. 5**

#### **Prijímacie konanie**

8. Pravidlá prijímacieho konania sa týmto opatrením nemenia.

Vzhľadom na nový spôsob financovania doktorandov sa zdá byť nevyhnutné postupovať v prijímaní nových doktorandov podľa tejto metodiky aj tohto roku.

V rámci prijímacieho konania na akademický rok 2012/13 sme prijali **33** (3 sa však nezapísali) nových doktorandov v dennej forme a **4** v externej forme štúdia v štruktúre podľa priloženej tabuľky:

	<b>Študijný odbor</b>	<b>Skratka odboru</b>	<b>počet denných</b>	<b>počet externých</b>
4.1.2.	všeobecná fyzika a mat. fyzika	VFM	2	-
4.1.2.	environmentálna fyzika	ENF	1	-
4.1.3.	fyzika kondenz. látok a akustika	FKA	4	-
4.1.4.	kvantová elektronika a optika	KES	2	-
4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika	JSF	2	-
4.1.6.	fyzika plazmy	FPL	3	-
4.1.7-8	astronómia a astrofyzika	AAF	-	-
4.1.9.	geofyzika	GFY	-	-
4.1.10.	meteorológia a klimatológia	MKL	-	1
4.1.11.	chemická fyzika	XEF	-	-
4.1.12.	biofyzika	BIF	3	-
4.1.13.	teória vyučovania fyziky	TVF	1	2
<b>Spolu</b>	<b>FYZIKA</b>		<b>18</b>	<b>3</b>
9.1.5.	num. analýza a vedeckotech. výpočty	NAV	-	-
9.1.6.	diskrétna matematika	DMA	-	-
9.1.7.	geometria a topológia	GTL	4	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky	TVM	2	-
9.1.9.	aplikovaná matematika	APM	1	-
<b>Spolu</b>	<b>MATEMATIKA</b>		<b>7</b>	<b>0</b>
9.2.1.	informatika	INF	4	1
9.2.3.	teória vyučovania informatiky	TVI	1	-
<b>Spolu</b>	<b>INFORMATIKA</b>		<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>FMFI UK</b>		<b>30</b>	<b>4</b>

V súvislosti s počtami prijatých doktorandov na dennú formu štúdia môže byť zaujímavý ich pomer k počtom absolventov magisterského štúdia v tom istom akademickom roku. Nasledujúca tabuľka uvádza štruktúru absolventov magisterského štúdia, ktorí ukončili štúdium v roku 2012:

### Počty absolventov magisterského štúdia na FMFI UK v roku 2012

Teoretická fyzika	4
Fyzika Zeme a planét	0
Fyzika tuhých látok	5
Optika a lasery	1
Jadrová a subjadrová fyzika	3+1 zahraničný študent
Fyzika plazmy	4
Astronómia a astrofyzika	1
Geofyzika	0
Meteorológia a klimatológia	1
Biofyzika a chemická fyzika	1 zahraničný študent
Biomedicínska fyzika	16
Učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov – fyzika	2
<b>Spolu. FYZIKA</b>	<b>39</b>
Počítačová grafika a geometria	15
Učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov – matematika	11 + 2 zahraniční študenti
Aplikovaná matematika	71
Pravdepodobnosť a matematická štatistika	3
Matematika	4
<b>Spolu: MATEMATIKA</b>	<b>106</b>
Informatika	1
Kognitívna veda	10
Aplikovaná informatika	16
Informatika	16 + 1 zahraničný študent
Učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov - informatika	6
<b>Spolu: INFORMATIKA</b>	<b>50</b>
<b>FMFI UK</b>	<b>195</b>

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky registrovala na doktorandskom štúdiu k 1. januáru 2012 194 študentov v dennej a 31 študentov v externej forme štúdia. Štatistika počtu študentov k 31.12.2012 podľa jednotlivých školiacich odborov je nasledovná :

	<b>Študijný odbor</b>	<b>počet denných</b>	<b>počet externých</b>
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika	8	1
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika, študijný program: environmentálna fyzika	4	-
4.1.3.	fyzika kondenzovaných látok a akustika	9	-
4.1.4.	kvantová elektronika a optika	8	-
4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika	9	2
4.1.6.	fyzika plazmy	15	1
4.1.7-8.	astronómia a astrofyzika	4	-
4.1.9.	geofyzika	1	1
4.1.10.	meteorológia a klimatológia	-	1
4.1.11.	chemická fyzika	2	-
4.1.12.	biofyzika	15	1
4.1.13.	teória vyučovania fyziky	9	3
<b>Spolu</b>	<b>FYZIKA</b>	<b>84</b>	<b>10</b>
9.1.5.	numerická analýza a vedeckotechnické výpočty	2	-
9.1.6.	diskrétna matematika	1	-
9.1.7.	geometria a topológia	15	-
9.1.8	teória vyučovania matematiky – denná forma 3. ročné štúdium	3	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky – denná forma 4. ročné štúdium od akademického roku 2011/12	6	1
9.1.9.	aplikovaná matematika	25	2
<b>Spolu</b>	<b>MATEMATIKA</b>	<b>52</b>	<b>3</b>
9.2.1.	informatika	41	6
9.2.3.	teória vyučovania informatiky	3	3
<b>Spolu</b>	<b>INFORMATIKA</b>	<b>44</b>	<b>9</b>
<b>Spolu</b>		<b>180</b>	<b>22</b>

Počty študentov podľa ročníkov \_ denná forma štúdia (k 31. 12. 2012)

	<b>Študijný odbor</b>	<b>1. ročník</b>	<b>2.ročník</b>	<b>3.ročník</b>	<b>4. ročník</b>	<b>5. ročník nadšt. dĺž. št.</b>
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika	2	2	1	3	-
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika, študijný program: environmentálna fyzika	1	3	-	-	-
4.1.3.	fyzika kondenzovaných látok a akustika	4	-	1	4	-
4.1.4.	kvantová elektronika a optika	2	2	1	3	-
4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika	2	-	4	3	-
4.1.6.	fyzika plazmy	3	3	4	5	-
4.1.7-8.	astronómia a astrofyzika	-	1	2	1	-
4.1.9.	geofyzika	-	-	1	-	-
4.1.10.	meteorológia a klimatológia	-	-	-	-	-
4.1.11.	chemická fyzika	-	1	1	-	-
4.1.12.	biofyzika	3	5	2	4	1
4.1.13.	teória vyučovania fyziky	1	6	-	2	-
<b>Spolu</b>	<b>FYZIKA</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
9.1.5.	numerická analýza a vedeckotechnické výpočty	-	1	-	1	-
9.1.6.	diskrétna matematika	-	1	-	-	-
9.1.7.	geometria a topológia	4	1	7	3	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky – štúdium je iba trojročné	-	4	3	-	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky – 4. ročné štúdium od akademického roku 2011/12	2	-	-	-	-
9.1.9.	aplikovaná matematika	1	7	8	9	-
<b>Spolu</b>	<b>MATEMATIKA</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
9.2.1.	informatika	4	15	13	8	1
9.2.3.	teória vyučovania informatiky – štúdium je iba trojročné	1	1	1	-	-
<b>Spolu</b>	<b>INFORMATIKA</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
	<b>FMFI UK</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>2</b>

Počty študentov podľa ročníkov – externá forma štúdia ( k 31. 12. 2012)

	<b>Študijný odbor</b>	<b>1. ročník</b>	<b>2.ročník</b>	<b>3.ročník</b>	<b>4. ročník</b>	<b>5. ročník</b>	<b>6. ročník nadšt. dĺž. št.</b>
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika	-	-	-	1	-	-
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika: environmentálna fyzika	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	fyzika kondenzovaných látok a akustika	-	-	-	-	-	-
4.1.4.	kvantová elektronika a optika	-	-	-	-	-	-
4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika	-	1	1	-	-	-
4.1.6.	fyzika plazmy	-	-	-	1	-	-
4.1.7-8.	astronómia a astrofyzika	-	-	-	-	-	-
4.1.9.	geofyzika	-	-	-	1	-	-
4.1.10.	meteorológia a klimatológia	1	-	-	-	-	-
4.1.11.	chemická fyzika	-	-	-	-	-	-
4.1.12.	biofyzika	-	-	-	-	1	-
4.1.13.	teória vyučovania fyziky	2	-	1	-	-	-
<b>Spolu</b>	<b>FYZIKA</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.1.5.	numerická analýza a vedeckotechnické výpočty	-	-	-	-	-	-
9.1.6.	diskrétna matematika	-	-	-	-	-	-
9.1.7.	geometria a topológia	-	-	-	-	-	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky	-	1	-	-	-	-
9.1.9.	aplikovaná matematika	-	-	-	-	1	1
<b>Spolu</b>	<b>MATEMATIKA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
9.2.1.	informatika	1	1	2	1	1	-
9.2.3.	teória vyučovania informatiky	-	-	1	-	2	-
<b>Spolu</b>	<b>INFORMATIKA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
	<b>FMFI UK</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>



## Absolventi PhD štúdia v roku 2012

Nasledujúca tabuľka uvádza počty obhájených dizertačných prác našich doktorandov v roku 2012:

	<b>Študijný odbor</b>	<b>počet obhájených prác denných</b>	<b>počet obhájených prác externých</b>
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika	1	-
4.1.3.	fyzika kondenzovaných látok a akustika	2	1
4.1.4.	kvantová elektronika a optika	1	-
4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika	4	-
4.1.6.	fyzika plazmy	3	1
4.1.7.-8.	astronómia a astrofyzika	2	-
4.1.9.	geofyzika	-	-
4.1.10.	meteorológia a klimatológia	1	-
4.1.11.	chemická fyzika	2	-
4.1.12.	biofyzika	1	-
4.1.13.	teória vyučovania fyziky	1	-
<b>Spolu</b>	<b>FYZIKA</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
9.1.5.	numerická analýza a vedeckotechnické výpočty	-	-
9.1.6.	diskrétna matematika	1	-
9.1.7.	geometria a topológia	1	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky	4	1
9.1.9.	aplikovaná matematika	3	2
<b>Spolu</b>	<b>MATEMATIKA</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
9.2.1.	informatika	4	-
9.2.3.	teória vyučovania informatiky	3	-
<b>Spolu</b>	<b>INFORMATIKA</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Spolu</b>	<b>FMFI UK</b>	<b>34</b>	<b>5</b>

Nasledujúca tabuľka uvádza počty prerušení štúdia v roku 2012

	<b>Študijný odbor</b>	<b>počet denných</b>	<b>počet externých</b>
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika	2	-
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika: environmentálna fyzika	1	-
4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika: nové a obnoviteľné zdroje energie	-	-
4.1.3.	fyzika kondenzovaných látok a akustika	3	-
4.1.4.	kvantová elektronika a optika	2	-
4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika	1	2
4.1.6.	fyzika plazmy	2	-
4.1.7-8.	astronómia a astrofyzika	1	1
4.1.9.	geofyzika	-	1
4.1.10.	meteorológia a klimatológia	2	2
4.1.11.	chemická fyzika	1	-
4.1.12.	biofyzika	4	-
4.1.13.	teória vyučovania fyziky	2	2
<b>Spolu</b>	<b>FYZIKA</b>	<b>21</b>	<b>8</b>
9.1.5.	numerická analýza a vedeckotechnické výpočty	1	-
9.1.6.	diskrétna matematika	-	-
9.1.7.	geometria a topológia	3	-
9.1.8.	teória vyučovania matematiky	2	2
9.1.9.	aplikovaná matematika	6	1
<b>Spolu</b>	<b>MATEMATIKA</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
9.2.1.	informatika	6	1
9.2.3.	teória vyučovania informatiky	2	-
<b>Spolu</b>	<b>INFORAMTIKA</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>Spolu</b>	<b>FMFI UK</b>	<b>41</b>	<b>12</b>

**Prehľad základných údajov, týkajúci sa dennej formy PhD štúdia:**

**Rok 2008**

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2008	<b>170</b>
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2008 po dizertačnej skúške	<b>70</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2008	<b>19</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2008	<b>23</b>

**Rok 2009**

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2009	<b>197</b>
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2009 po dizertačnej skúške	<b>83</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2009	<b>31</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2009	<b>33</b>

**Rok 2010**

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2010	<b>200</b>
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2010 po dizertačnej skúške	<b>71</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2010	<b>51</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2010	<b>58</b>

**Rok 2011**

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2011	<b>195</b>
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2011 po dizertačnej skúške	<b>83</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2011	<b>25</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2011	<b>25</b>

**Rok 2012**

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2012	<b>184</b>
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2012 po dizertačnej skúške	<b>102</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2012	<b>30</b>
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2012	<b>34</b>

**Prehľad základných údajov, týkajúci sa externej formy PhD štúdia:**

**Rok 2008**

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2008	<b>54</b>
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2008	<b>13</b>
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2008	<b>13</b>

**Rok 2009**

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2009	<b>34</b>
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2009	<b>9</b>
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2009	<b>11</b>

**Rok 2010**

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2010	<b>30</b>
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2010	<b>11</b>
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2010	<b>22</b>

**Rok 2011**

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2011	<b>29</b>
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2011	<b>3</b>
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2011	<b>3</b>

**Rok 2012**

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2012	<b>22</b>
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2012	<b>5</b>
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2012	<b>5</b>

**Prehľad základných údajov, týkajúci sa externých vzdelávacích inštitúcií:**

**Rok 2008**

	Denná forma <b>18</b> , externá forma <b>1</b>
Počty doktorandov SAV k 31.10.2008	
Počty absolventov SAV k 31.10.2008	<b>9</b>
Počty absolventov SAV za rok 2008	<b>9</b>

**Rok 2009**

	Denná forma <b>26</b> , externá forma <b>3</b>
Počty doktorandov SAV k 31.10.2009	
Počty absolventov SAV k 31.10.2009	<b>10</b>
Počty absolventov SAV za rok 2009	<b>12</b>

**Rok 2010**

	Denná forma <b>22</b> , externá forma <b>2</b>
Počty doktorandov SAV k 31.10.2010	
Počty absolventov SAV k 31.10.2010	<b>12</b>
Počty absolventov SAV za rok 2010	<b>17</b>

**Rok 2011**

	Denná forma <b>21</b> , externá <b>2</b>
Počty doktorandov SAV k 31.10.2011	
Počty absolventov SAV k 31.10.2011	<b>3</b>
Počty absolventov SAV za rok 2011	<b>3</b>

**Rok 2012**

	Denná forma <b>24</b> , externá <b>2</b>
Počty doktorandov SAV k 31.10.2012	
Počty absolventov SAV k 31.10.2012	<b>6</b>
Počty absolventov SAV za rok 2012	<b>6</b>

Vypracovali: prof. RNDr. Ján Filo, CSc., prodekan pre postgraduálne štúdium  
Helena Patriková, študijná referentka  
Ivana Grofičová, študijná referentka

V Bratislave dňa 5.2.2013

V nasledujúcich tabuľkách sa nachádzajú informácie o štipendiách a podklady na financovanie katedier za výkony v PhD štúdium.  
Prílohou tejto správy je aj excelovský súbor informujúci o úspešnosti PhD štúdia dvoch ročníkov PhD štúdia podľa študijných programov.

### Financovanie doktorandov v roku 2012

štípéndium za jednotlivé mesiace	ID10 ("starí" doktorandi pred DS)	ID11 ("starí" doktorandi po DS)	ID 12 - neúčelová dotácia ("noví" doktorandi)	ID12 -APVV projekty	ID18 (štípendisti vlády SR)	ID16 (odmeny)	spolu
štípéndium za január	55440,00	45875,24	0,00	1800,00	0,00	0,00	103115,24
štípéndium za február	53955,00	44660,00	0,00	1800,00	0,00	0,00	99805,00
štípéndium za marec	52965,00	44660,00	0,00	2200,00	330,00	0,00	100155,00
štípéndium za apríl	51975,00	43622,10	0,00	2200,00	330,00	0,00	98127,10
štípéndium za máj	47520,00	46206,67	0,00	2200,00	330,00	0,00	96256,67
štípéndium za jún	38892,86	54520,00	0,00	2200,00	330,00	0,00	95942,86
štípéndium za júl	29205,00	69489,53	0,00	2200,00	330,00	0,00	101224,53
štípéndium za august	27225,00	70760,00	0,00	1300,00	330,00	0,00	99615,00
štípéndium za september	25740,00	68585,00	14355,00	1300,00	1195,00	0,00	111175,00
štípéndium za október	25740,00	54973,91	14355,00	1300,00	660,00	0,00	97028,91
štípéndium za november	25740,00	55155,24	13860,00	1900,00	860,00	0,00	97515,24
štípéndium za december	24750,00	54520,00	13860,00	1450,00	660,00	0,00	95240,00
<b>spolu</b>	<b>459147,86</b>	<b>653027,69</b>	<b>56430,00</b>	<b>21850,00</b>	<b>5355,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1195810,55</b>

ABSOLVENTI PhD ŠTÚDIA

	2009		2010		2011		2012		Spolu		Súčet
	D	EXT	D	EXT	D	EXT	D	EXT	D	EXT	
KTFDF	2	0	3	1	2	1	1	0	8	2	<b>10</b>
KAFZM	6	0	5	4	1	0	4	0	17	4	<b>21</b>
KEF	6	0	8	1	3	0	6	2	23	3	<b>26</b>
KJFB	6	3	10	1	5	0	7	0	27	4	<b>31</b>
<b>F</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	75	13	<b>88</b>
KMANM	2	2	2	1	2	0	1	0	7	3	<b>10</b>
KAGDM	6	0	9	5	4	0	6	1	25	6	<b>31</b>
KAMŠ	2	0	5	2	2	0	2	2	11	4	<b>15</b>
<b>M</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	43	13	<b>56</b>
KI	2	1	9	2	1	1	2	0	14	4	<b>18</b>
KAI	1	2	6	4	3	1	3	0	13	7	<b>20</b>
KZVI	0	3	1	1	2	0	2	0	5	4	<b>9</b>
<b>I</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	32	15	<b>47</b>



POČTY PhD ŠTUDENTOV DENNEJ FORMY ŠT.

	2009		2010		2011		2012		Spolu		Súčet
	PRED	PO	PRED	PO	PRED	PO	PRED	PO	PRED	PO	
KTFDF	8	4	9	3	12	5	11	7	40	19	<b>59</b>
KAFZM	10	7	11	7	8	8	4	7	33	29	<b>62</b>
KEF	17	11	20	12	13	18	13	17	63	58	<b>121</b>
KJFB	15	16	16	12	15	10	12	14	58	52	<b>110</b>
<b>F</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	194	158	<b>352</b>
KMANM	3	4	3	5	5	3	3	1	14	13	<b>27</b>
KAGDM	21	9	22	7	14	13	12	17	69	46	<b>115</b>
KAMŠ	13	10	16	10	13	9	6	14	48	43	<b>91</b>
<b>M</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	131	102	<b>233</b>
KI	7	9	11	3	12	4	8	8	38	24	<b>62</b>
KAI	15	10	18	10	18	11	11	15	62	46	<b>108</b>
KZVI	5	3	3	2	2	2	2	2	12	9	<b>21</b>
<b>I</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	112	79	<b>191</b>

PRED=pred dizertačnou skúškou PO=po dizertačnej skúške

POČTY PhD ŠTUDENTOV EXTERNEJ FORMY ŠT.

	2009		2010		2011		2012		Spolu		Súčet
	PRED	PO	PRED	PO	PRED	PO	PRED	PO	PRED	PO	
KTFDF	2	1	3	0	0	1	3	1	8	3	11
KAFZM	5	2	4	2	2	3	2	0	13	7	20
KEF	1	1	0	0	1	2	0	1	2	4	6
KJFB	4	0	3	0	4	2	1	2	12	4	16
<b>F</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	35	18	53
KMANM	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
KAGDM	2	2	3	2	1	1	1	0	7	5	12
KAMŠ	2	3	1	0	1	1	0	2	4	6	10
<b>M</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	12	11	23
KI	2	1	3	2	3	0	2	1	10	4	14
KAI	3	1	4	0	3	0	2	1	12	2	14
KZVI	2	0	3	0	1	2	1	2	7	4	11
<b>I</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	29	10	39

PRED=pred dizertačnou skúškou PO=po dizertačnej skúške