



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Agentúra  
Ministerstva školstva SR  
pre štrukturálne fondy EÚ

# Kvalita vysokých škôl v kontexte výskumu a vývoja

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/  
Projekt spolufinancovaný zo zdrojov ES

HN Club 4. marec 2010



Európska únia  
Európsky fond regionálneho rozvoja

# Operačný program Výskum a vývoj

## Základné informácie

### ■ Globálny cieľ:

Modernizácia a zefektívnenie systému podpory výskumu a vývoja a skvalitnenie infraštruktúry vysokých škôl tak, aby prispievali k zvyšovaniu konkurencieschopnosti ekonomiky, znižovaniu regionálnych disparít, vzniku nových inovatívnych malých a stredných podnikov, tvorbe nových pracovných miest a zlepšeniu podmienok vzdelávacieho procesu na vysokých školách.

### ■ Finančná alokácia:

1 422,9 mil. EUR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Operačný program  
VÝSKUM a VÝVOJ



Agentúra  
Ministerstva školstva SR  
pre štrukturálne fondy EÚ

# Operačný program Výskum a vývoj

## Základné informácie

Aktivity operačného programu Výskum a vývoj sa realizujú v rámci piatich prioritných osí:

1. Infraštruktúra výskumu a vývoja
2. Podpora výskumu a vývoja
3. Infraštruktúra výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji
4. Podpora výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji
5. Infraštruktúra vysokých škôl



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Operačný program  
VÝSKUM a VÝVOJ



Agentúra  
Ministerstva školstva SR  
pre štrukturálne fondy EÚ

# Operačný program Výskum a vývoj

## Prehľad podpory

Podpora z operačného programu Výskum a vývoj smerovala najmä do týchto oblastí:

- Budovanie **infraštruktúry vysokých škôl** za účelom zlepšenia vzdelávacieho procesu:
  - boli vyhlásené **3 výzvy** na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v hodnote približne **225 mil. EUR** (vyhlásené výzvy pokrývajú celú alokáciu určenú na tieto druhy aktivít – opatrenie 5.1)
- Podpora budovania **centier excelentnosti**:
  - podpora bola zameraná na vytvorenie špičkových pracovísk výskumu a vývoja najmä v oblasti základného výskumu
  - bolo vyhlásených **6 výziev** na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v hodnote viac ako **230 mil. EUR** (vyhlásené výzvy pokrývajú celú alokáciu určenú na tieto druhy aktivít – opatrenie 2.1 a opatrenie 4.1)
- Podpora **aplikovaného výskumu vo verejnom sektore**:
  - Podpora nezávislého výskumu a budovanie **centier na transfer technológií**
  - bolo vyhlásených **6 výziev** na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v hodnote takmer **124 mil. EUR**
- Podpora **aplikovaného výskumu v súkromnom sektore**:
  - podpora bola zameraná na výskumné aktivity v súkromnom sektore a spoluprácu s výskumnými organizáciami
  - boli vyhlásené **4 výzvy** na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v hodnote **130 mil. EUR**



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Operačný program  
VÝSKUM a VÝVOJ



Agentúra  
Ministerstva školstva SR  
pre štrukturálne fondy EÚ

## Operačný program Výskum a vývoj

### Vyhodnotenie ukončených výziev 2008 – 2009

- K 28. 02. 2010 bolo vyhlásených **19** výziev na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok s celkovou alokáciou **747 295 430,54 EUR** (22 513 022 140,40 SKK), čo predstavuje **53,98 %** plnenie finančného plánu na celé programové obdobie 2007 - 2013.
- K 28. 02. 2010 bolo celkovo prijatých **742** žiadostí o nenávratný finančný príspevok v celkovej výške **1 251 734 933,36 EUR** (37 709 766 602,40 SKK).
- V rámci ukončených výziev bolo prijatých 321 žiadostí o nenávratný finančný príspevok a do konce marca bude uzatvorených **196** zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, čo predstavuje **úspešnosť 61,06 %** z celkového počtu predložených projektov.
- Celková suma nenávratného finančného príspevku kontrahovaná v rámci uvedených **196** zmlúv dosiahne sumu **343 410 442,30 EUR** (10 345 582 984,70 SKK) a plnenie finančného plánu stanoveného pre operačný program Výskum a vývoj na celé programové obdobie bude predstavovať **24,81 %**.



# Operačný program Výskum a vývoj

## Prehľad výziev vyhlásených v roku 2008

Opatrenie	Vyhlasenie výzvy	Uzavierka výzvy	Objem finančných prostriedkov na výzvu
5.1 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	25.2.2008	26.5.2008	82,98 mil. EUR
2.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce	20.5.2008	25.8.2008	34,06 mil. EUR
4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v BA kraji	20.5.2008	25.8.2008	21,91 mil. EUR
5.1 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	18.8.2008	18.11.2008	87,96 mil. EUR
2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe	28. 11.2008	2.3.2009	24,60 mil. EUR
4.2. Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji	28.11.2008	2.3.2009	10,24 mil. EUR
<b>Spolu 6 výziev na predkladanie žiadostí o NFP</b>			<b>261,75 mil. EUR</b>



# Operačný program Výskum a vývoj

## Prehľad výziev vyhlásených v roku 2009

Opatrenie	Vyhlásenie výzvy	Uzávierka výzvy	Objem finančných prostriedkov na výzvu
2.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu	27.2.2009	1.6.2009	58,30 mil. EUR
4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v BA kraji	27.2.2009	1.6.2009	34,45 mil. EUR
2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe – ENERGETIKA	30.3.2009	3.8.2009	30,00 mil. EUR
4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji – ENERGETIKA	30.3.2009	3.8.2009	14,00 mil. EUR
2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	28.4.2009	10.8.2009	40,00 mil. EUR
4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	28.4.2009	10.8.2009	20,00 mil. EUR
5.1 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	29.6.2009	19.10.2009	92,34 mil. EUR
2.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu	30.7.2009	18.11.2009	63,33 mil. EUR
4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v BA kraji	30.7.2009	18.11.2009	18,11 mil. EUR
2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe – podpora aplikovaného výskumu, vývoja a transferu technológií	30.10.2009	8.2.2010	30 mil. EUR
4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji – podpora aplikovaného výskumu, vývoja a transferu technológií	30.10.2009	8.2.2010	15 mil. EUR
2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe – podpora výskumno-vývojových centier (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	21.12.2009	19.4.2010	45 mil. EUR
4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji – podpora výskumno-vývojových centier (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	21.12.2009	19.4.2010	25 mil. EUR
<b>Spolu 13 výziev na predkladanie žiadostí o NFP</b>			<b>485,53 mil. EUR</b>



## Operačný program Výskum a vývoj VŠ ako prijímatelia NFP – aktuálny stav

	Názov školy	Počet zazmluvnených projektov	Zazmluvnená suma (EUR)
1.	Univerzita Komenského, Bratislava	24	36 235 574,31
2.	Žilinská univerzita, Žilina	20	27 047 585,58
3.	Technická univerzita, Košice	18	26 537 831,92
4.	Slovenská technická univerzita, Bratislava	18	26 977 793,39
5.	Univerzita P.J. Šafárika, Košice	10	24 958 373,31
6.	Prešovská univerzita, Prešov	9	14 215 577,53
7.	Technická univerzita, Zvolen	6	11 506 166,27
8.	Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra	5	12 692 654,20
9.	Katolícka univerzita, Ružomberok	4	10 282 884,61
10.	Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava	4	10 193 294,30
11.	Ekonomická univerzita, Bratislava	2	8 730 384,63
12.	Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica	2	5 558 903,28
13.	Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice	2	6 534 313,10
14.	Trnavská univerzita, Trnava	1	5 185 706,90
15.	Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava	1	5 144 564,41
16.	Trenčianska univerzita, Trenčín	1	5 014 976,24
17.	Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš	1	4 968 730,63
18.	Univerzita J. Selyeho, Komárno	1	4 965 810,26
19.	Stredoeurópska vysoká škola, Skalica	1	4 62 366,58
	<b>SPOLU</b>	<b>130</b>	<b>247 213 491,45</b>





## Operačný program Výskum a vývoj VŠ ako prijímatelia NFP – podľa typu výziev

Názov školy	Infraštruktúra VŠ I. kolo	Infraštruktúra VŠ II. kolo	CE - I. kolo	CE - I. kolo (BA)	CE - II. kolo	CE - II. kolo (BA)	Aplikovaný výskum – I. kolo	Aplikovaný výskum – I. kolo (BA)
Univerzita Komenského, Bratislava	0	1	2	5	2	4	4	6
Žilinská univerzita, Žilina	1	1	3	0	3	0	12	0
Technická univerzita, Košice	1	1	3	0	3	0	10	0
Slovenská technická univerzita, Bratislava	0	1	2	4	2	2	4	3
Univerzita P. J.Šafárika, Košice	1	1	4	0	4	0	0	0
Prešovská univerzita, Prešov	0	1	2	0	2	0	4	0
Technická univerzita, Zvolen	1	1	1	0	1	0	2	0
Slovenská poľnohosp. univerzita, Nitra	1	1	1	0	1	0	1	0
Katolícka univerzita, Ružomberok	1	1	0	0	0	0	2	0
Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava	1	1	0	0	0	0	0	2
Ekonomická univerzita, Bratislava	1	1	0	0	0	0	0	0



## Operačný program Výskum a vývoj VŠ ako prijímatelia NFP – podľa typu výziev

Názov školy	Infraštruktúra VŠ I. kolo	Infraštruktúra VŠ II. kolo	CE - I. kolo	CE - I. kolo (BA)	CE - II. kolo	CE - II. kolo (BA)	Aplikovaný výskum – I. kolo	Aplikovaný výskum – I. kolo (BA)
Univerzita M. Bela, Banská Bystrica	0	1	1	0	0	0	0	0
Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice	0	1	1	0	0	0	0	0
Trnavská univerzita, Trnava	0	1	0	0	0	0	0	0
Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava	0	1	0	0	0	0	0	0
Trenčianska univerzita, Trenčín	0	1	0	0	0	0	0	0
Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš	0	1	0	0	0	0	0	0
Univerzita J. Selyeho, Komárno	1	0	0	0	0	0	0	0
Stredoeurópska vysoká škola, Skalica	0	0	0	0	0	0	1	0



# Operačný program Výskum a vývoj

## Žiadosti o NFP v r. 2010

Výzva	Alokácia (EUR)	Stav ŽoNFP v rámci predmetnej výzvy
2.2/02 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe – ENERGETIKA	30,00 mil.	Podpis zmlúv o NFP
4.2/02 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji – ENERGETIKA	14,00 mil.	Podpis zmlúv o NFP
2.2 /03 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	40,00 mil.	Príprava rozhodnutí o schválení ŽoNFP
4.2 /03 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	20,00 mil.	Príprava rozhodnutí o schválení ŽoNFP
5.1/03 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	20,00 mil.	ŽoNFP odporučené na schválenie
2.1/03 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu	92,34 mil.	ŽoNFP v procese odborného hodnotenia – neukončený schvaľovací proces
4.1/03 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji	63,33 mil.	ŽoNFP v procese odborného hodnotenia – neukončený schvaľovací proces
2.2 /04 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe – podpora aplikovaného výskumu, vývoja a transferu technológií	18,11 mil.	ŽoNFP v procese odborného hodnotenia – neukončený schvaľovací proces
4.2 /04 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji – podpora aplikovaného výskumu, vývoja a transferu technológií	15 mil.	ŽoNFP v procese odborného hodnotenia – neukončený schvaľovací proces



## Operačný program Výskum a vývoj Vyhlásené výzvy

Opatrenie	Termín vyhlásenia výzvy	Termín uzávierky výzvy	Minimálna výška na projekt (EUR)	Maximálna výška na projekt (EUR)	Indikatívny objem finančných prostriedkov na výzvu
2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe – podpora výskumno-vývojových centier (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	21.12. 2009	19.4.2010	1 000 000	3 000 000	45 mil. EUR
4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v BA kraji- – podpora výskumno-vývojových centier (SCHÉMA ŠTÁTNEJ POMOCI)	21.12. 2009	19.4.2010	1 000 000	3 000 000	25 mil. EUR
<b>Spolu 2 výzvy na predkladanie žiadostí o NFP</b>					<b>70 mil. EUR</b>

**V aktuálne vyhlásených výzvach sú VŠ oprávnenými partnermi žiadateľov o NFP, ktorými sú subjekty zo súkromného sektora.**



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Operačný program  
VÝSKUM a VÝVOJ



Agentúra  
Ministerstva školstva SR  
pre štrukturálne fondy EÚ

# Operačný program Výskum a vývoj

## Pripravované výzvy na rok 2010

Opatrenie	Termín vyhlásenia výzvy	Termín uzávierky výzvy	Indikatívny objem finančných prostriedkov na výzvu
1.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja	Jún 2010	Október 2010	103 mil. EUR
3.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja v BA kraji	Jún 2010	Október 2010	46 mil. EUR
<b>Spolu 2 výzvy na predkladanie žiadostí o NFP</b>			<b>149 mil. EUR</b>





# Komplexná akreditácia

# Výsledky hodnotenia výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti uskutočnenej v rámci komplexnej akreditácie 2009

- Po prvýkrát v histórii sa pri hodnotení **aplikovala metodika, ktorá používa ukazovatele špecifické pre danú oblasť**.
- Komplexná akreditácia sa uskutočnila podľa rovnakých rámcových kritérií v približne v rovnakom období na celom Slovensku.
- Princípy hodnotenia majú medzinárodnú paralelu v RAE používanom vo Veľkej Británii.
- Výsledky hodnotenia úrovne výskumnej činnosti vysokej školy 2002 - 2007 sú verejne prístupné na [www.akredkom.sk](http://www.akredkom.sk).
- Výsledky hodnotenia výskumnej činnosti v rámci komplex. akreditácie sú veľmi dôležité pre univerzitné a fakultné manažmenty, nakoľko poskytujú možnosť porovnania v rámci slovenských vysokých škôl.
- Pre každú **oblasť výskumu** je v rámci celej SR urobené **priemerné hodnotenie výskumu**, ktoré je vyjadrené v číselnej ako aj znakovnej hodnote podľa podrobných kritérií.
- Pre každú **vysokú školu** je **vyrátané priemerné hodnotenie výskumu** zo všetkých hodnotených oblastí výskumu na celej vysokej škole.
- Rovnakou metodikou bolo vypočítané aj **priemerné hodnotenie výskumu fakúlt**.



# Vysoké školy a priemerné hodnotenie výskumu

Vysoká škola	Počet hodnotených fakúlt x oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie	Vysoká škola	Počet hodnotených fakúlt x oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
UK Bratislava	30	3,12	B	TUAD Trenčín	6	2,64	B-
UPJŠ Košice	10	3,49	B+	EU Bratislava	7	2,99	B
PU Prešov	15	2,98	B	SPU Nitra	8	3,56	A-
UCM Trnava	6	2,43	C+	TU Zvolen	11	2,62	B-
KU Ružomberok	15	2,48	C+	VŠMU Bratislava	3	3,52	A-
UJS Komárno	7	2,44	C+	VŠVU Bratislava	2	3,08	B
UVL Košice	3	3,63	A-	AU B.Bystrica	3	3,03	B
UKF Nitra	17	2,82	B	AOS L. Mikuláš	5	2,57	B-
UMB B.Bystrica	18	2,91	B	APZ Bratislava	1	3,20	B
TU Trnava	16	2,47	C+	SZU Bratislava	3	2,82	B
STU Bratislava	26	3,42	B+	BVŠP Bratislava	1	2,55	B-
TU Košice	23	3,34	B+	VŠZSPsvA Bratislava	2	3,60	A-
ŽU Žilina	17	3,05	B	VŠEMVS Bratislava	1	2,95	B
				VŠM Trenčín	1	3,05	B





# Hodnotenie oblastí výskumu podľa komplex. akreditácie

Oblasť výskumu	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Bezpečnostné služby	4	2,99	B
Dopravné služby	2	2,93	B
Ekonómia a manažment	20	2,92	B
Elektrotechnika a elektroenergetika	4	3,55	A-
Environmentalistika a ekológia	9	3,29	B+
Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre	10	3,01	B
Historické vedy a etnológia	10	2,86	B
Humanitné vedy	25	2,85	B
Chémia, chemická technológia a biotechnológie	11	3,00	B
Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	21	2,91	B
Inžinierstvo a technológie	7	3,21	B

Oblasť výskumu	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Lekárske a farmaceutické vedy	13	3,00	B
Metalurgické a montážne vedy	8	3,23	B
Pedagogické vedy	18	2,62	B-
Poľnohospodárske a lesnícke vedy	5	3,69	A-
Právo a medzinárodné vzťahy	6	3,18	B
Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	12	3,18	B
Spoločenské a behaviorálne vedy	17	2,84	B
Strojárstvo	12	3,19	B
Umenie	18	3,00	B
Vedy o športe	3	2,98	B
Vedy o živj prírode	11	2,96	B
Veterinárne vedy	1	3,90	A
<b>Celkový súčet</b>	<b>257</b>	<b>3,00</b>	<b>B</b>



# Fakulty v skupine pôdohospodárske vedy AGRO a priemerné hodnotenie výskumu

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Drevárska fakulta TUZVO	4	2,75	B
Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU	2	3,53	A-
Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	3	3,38	B+
Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU	1	3,75	A
Lesnícka fakulta TUZVO	3	2,83	B
Univerzita veterinárskeho lekárstva UVL	3	3,63	A-



# Fakulty v skupine humanitné vedy HUM a priemerné hodnotenie výskumu

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie	Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Divadelná fakulta VŠMU	1	3,35	B+	Filozofická fakulta TvU	4	2,89	B
Evanjelická bohoslovecká fakulta UK	1	2,80	B	Filozofická fakulta UCM	4	2,21	C
Fakulta dramatických umení AU	1	2,45	C+	Filozofická fakulta UK	5	3,16	B
Fakulta humanitných a prírodných vied PU	6	3,03	B	Filozofická fakulta UKF	3	3,55	A-
Fakulta humanitných vied UMB	3	3,25	B+	Gréckokatolícka teologická fakulta PU	1	3,30	B+
Fakulta muzických umení AU	1	3,35	B+	Hudobná a tanečná fakulta VŠMU	1	3,60	A-
Fakulta umení TUKE	2	2,90	B	Pravoslávna bohoslovecká fakulta PU	2	2,75	B
Fakulta výtvarných umení AU	1	3,30	B+	Reformovaná teologická fakulta UJS	1	2,75	B
Filmová a televízna fakulta VŠMU	1	3,60	A-	Rímskokatolícka cyrilometodská bohoslovecká fakulta UK	1	2,85	B
Filozofická fakulta PU	4	3,18	B	Teologická fakulta KU	3	2,65	B-
Filozofická fakulta KU	2	2,78	B	Teologická fakulta TvU	1	3,10	B
				Vysoká škola výtvarných umení	2	3,08	B



# Fakulty v skupine lekárske vedy MED a priemerné hodnotenie výskumu

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Fak. zdrav. špecializačných štúdií SZU	1	2,75	B
Fakulta ošetr. a odb. zdrav. štúdií SZU	1	2,70	B-
Fakulta soc. vied a zdravotníctva UKF	1	3,30	B+
Fakulta verejného zdravotníctva SZU	1	3,00	B
Fakulta zdrav. a soc. práce TvU	2	2,00	C
Fakulta zdravotníctva KU	1	2,45	C+
Fakulta zdravotníctva PU	1	1,80	C
Farmaceutická fakulta UK	1	3,75	A
Jesseniova lekárska fakulta UK	1	3,90	A
Lekárska fakulta UK	1	3,95	A
Lekárska fakulta UPJŠ	1	3,90	A
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety	2	3,60	A-



# Fakulty v skupine prírodné vedy PRIR a priemerné hodnotenie výskumu

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Celouniverzitné pracovisko TUAD	1	3,30	B+
Fakulta ekológie a env. TUZVO	1	2,75	B
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK	3	3,85	A
Fakulta prírodných vied UCM	1	3,00	B
Fakulta prírodných vied UKF	6	2,63	B-
Fakulta prírodných vied UMB	7	2,54	B-
Fakulta prírodných vied ŽU	3	2,50	B-
Prírodovedecká fakulta UK	5	3,76	A
Prírodovedecká fakulta UPJŠ	7	3,58	A-



# Fakulty v skupine spoločenskej vedy SPOL a priemerné hodnotenie výskumu

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Ekonomická fakulta TUKE	1	3,35	B+
Ekonomická fakulta UJS	1	2,40	C+
Ekonomická fakulta UMB	1	3,55	A-
Fak. ekonomiky a manažm. SPU	1	3,70	A-
Fakulta hospod. informatiky EU	2	2,78	B
Fakulta manažmentu UK	1	3,15	B
Fakulta masmediálnej komunikácie UCM	1	2,75	B
Fakulta medzinár. vzťahov EU	1	2,45	C+
Fakulta podnikového manažmentu EU	1	2,90	B
Fakulta pol. vied a medzin. vzťahov UMB	2	3,70	A-
Fakulta práva BVŠP	1	2,55	B-
Fakulta prev. a ek. dopravy a spojov ŽU	2	3,25	B+
Fakulta soc. a ekonomických vied UK	1	3,25	B+
F. soc.-ekonom. vzťahov TUAD	1	2,10	C
F. stredoeurópskych štúdií UKF	3	2,45	C+
F. teles. výchovy a športu UK	3	2,58	B-
Fakulta verejnej správy UPJŠ	1	2,35	C+

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Národohospodárska f. EU	1	3,50	A-
Obchodná fakulta EU	1	3,50	A-
Pedagogická fakulta KU	9	2,37	C+
Pedagogická fakulta PU	1	3,20	B
Pedagogická fakulta TvU	8	2,19	C
Pedagogická fakulta UJS	5	2,39	C+
Pedagogická fakulta UK	6	2,13	C
Pedagogická fakulta UKF	4	2,70	B-
Pedagogická fakulta UMB	4	2,80	B
Podnikovohospodárska f. EU	1	3,05	B
Právnická fakulta TvU	1	3,25	B+
Právnická fakulta UK	1	3,30	B+
Právnická fakulta UMB	1	2,75	B
Právnická fakulta UPJŠ	1	3,55	A-
Ústav manažmentu STU	2	3,48	B+
Vys. škola ekonómie a manaž. ver. správy	1	2,95	B
Vysoká škola manažmentu	1	3,05	B



# Fakulty v skupine technické vedy TECH a priemerné hodnotenie výskumu

Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie	Fakulta	Počet oblastí výskumu	Priemerné číselné hodnotenie	Priemerné znakové hodnotenie
Akadémia policajného zboru	1	3,20	B	Fakulta riadenia a informatiky ŽU	2	3,40	B+
AOS gen. Milana Rastislava Štefánika	5	2,57	B-	Fakulta špec. inžinierstva ŽU	2	2,60	B-
Elektrotechnická f. ŽU	3	3,00	B	Fakulta špec. techniky TUAD	1	2,95	B
Fak. envi. a výrob. techniky TUZVO	3	2,18	C	Fakulta výrobných technológií TUKE	1	3,55	A-
Fak. chem. a potravin. techn. STU	3	3,70	A-	Hutnícka fakulta TUKE	4	3,35	B+
Fak. inf. a inf. technológií STU	1	3,70	A-	Materiálovotechnologická fakulta STU	5	3,33	B+
Fakulta architektúry STU	2	3,70	A-	Stavebná fakulta STU	3	3,73	A-
Fakulta BERG TUKE	4	3,40	B+	Stavebná fakulta TUKE	2	3,38	B+
Fakulta elektrotech. a inf. TUKE	2	3,98	A	Stavebná fakulta ŽU	2	3,45	B+
Fakulta elektrotechniky a inf. STU	5	3,54	A-	Strojnícka fakulta STU	5	2,86	B
Fakulta mechatroniky TUAD	2	2,05	C	Strojnícka fakulta TUKE	7	3,19	B
Fakulta priem. technológií TUAD	1	3,40	B+	Strojnícka fakulta ŽU	3	3,32	B+
				Technická fakulta SPU	1	3,85	A





# Metodika pre výpočet dotácie pre verejné vysoké školy



# Metodika pre výpočet dotácie pre VVŠ na rok 2010

- Pre rok 2010 sa zvyšuje **podiel finančných prostriedkov** delených podľa výkonu **vo vede na 40 %** (v roku 2009 bol tento podiel 35 %).
- Zavádza sa koeficient výskumu a vývoja KVV odvodený od hodnotenia výskumu v rámci komplexnej akreditácie v kritériu KZU-1. Na účely rozpisu dotácií sa toto hodnotenie transformovalo na rozmedzie od 1 do 1,2.
- Pre rok 2010 bol koeficient priorít (KP) na podporu financovania vybraných študijných odborov definovaný špecifikami.
- Váha jednotlivých skupín výstupov publikačnej činnosti a zloženie skupín sa upravila na váhy ako v r. 2009 .
- Zohľadňujú sa ďalšie ukazovatele o VŠ (aktivita v mobilitách, atraktivnosť pre zahraničných študentov, úspešnosť v medzinárodných súťažiach študentov), podľa týchto ukazovateľov sa vyčleňuje osobitná suma finančných prostriedkov (1,0 mil. €).
- Ďalšie zmeny sú formálneho charakteru (premenovanie koeficientu nákladovosti KN na koeficient odboru KO, koeficient začlenenia vysokej školy KZ je pre rok 2010 novo zavedený - zohľadňuje výsledky komplexnej akreditácie, pre rok 2010 KZ = 1,0.)
- V pedagogickom výkone sa zohľadňuje uplatniteľnosť absolventov v odbore koeficientom KAP. Koeficient KAP je odvodený od počtu absolventov VŠ v danom odbore a počtu evidovaných nezamestnaných absolventov vysokej školy k septembru 2009 na Úrade práce sociálnych vecí a rodiny , ktorí sú v evidencií viac ako 3 mesiace.



# Porovnanie rozpisu dotácie pre VVŠ na rok 2010 s rozpisom dotácie na r. 2009

VVŠ	Výkonové zložky v roku 2009	Výkonové zložky v roku 2010	Zmena oproti roku 2009 v €	Zmena oproti roku 2009 v mil. Sk	Zmena oproti roku 2009 v %
	A	B	C=B-A	C1=C*30,126/1000000	D=C/A*100
UK Bratislava	59 555 710	60 060 906	505 196	15,220	0,85
UPJŠ Košice	16 418 040	16 622 708	204 668	6,166	1,25
PU Prešov	12 976 042	12 707 737	-268 305	-8,083	-2,07
UCM Trnava	5 776 301	6 161 473	385 172	11,604	6,67
UVL Košice	8 036 557	7 564 050	-472 507	-14,235	-5,88
UKF Nitra	14 616 924	15 423 039	806 115	24,285	5,51
UMB B.Bystrica	14 943 719	15 151 951	208 232	6,273	1,39
TvU Trnava	8 175 098	8 355 309	180 211	5,429	2,20
STU Bratislava	45 027 877	46 276 663	1 248 786	37,621	2,77
TU Košice	29 518 487	30 003 328	484 841	14,606	1,64
ŽU Žilina	19 587 752	21 777 770	2 190 018	65,976	11,18
TUAD Trenčín	7 029 457	6 808 099	-221 358	-6,669	-3,15
EU Bratislava	15 521 874	17 083 170	1 561 296	47,036	10,06
SPU Nitra	15 524 948	15 526 235	1 287	0,039	0,01
TU Zvolen	8 689 315	9 024 825	335 510	10,108	3,86
VŠMU Bratislava	4 880 304	4 795 643	-84 661	-2,550	-1,73
VŠVU Bratislava	3 259 197	3 776 356	517 159	15,580	15,87
AU B.Bystrica	2 433 885	2 493 067	59 182	1,783	2,43
KU Ružomberok	9 647 179	9 817 171	169 992	5,121	1,76
UJS Komárno	1 981 472	1 918 219	-63 253	-1,906	-3,19
<b>Spolu</b>	<b>303 600 138</b>	<b>311 347 719</b>	<b>7 747 581</b>	<b>233,40</b>	<b>2,55</b>



# Schéma členenia dotácie verejným VŠ na rok 2010

Zdroj financov (podprogram)	610 mzdy	620 odvody	630 tovary a služby (TaS)																																						
077 11 - poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a zabezpečenie prevádzky vysokých škôl	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Výkonová časť</th> <th>Nevýkonová časť</th> </tr> <tr> <td> <b>PEDAGOGICKÝ VÝKON - PV 60</b>                      % z objemu deleného podľa výkonov:  <math>PV = PPŠ * KO * KKŠ * KAP * KZ * KP</math> </td> <td> <b>VÝKON VO VÝSKUME A VÝVOJI - VVV</b>                      40 % z objemu deleného podľa výkonov:                 </td> <td>                     rovnako (100 %) ako v r. 2009 - vyčlenená finančná čiastka                 </td> </tr> <tr> <td> <b>PPŠ-prepočítaný počet študentov</b>                      (externisti 0,3); druhý stupeň 1,5; tretí stupeň 9,0/počet rokov štúdia                 </td> <td>                     finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov (0,078)</b> </td> <td>                     prevádzkovi zamestnanci                 </td> </tr> <tr> <td> <b>KO-koefficient odboru</b> (20 skupín financovania podľa roku 2009)                 </td> <td>                     finančné prostriedky získané zo <b>zahraničných výskumných grantov (0,078)</b> </td> <td>                     zamestnanci v špecificky financovaných pracoviskách                 </td> </tr> <tr> <td> <b>KKŠ-koefficient kvalifikačnej štruktúry</b> (počet profesorov, docentov, PhD.)                 </td> <td>                     počet <b>denných doktorandov (0,078)</b> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>KZ-koefficient začlenenia</b> (pre rok 2010 je <math>KZ=1,0</math>) - do ukončenia komplexnej akreditácie                 </td> <td>                     počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,078)</b> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>KAP-koefficient uplatnenia</b> absolventov vysokej školy v odbore (nad 3 mesiace nezamestnanosti)                 </td> <td> <b>publikačná činnosť (0,074)</b> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>KP-koefficient priorit</b> (zohľadnenie študijných programov podľa prioritných úloh - v roku 2010 <math>KP=1,0</math> a je spojený so špecifikami)                 </td> <td> <b>umelecké výkony (0,014)</b> </td> <td></td> </tr> </table> <p>Vynásobené koefficientom výskumu a vývoja KVV (kvalita výskumu VŠ podľa Akreditačnej komisie (1,0 až 1,2); <math>KVV = a * KZV / (VŠ) + b</math>, kde a, b koefficienty, pre rok 2010 je a = 0,0667 (1/15), b = 0,9333 (14/15) koefficienty, pre rok 2010 je a = 0,0667 (1/15), b = 0,9333 (14/15)</p> <p>Vysoké školy sa garantuje dotácia na mzdy najmenej na úrovni 90 % z roku 2009</p>	Výkonová časť		Nevýkonová časť	<b>PEDAGOGICKÝ VÝKON - PV 60</b> % z objemu deleného podľa výkonov: $PV = PPŠ * KO * KKŠ * KAP * KZ * KP$	<b>VÝKON VO VÝSKUME A VÝVOJI - VVV</b> 40 % z objemu deleného podľa výkonov:	rovnako (100 %) ako v r. 2009 - vyčlenená finančná čiastka	<b>PPŠ-prepočítaný počet študentov</b> (externisti 0,3); druhý stupeň 1,5; tretí stupeň 9,0/počet rokov štúdia	finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov (0,078)</b>	prevádzkovi zamestnanci	<b>KO-koefficient odboru</b> (20 skupín financovania podľa roku 2009)	finančné prostriedky získané zo <b>zahraničných výskumných grantov (0,078)</b>	zamestnanci v špecificky financovaných pracoviskách	<b>KKŠ-koefficient kvalifikačnej štruktúry</b> (počet profesorov, docentov, PhD.)	počet <b>denných doktorandov (0,078)</b>		<b>KZ-koefficient začlenenia</b> (pre rok 2010 je $KZ=1,0$ ) - do ukončenia komplexnej akreditácie	počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,078)</b>		<b>KAP-koefficient uplatnenia</b> absolventov vysokej školy v odbore (nad 3 mesiace nezamestnanosti)	<b>publikačná činnosť (0,074)</b>		<b>KP-koefficient priorit</b> (zohľadnenie študijných programov podľa prioritných úloh - v roku 2010 $KP=1,0$ a je spojený so špecifikami)	<b>umelecké výkony (0,014)</b>		0,352 z dotácie na mzdy (35,2 %)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">630 tovary a služby (TaS)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">prevádzka a vzdelávanie v pomere (ako v r. 2009)</th> </tr> <tr> <td> <b>25 % - vzdelávanie podľa prepočítaného počtu študentov - PPŠ:</b> </td> <td> <b>75 % - prevádzka podľa PPŠ</b> </td> </tr> <tr> <td>                     koeficient odboru * prepočítaný počet študentov <math>KO * PPŠ</math> </td> <td>                     základný príspevok 100 tis. EUR; prostriedky na informačné technológie (AIS, CREPC, CRZP); zvyšok úmerne podľa PPŠ                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>ostatné tovary a služby zohľadňujú:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podporu prevádzky informačných systémov</li> <li>- podporu špecifických pracovísk vysokých škôl a praxi</li> <li>- podiel na získaní finančných prostriedkov zo zahraničia z nevýskumných grantov</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>640 transfery:</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     štipendiá doktorandov, absolventi doktorandského štúdia                 </td> </tr> </table>	630 tovary a služby (TaS)		prevádzka a vzdelávanie v pomere (ako v r. 2009)		<b>25 % - vzdelávanie podľa prepočítaného počtu študentov - PPŠ:</b>	<b>75 % - prevádzka podľa PPŠ</b>	koeficient odboru * prepočítaný počet študentov $KO * PPŠ$	základný príspevok 100 tis. EUR; prostriedky na informačné technológie (AIS, CREPC, CRZP); zvyšok úmerne podľa PPŠ	<b>ostatné tovary a služby zohľadňujú:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podporu prevádzky informačných systémov</li> <li>- podporu špecifických pracovísk vysokých škôl a praxi</li> <li>- podiel na získaní finančných prostriedkov zo zahraničia z nevýskumných grantov</li> </ul>		<b>640 transfery:</b>		štipendiá doktorandov, absolventi doktorandského štúdia	
	Výkonová časť		Nevýkonová časť																																						
	<b>PEDAGOGICKÝ VÝKON - PV 60</b> % z objemu deleného podľa výkonov: $PV = PPŠ * KO * KKŠ * KAP * KZ * KP$	<b>VÝKON VO VÝSKUME A VÝVOJI - VVV</b> 40 % z objemu deleného podľa výkonov:	rovnako (100 %) ako v r. 2009 - vyčlenená finančná čiastka																																						
	<b>PPŠ-prepočítaný počet študentov</b> (externisti 0,3); druhý stupeň 1,5; tretí stupeň 9,0/počet rokov štúdia	finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov (0,078)</b>	prevádzkovi zamestnanci																																						
	<b>KO-koefficient odboru</b> (20 skupín financovania podľa roku 2009)	finančné prostriedky získané zo <b>zahraničných výskumných grantov (0,078)</b>	zamestnanci v špecificky financovaných pracoviskách																																						
	<b>KKŠ-koefficient kvalifikačnej štruktúry</b> (počet profesorov, docentov, PhD.)	počet <b>denných doktorandov (0,078)</b>																																							
	<b>KZ-koefficient začlenenia</b> (pre rok 2010 je $KZ=1,0$ ) - do ukončenia komplexnej akreditácie	počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,078)</b>																																							
<b>KAP-koefficient uplatnenia</b> absolventov vysokej školy v odbore (nad 3 mesiace nezamestnanosti)	<b>publikačná činnosť (0,074)</b>																																								
<b>KP-koefficient priorit</b> (zohľadnenie študijných programov podľa prioritných úloh - v roku 2010 $KP=1,0$ a je spojený so špecifikami)	<b>umelecké výkony (0,014)</b>																																								
630 tovary a služby (TaS)																																									
prevádzka a vzdelávanie v pomere (ako v r. 2009)																																									
<b>25 % - vzdelávanie podľa prepočítaného počtu študentov - PPŠ:</b>	<b>75 % - prevádzka podľa PPŠ</b>																																								
koeficient odboru * prepočítaný počet študentov $KO * PPŠ$	základný príspevok 100 tis. EUR; prostriedky na informačné technológie (AIS, CREPC, CRZP); zvyšok úmerne podľa PPŠ																																								
<b>ostatné tovary a služby zohľadňujú:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podporu prevádzky informačných systémov</li> <li>- podporu špecifických pracovísk vysokých škôl a praxi</li> <li>- podiel na získaní finančných prostriedkov zo zahraničia z nevýskumných grantov</li> </ul>																																									
<b>640 transfery:</b>																																									
štipendiá doktorandov, absolventi doktorandského štúdia																																									
077 12 01 - prevádzka a rozvoj inštitúcie na vysokých školách	<table border="1"> <tr> <th>Výkonové financovanie podľa ukazovateľov:</th> <th>Projektové financovanie</th> </tr> <tr> <td>                     finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov</b> </td> <td>                     projekty VEGA                 </td> </tr> <tr> <td>                     finančných prostriedkov získaných zo <b>zahraničných výskumných grantov</b> </td> <td>                     projekty KEGA                 </td> </tr> <tr> <td>                     počtu <b>denných doktorandov</b> </td> <td>                     projekty APVV                 </td> </tr> <tr> <td>                     počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,14)</b> </td> <td>                     projekty AŠFEU                 </td> </tr> <tr> <td> <b>publikačná činnosť</b> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>umelecké výkony</b> </td> <td></td> </tr> </table> <p>Vynásobené KVV; <math>KVV = a * KZV / (VŠ) + b</math>, kde a, b koefficienty, pre rok 2010 je a = 0,0667 (1/15), b = 0,9333 (14/15)</p>	Výkonové financovanie podľa ukazovateľov:	Projektové financovanie	finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov</b>	projekty VEGA	finančných prostriedkov získaných zo <b>zahraničných výskumných grantov</b>	projekty KEGA	počtu <b>denných doktorandov</b>	projekty APVV	počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,14)</b>	projekty AŠFEU	<b>publikačná činnosť</b>		<b>umelecké výkony</b>		0,352 z dotácie na mzdy (35,2 %)	<table border="1"> <tr> <th>Výkonové financovanie podľa ukazovateľov TaS:</th> </tr> <tr> <td>                     vedecko - výskumná <b>kapacita</b> vysokej školy (počet tvorivých pracovníkov) - 0,14                 </td> </tr> <tr> <td>                     finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov (0,14)</b> </td> </tr> <tr> <td>                     finančných prostriedkov získaných zo <b>zahraničných výskumných grantov (0,14)</b> </td> </tr> <tr> <td>                     počtu <b>denných doktorandov (0,14)</b> </td> </tr> <tr> <td>                     počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,14)</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>publikačná činnosť (0,27)</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>umelecké výkony (0,03)</b> </td> </tr> <tr> <td> <i>Poznámka: podpora pre antiplagiátorstvo (CRZP, CREPC), akademický informačný systém (AIS)</i> </td> </tr> </table>	Výkonové financovanie podľa ukazovateľov TaS:	vedecko - výskumná <b>kapacita</b> vysokej školy (počet tvorivých pracovníkov) - 0,14	finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov (0,14)</b>	finančných prostriedkov získaných zo <b>zahraničných výskumných grantov (0,14)</b>	počtu <b>denných doktorandov (0,14)</b>	počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,14)</b>	<b>publikačná činnosť (0,27)</b>	<b>umelecké výkony (0,03)</b>	<i>Poznámka: podpora pre antiplagiátorstvo (CRZP, CREPC), akademický informačný systém (AIS)</i>															
	Výkonové financovanie podľa ukazovateľov:	Projektové financovanie																																							
finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov</b>	projekty VEGA																																								
finančných prostriedkov získaných zo <b>zahraničných výskumných grantov</b>	projekty KEGA																																								
počtu <b>denných doktorandov</b>	projekty APVV																																								
počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,14)</b>	projekty AŠFEU																																								
<b>publikačná činnosť</b>																																									
<b>umelecké výkony</b>																																									
Výkonové financovanie podľa ukazovateľov TaS:																																									
vedecko - výskumná <b>kapacita</b> vysokej školy (počet tvorivých pracovníkov) - 0,14																																									
finančné prostriedky získané z <b>domácich výskumných grantov (0,14)</b>																																									
finančných prostriedkov získaných zo <b>zahraničných výskumných grantov (0,14)</b>																																									
počtu <b>denných doktorandov (0,14)</b>																																									
počtu <b>absolventov doktorandského štúdia (0,14)</b>																																									
<b>publikačná činnosť (0,27)</b>																																									
<b>umelecké výkony (0,03)</b>																																									
<i>Poznámka: podpora pre antiplagiátorstvo (CRZP, CREPC), akademický informačný systém (AIS)</i>																																									
077 13 - rozvoj vysokých škôl			<table border="1"> <tr> <th>Rozvojové projekty vysokých škôl a ministerstva</th> </tr> <tr> <td>                     (napr. SOFIA/AFIS, elektronický podpis, el. prihlasovanie,...)                 </td> </tr> </table>	Rozvojové projekty vysokých škôl a ministerstva	(napr. SOFIA/AFIS, elektronický podpis, el. prihlasovanie,...)																																				
Rozvojové projekty vysokých škôl a ministerstva																																									
(napr. SOFIA/AFIS, elektronický podpis, el. prihlasovanie,...)																																									
077 15 - sociálna oblasť	<table border="1"> <tr> <td>Príspevok na mzdové prostriedky zamestnancov študentských domovov</td> </tr> </table>	Príspevok na mzdové prostriedky zamestnancov študentských domovov	0,352 z dotácie na mzdy (35,2 %)	<table border="1"> <tr> <td>študentské domovy</td> </tr> <tr> <td>príspevok na stravu študentov</td> </tr> <tr> <td>športová a kultúrna činnosť, univerzitné pastoračné centrá</td> </tr> <tr> <td><b>640 transfer</b></td> </tr> <tr> <td>sociálne štipendiá</td> </tr> <tr> <td>motivačné štipendiá</td> </tr> </table>	študentské domovy	príspevok na stravu študentov	športová a kultúrna činnosť, univerzitné pastoračné centrá	<b>640 transfer</b>	sociálne štipendiá	motivačné štipendiá																															
Príspevok na mzdové prostriedky zamestnancov študentských domovov																																									
študentské domovy																																									
príspevok na stravu študentov																																									
športová a kultúrna činnosť, univerzitné pastoračné centrá																																									
<b>640 transfer</b>																																									
sociálne štipendiá																																									
motivačné štipendiá																																									

# ALGORITMUS VÝPOČTU ROZDELENIA DOTÁCIE PRE VVŠ NA PODPROGRAME 077 11 a 077 12 01

## Pre podprogram 077 11 - Poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a zabezpečenie prevádzky vysokých škôl

Vyčlenený objem sa člení na mzdy a odvody, tovary a služby.

- **MZDY:** - vyčlenia sa mzdy na prevádzkových zamestnancov, zamestnancov špecifických pracovísk, zvyšná časť sa rozdelí podľa výkonu VŠ
  - **prevádzkoví** - rozpíše sa 100% rozpisu roku 2009
  - **zamestnanci špecifických pracovísk** - individuálne
  - Zvyšný balík finančných prostriedkov na mzdy sa rozdelí výkonovo v novom pomere **60% : 40%**
  - **60% sa rozdelí úmerne** podľa pedagogického výkonu, kt. sa vypočíta :  $PV = PPŠ * KO * KKŠ * KAP * KZ * KP$
  - pedagogický výkon sa počíta samostatne pre každý študijný program
  - KKŠ - koeficient kvalifikačnej štruktúry - počíta sa rovnako ako v predchádzajúcich rokoch
  - KZ - koeficient začlenenia vysokých škôl podľa komplexnej akreditácie (v roku 2010 = 1)
  - KAP - koeficient uplatniteľnosti absolventov v odbore
  - KP - koeficient priorít (pre vybrané študijné odbory, pre rok 2010 =1)
  - KO- koeficient odboru (hodnota ako v roku 2009, zmena názvu z KN koeficient nákladovosti)
  - PPŠ - prepočítaný počet študentov
  - KVV - koeficient výskumu a vývoja univerzity podľa komplexnej akreditácie
  - $KVV = a * KZV1(VŠ) + b$ , kde a, b – koeficienty; pre rok 2010 je a = 0,0667 (1/15); b = 0,9333 (14/15), pre rok 2010 je v rozmedzí KVV = 1,0 až 1,2
  - KZV1(VŠ) – vážený aritmetický priemer profilov kvality v oblasti výskumu VŠ
  - **40% sa rozdelí úmerne** podľa výsledkov vo vede a výskume sa vypočíta na základe **6-tich parametrov** a prenásobí sa koeficientom **KVV**
  - **6 parametrov:** úspešnosť v domácich grantoch (0,078), úspešnosť v zahraničných grantoch(0,078), počet DrŠ v dennej forme štúdia (0,078), počet DrŠ absolventov (0,078), publikačná činnosť (0,074), umelecká tvorba (0,014)



# ALGORITMUS VÝPOČTU ROZDELENIA DOTÁCIE PRE VVŠ NA PODPROGRAME 077 11 a 077 12 01

- **TOVARY A SLUŽBY:** - Vyčlenili sa prostriedky na špecifické pracoviská a na rozdelenie podľa podielu na získaných prostriedkoch zo zahraničia z nevýskumných grantov.
  - Rovnako ako v roku 2009: TaS sa delili v závislosti na počte študentov:
  - na vzdelávaciu činnosť sa rozdelilo 25 % úmerne  $PPŠ * KO$
  - na prevádzku sa rozdelilo 75 % ,
    - z ktorých každej VVŠ bolo pridelených 100 tis. Eur ako základný príspevok
    - z ktorých každej VVŠ boli pridelené prostriedky na prevádzku informačných systémov
    - zostávajúca časť bola rozdelená vysokým školám úmerne podľa PPŠ

## Pre podprogram 077 12 01 - Prevádzka a rozvoj infraštruktúry pre výskum a vývoj

- **MZDY:** - 100% sa rozdelí úmerne podľa výsledkov vo vede a výskume sa vypočíta na **základe 7-mich parametrov** a prenášobí sa koeficientom **KVV**
  - **7 parametrov:** výskumno-vývojová kapacita (0,14,), úspešnosť v domácich grantoch (0,14), úspešnosť v zahraničných grantoch(014), počet DrŠ v dennej forme štúdia (014), počet DrŠ absolventov (0,14), publikačná činnosť (0,27), umelecká tvorba (0,03)
- **TOVARY A SLUŽBY:** - 100% sa rozdelí úmerne mzdám

