

# Partnerstvo zamestnávateľov a škôl - úspech budúcnosti

## SLOVNAFT, a.s. & FCHPT STU

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie  
STU v Bratislave

doc. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.



Bratislava, 12.4.2012

# Výhody spolupráce SLOVNAFT, a.s. a FCHPT

- FCHPT vychováva **všestranne** vzdelaného absolventa
- Podľa nezávislého hodnotenia VŠ agentúrou ARRA je FCHPT **dlhodobo najlepšou** technickou fakultou na Slovensku
- **Všetky** študijné programy vyučované na fakulte sú **akreditované**

# Výhody spolupráce SLOVNAFT, a.s. a FCHPT

- Priemerná hrubá mzda absolventa FCHPT je v súčasnosti približne **dvojnásobkom** priemernej mzdy v národnom hospodárstve
- Na základe kontaktov s priemyslom pomáha fakulta absolventom naštartovať **kariéru** v podnikoch, kde treba vyzdvihnúť úspešnú spoluprácu so spoločnosťou **Slovnaft, a.s.**
  - **Optimalizácia v ropnom priemysle**
  - **Freshhh**
  - **Odborná prax, exkurzie, diplomové a bakalárske práce**
  - **Growww**

# Bakalárske štúdium



v akademickom roku 2011/2012 sa zapísalo celkovo  
**764 študentov:**

1. **Chémia, medicínska chémia a chemické materiály**  
**293 študentov**
2. **Automatizácia, informatizácia a manažment**  
**96 študentov**
3. **Chemické inžinierstvo**      **49 študentov**
4. **Biotechnológia a potravinárska technológia** **160 študentov**
5. **Výživa - kozmetika - ochrana zdravia** **166 študentov**

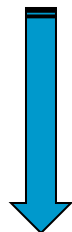
# Inžinierske štúdium

Prehľad študijných programov inžinierskeho štúdia v ak. r. 2010/2011  
a počty študentov k 31.10.2010

Študijné programy a ich moduly v inžinierskom štúdiu	Počty študentov 1. roč.	Počty študentov 2. roč.
Automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	15	16
Biotechnológia	38	33
Biotechnológia	15	21
Medicínske inžinierstvo	23	12
Environmentálna chémia a technológia	8	11
Chemické inžinierstvo	24	24
Chemické technológie	11	18
Potraviny, hygiena, kozmetika	12	27
Prírodné a syntetické polyméry	29	16
Drevo, celulóza, papier	11	2
Plasty, kaučuk, guma	14	9
Polygrafia a fotografia	4	5
Riadenie chemických a potravinárskych technológií	13	24
Technická chémia	46	27
Analytická chémia	21	6
Anorganická chémia	6	5
Fyzikálna chémia	9	11
Organická chémia	10	5
Výživa a ochrana zdravia	10	9
<b>Spolu</b>	<b>205</b>	<b>206</b>

# Kvalita vs kvantita študentov

Akademický rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
V prijímacom konaní	834	1260	1517	1488
Rozhodnutí prijať	805	1139	1332	1371
Prijať z uchádzačov	96,5%	90,4%	87,8%	92,1%
<b>Zapísali sa z prijatých</b>	<b>411</b>	<b>692</b>	<b>767</b>	<b>764</b>
Zapísaných je z prijatých	51,2%	60,8%	57,6%	55,7%
Úspešne dokončilo 1. ročník	207	315	437	-
Podiel zo zapísaných	50,2%	45,5%	57,0%	-



## Ukončenie bakalárskeho štúdia v 2010/2011

Legenda	Denné	Externé	$\Sigma$
Začali študovať v 1. ročníku v akademickom roku 2008/2009	334	77	<b>411</b>
Pristúpili k štátnej záverečnej skúške v štandardnej dĺžke štúdia v akademickom roku 2010/2011	76	7	83
%	<b>22,8</b>	<b>9,1</b>	<b>20,2</b>

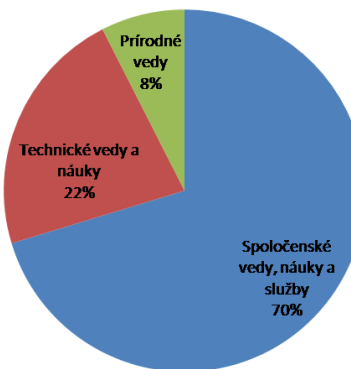
**V inžinierskom stupni je úspešnosť 93% !**

# Nezamestnaní absolventi VŠ

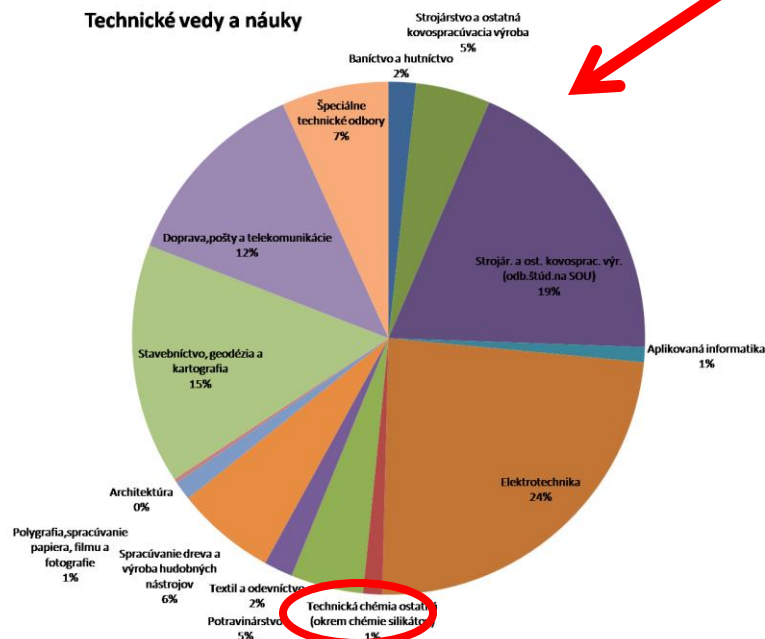


Stav september 2011  
(zdroj: [ww.upsvar.sk](http://ww.upsvar.sk))

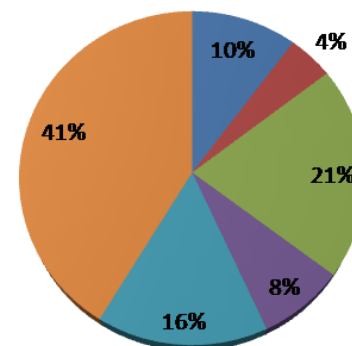
Podiel nezamestnaných absolventov podľa študijných odborov



Technické vedy a náuky

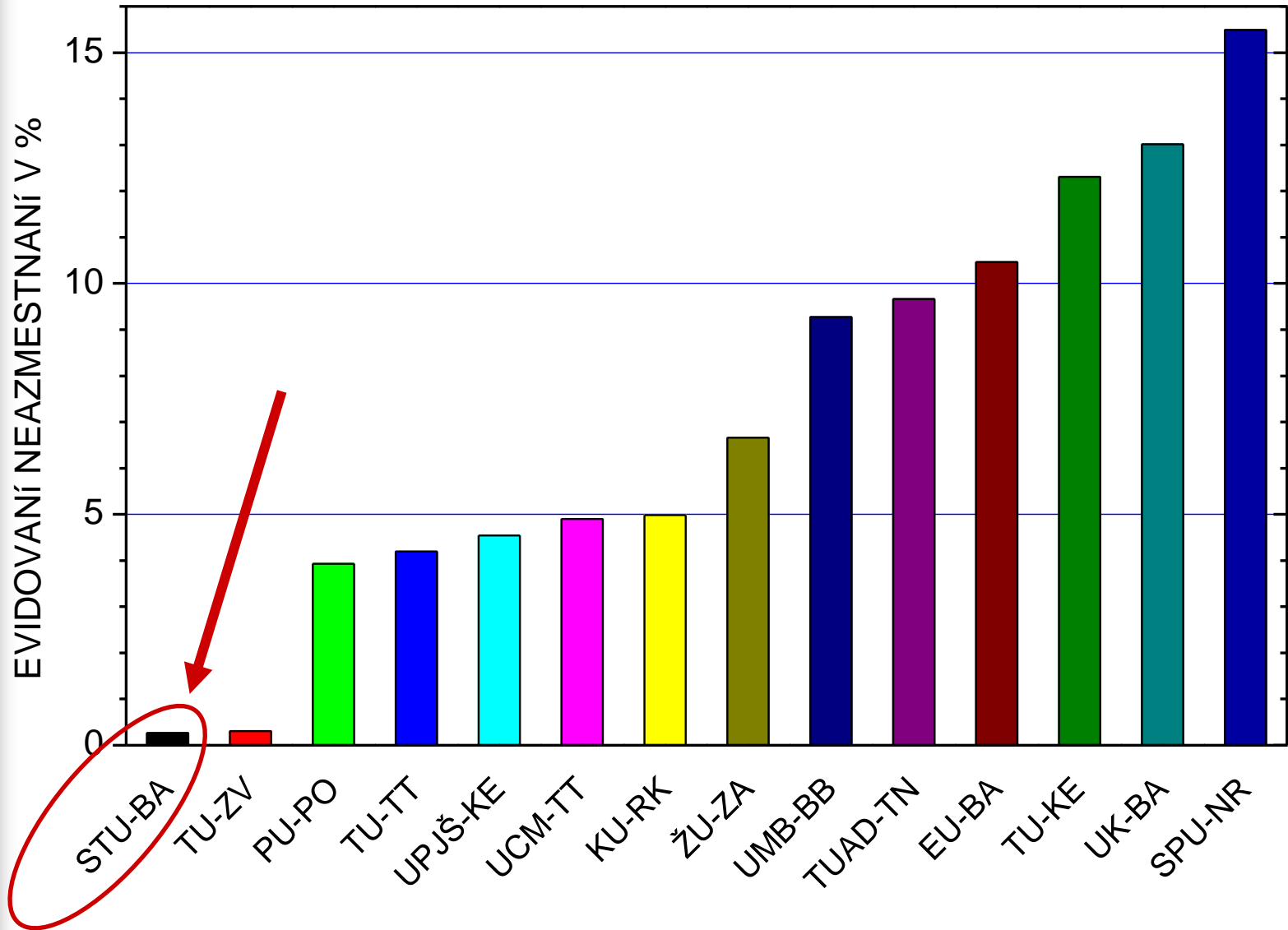


Prírodné vedy



- Fyzikálno-matematické vedy
- Geologické vedy
- Geografické vedy
- Chemické vedy
- Biologické vedy

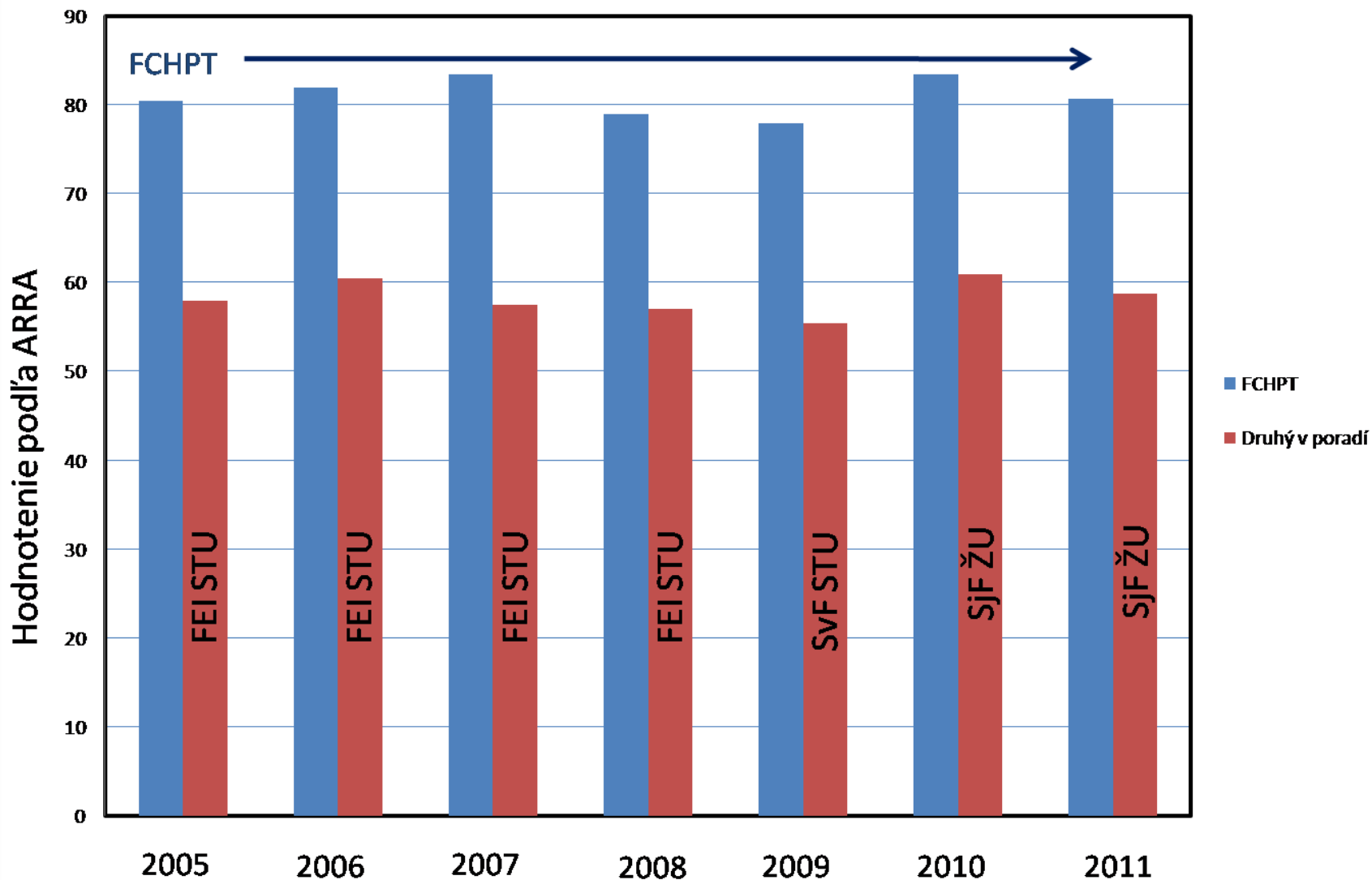
# Podiel počtu nezamestnaných absolventov z VŠ k celkovému počtu nez. absolventov





# Kvalita FCHPT v rámci hodnotenia ARRA

## Prvé dve technické fakulty v SR



# FCHPT v rámci technických fakúlt v SR

	<b>Fakulta</b>	<b>Univerzita</b>	<b>Body</b>
1.	<b>FCHPT</b>	<b>STU</b>	<b>80,7</b>
2.	SjF	ŽU	58,8
3.	FEI	STU	51,5
4.	HF	TU KE	47,5
5.	FE	ŽU	44,6
6.	SvF	STU	43,6



*Ďakujem za pozornosť*

**Viacej informácií nájdete na**

**<http://www.fchpt.stuba.sk>**