

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	356_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	11. metalurgické a montážne vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	3	denná	3	anglický	PhD.
riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	3	externá	4	anglický	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené.	
	Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: A	
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore	
	1.	<i>A note on the fractional-order Chua's system</i> By: Petras, Ivo CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 38 Issue: 1 Pages: 140-147 Published: OCT 2008 Times cited: 44 kategória výstupu: A
	2.	<i>Monitoring and prediction of the liquid steel temperature in the ladle and tundish</i> By: Dorcak, L; Terpak, J METALURGIJA Volume: 45 Issue: 2 Pages: 93-96 Published: APR-JUN 2006 Times cited: 5 kategória výstupu: A
	3.	<i>Control of burn-through point for agglomeration belt</i> By: Terpak, J; Dorcak, E; Kostial, I; Pivka, Ladislav METALURGIJA Volume: 44 Issue: 4 Pages: 281-284 Published: OCT-DEC 2005 Times cited: 8 kategória výstupu: A
	4.	<i>Analogue realizations of fractional-order controllers</i> By: Podlubny, I; Petras, I; Vinagre, BM; O'Leary, P; Dorcak, L NONLINEAR DYNAMICS Volume: 29 Issue: 1-4 Pages: 281-296 Published: JUL-SEP 2002 Times cited: 173 kategória výstupu: A
	5.	<i>Fractional-order systems and PI-lambda-D-mu-controllers</i> By: Podlubny, I

	<div>IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL Volume: 44 Issue: 1 Pages: 208-214 Published: JAN 1999 Times cited: 552 kategória výstupu: A</div>																																																																																				
A2	<div>Splnené. Všetky knižničné služby sú sústredené v Univerzitnej knižnici Technickej univerzity. Je knižnično-informačným, bibliografickým, rešeršným, poradenským a školiacim pracoviskom v oblasti svojho pôsobenia. Zhromažďuje, odborne spracúva, uchováva a sprístupňuje domáce a zahraničné vedecké a odborné dokumenty a informácie. Je pracoviskom bibliografickej registrácie a archivácie publikačnej činnosti učiteľov, vedeckých pracovníkov a doktorandov univerzity. Poskytuje knižnično-informačné služby najmä učiteľom, vedeckým pracovníkom, doktorandom a študentom TU. Dôležitou súčasťou práce Univerzitnej knižnice sú knižnično-informačné služby. Tieto zahŕňujú všetky činnosti od vyhľadávania v knižničnom fonde cez vyhľadávanie informácií v on-line katalógu a CD ROM databázach, až po sprístupnenie konkrétnych dokumentov v tlačovej alebo elektronickej forme. Univerzitná knižnica podporuje knižničné databázy: ACM, Gale VRL (Virtual Reference Library), OAB, DOAJ, IEEE, In Tech, Science Direct-7940, Scopus-7940, SpringerLink, Wiley OnLine, Library, ProQuest..</div>																																																																																				
A3	<div>Splnené: Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</div> <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Podlubný Igor</td><td>Tituly</td><td>prof. RNDr. DrSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>2001</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>1995</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín – 1.stupeň Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín – 2.stupeň</td></tr><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Benková Marta</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2006</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">I. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín II. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín</td></tr><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Terpák Ján</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2011</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>2002</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">Manažérstvo procesov – 1.stupeň</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Podlubný Igor	Tituly	prof. RNDr. DrSc.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2001	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1995	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín – 1.stupeň Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín – 2.stupeň		Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing., CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín II. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín		Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Terpák Ján	Tituly	prof. Ing. CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2011	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2002	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Manažérstvo procesov – 1.stupeň	
Prvý profesor alebo docent																																																																																					
Priezvisko a meno	Podlubný Igor	Tituly	prof. RNDr. DrSc.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2001																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1995																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín – 1.stupeň Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín – 2.stupeň																																																																																			
Druhý profesor alebo docent																																																																																					
Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing., CSc.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																			
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín II. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín																																																																																			
Tretí profesor alebo docent																																																																																					
Priezvisko a meno	Terpák Ján	Tituly	prof. Ing. CSc.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2011																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2002																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Manažérstvo procesov – 1.stupeň																																																																																			
A4	Splnené.																																																																																				
A5	Splnené.																																																																																				
A6	<div>Garant</div> <table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Podlubný Igor</td><td>Tituly</td><td>prof. RNDr. DrSc.</td></tr></table>	Priezvisko a meno	Podlubný Igor	Tituly	prof. RNDr. DrSc.																																																																																
Priezvisko a meno	Podlubný Igor	Tituly	prof. RNDr. DrSc.																																																																																		

Rok narodenia	1961, po začiatku septembra		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udeľovania	2001
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udeľovania	1995
Veľkosť pracovného úväzku		31.08.2032	
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 53

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 5348

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

1.	Podlubny I.: <i>Fractional Differential Equations</i> . Academic Press, San Diego – Boston – London – New York – Sydney – Tokyo – Toronto, 1999, 368 pages, ISBN 0125588402.
2.	Jiao, Z., Chen, Y.Q., Podlubny, I.: <i>Distributed-Order Dynamic Systems: Stability, Simulation, Applications and Perspectives</i> . Springer, New York – London, 2012, 104 pages, ISBN 9781447128519.
3.	Podlubny I.: <i>Fractional-order systems and PI^λD^λ-controllers</i> , IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 44, no. 1, January 1999, pp. 208-213.
4.	Podlubny, I., Petras, I., Vinagre, B.M., O'Leary P., Dorcak L.: <i>Analogue realizations of fractional-order controllers</i> . Nonlinear Dynamics, vol. 29, no. 1-4, 2002, pp. 281-296.
5.	Podlubny, I.: <i>Matrix approach to discrete fractional calculus</i> , Fractional Calculus and Applied Analysis, vol. 3, no. 4, 2000, pp. 359-386.

Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.

1.	APVV-0482-11 "Research of systems and controllers of fractional, variable, and distributed orders: methods, algorithms, and tools for modeling, analysis, and synthesis"
2.	APVV-LPP-0283-06 "Modeling, control, and stability of fractional-order dynamical systems", 2006-2010
3.	VEGA 1/0497/11 „Výskum sústav a regulátorov neceločíselného rádu pre modelovanie, simuláciu a riadenie procesov“
4.	Bilateral Slovak-Austrian project SK-AT-0024-10 "Identification of fractional-order systems using orthogonal regression", 2011-2012
5.	Bilateral Slovak-Ukrainian project SK-UA-0042-09 "Numerical methods for identification and modeling of fractional-order systems using orthogonal distance fitting", 2010-2011

Spolugarant 1

Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing. CSc.
Rok narodenia	1961, do konca augusta príslušného roka		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľovania	
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udeľovania	2006
Veľkosť pracovného úväzku	100%	30.04.2020	
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 8

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 24

Spolugarant 2

Priezvisko a meno	Terpák Ján	Tituly	prof. Ing. CSc.
Rok narodenia	1963, do konca augusta		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udeľovania	2011

	sor)		nia																									
	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udele- nia	2002																								
	Veľkosť pracovného úväzku	100	17.05.2033																									
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie																								
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie																								
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 38+50 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 35+42 Splnené.																											
B1	Splnené . <table><tr><td colspan="4">Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</td></tr><tr><td colspan="3">Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>180</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>spolu 5</td><td>jadro 0</td></tr><tr><td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>minimum 60</td><td>maximum 60</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td></td><td>72,3 %</td></tr></table>				Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 5	jadro 0	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 60	maximum 60		Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			72,3 %				
Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																												
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180																									
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 5	jadro 0																									
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 60	maximum 60																										
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			72,3 %																									
B2	Splnené: Absolvent ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja v oblasti získavania a spracovania zemských zdrojov (napríklad vybrané nerudné suroviny budúcnosti, vodné zdroje, alternatívne zdroje energie, a pod.). Orientuje sa na technologické, informačné, ekonomické, podnikateľské, manažérske a logistické aspekty v závislosti od svojej odbornej profi- lácie.																											
B3	Splnené.																											
B4	Nejde o taký prípad.																											
B5	Splnené. <table><tr><td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>30</td></tr></table>				II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30																						
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30																											
B6	Splnené. <table><tr><td colspan="3">Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="3">Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="3">Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td><td>30</td></tr><tr><td>- Záverečná práca</td><td>30</td><td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td>- Odborná prax</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="3">Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>%</td></tr></table>				Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“			nie	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)			nie	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo			30	- Záverečná práca	30	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	-			- Odborná prax	-	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			%
Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“			nie																									
Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)			nie																									
Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo			30																									
- Záverečná práca	30	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	-																									
		- Odborná prax	-																									
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			%																									
B7	Nie je to tento prípad.																											
B8	Splnené (1) Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa. (2) Pred začatím prijímacieho konania na doktorandské štúdium vypisuje TUKE alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, témy dizertačných prác, o ktoré sa je možné v rámci prijímacieho konania uchádzať. Ku každej z vypísaných tém je určený školiteľ. Uchádzač o doktorandské štúdium sa hlási na jednu z vypí- saných tém. Súčasne s prijatím uchádzača na doktorandské štúdium určí TUKE alebo fakulta, ak sa študijný prog- ram uskutočňuje na fakulte, jeho školiteľa a tému vybranej dizertačnej práce. Vypísanie prijímacieho konania TUKE alebo fakulta zverejní na úradnej výveske TUKE alebo fakulty a minimálne na webovom sídle TUKE alebo fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok. Okrem lehoty na podanie prihlášok, podmienok prijatia, termínu a spôsobu overovania splnenia podmienok, TUKE alebo fakulta je povinná zverejniť aj informáciu o počte uchádzačov, ktoré plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu.																											
B9	Splnené.																											

B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené. <i>Absolvent (Philosophie doctor – PhD) je schopný uskutočňovať vedecké bádanie za účelom získavania nových poznatkov, vyvíjať nové typy zariadení a technológií, realizovať ich transfér do procesov získavania a spracovania surovín. Ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja. Podľa svojej profilácie sa orientuje na vývoj nových metód, prostriedkov a technológií pre identifikáciu, získanie a spracovanie zemských zdrojov a na vývoj systémov a prostriedkov pre ich technické, informačné, ekonomické, podnikateľské, manažérske, výrobné a logistické zabezpečenie vo vzťahu k zemským zdrojom a životnému prostrediu. Skúma možnosti ich lepšieho využitia, resp. definuje nové zemské zdroje pre potreby budúcnosti.</i></p> <p><i>Hlavné oblasti uplatnenia na slovenskom a európskom trhu práce sú:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v oblasti výskumu ako výskumno-vývojoví pracovníci na vysokých školách, výskumných ústavoch, výskumno-vývojových oddeleniach firiem v oblasti riadenia procesov získavania a spracovania surovín, - v oblasti riadenia organizácií ako manažéri výskumných projektov, a tiež ako vrcholoví manažéri firiem, - v podnikaní v oblasti high-tech v sfére využitia dostupných surovín a zdrojov, - poradensko-expertnej činnosti v uvedenej oblasti, - zakladanie vlastných výskumno-projektčných firiem v oblasti riadenia procesov získavania a spracovania surovín.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u> Nový študijný program</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	elektronicky 30. 9.2016 - 6.10.2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	11 7 M. Besterčí, V. Dirner, M. Fujda, J. Janovec, J. Mihok, J. Terpák, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 6 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.