

Hodnotiaca správa
pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy
uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2019/389-9070 (Nový študijný program)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Fakulta riadenia a informatiky
Predseda pracovnej skupiny:	M. Líška
Pracovná skupina (názov):	16. informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
informačné a sieťové technológie	9.2.1 Informatika	1.	denná	3	slovenský a anglický	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené. Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej úrovni <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none"> medzinárodnej úrovni 	
	<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.</p>	
	1.	A: ADC Klimo, M., Šuch, O., Škvarek, O., Frátrík, M.: Memristor-based pattern matching, In: Semiconductor science and technology special issue: Memristive devices Vol. 29, no. 10 (2014), [5] s., ISSN 0268-1242, IF: 2,19
	2.	A: ADC Nielen, L., Ohm, S., Šuch, O., Klimo, M., Waser, R., Linn E.: Memristive sorting networks enabled by electrochemical metallization cells, In: International Journal of Unconventional Computing Vol. 12, no. 4 (2016), s. 303-317, ISSN 1548-7199, IF: 0,739
	3.	A: ADC Klimo, M., Tarábek, P., Šuch, O., Smieško, J., Škvarek, O.: Implementation of a deep ReLU neuron network with a memristive circuit, In: International journal of unconventional computing Vol. 12, no. 4 (2016), s. 319-337, ISSN 1548-7199, IF: 0,739
	4.	A: ADC Ševčík, P., Žák, S., Hodoň, M.: Wireless sensor network for smart power metering, In: Concurrency and computation: practice and experience Vol. 29, iss. 23 Spec. iss (2017), [8] s., ISSN 1532-0636, IF:1,133
	5.	A: ADC Kochláň, M., Žák, S., Hodoň, M., Miček, J., Karpiš, O.: Multichannel recorder for low frequency signals, In: Mobile information systems elektronický zdroj Vol. 2016 (2016), online, article ID 8472063, [7] s., ISSN 1574-017X, IF: 0,872
	<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.</p>	
	1.	A: ADC Klimo, M., Šuch, O., Škvarek, O., Frátrík, M.: Memristor-based pattern matching, In: Semiconductor science and technology special issue: Memristive devices Vol. 29, no. 10 (2014), [5] s., ISSN 0268-1242, IF: 2,19
	2.	A: ADC Šuch, O., Linn, E., Klimo, M., Jančovič, P., Frátrík, M., Fröhlich, K.: On passive permutation circuits, In: IEEE journal on emerging and selected topics in circuits and systems Vol. 5, no. 2 (2015), s. 173-182, ISSN 2156-3357, IF: 1,524
	3.	A: ADC Ševčík, P., Žák, S., Hodoň, M.: Wireless sensor network for smart power metering, In:

	<div>Concurrency and computation: practice and experience Vol. 29, iss. 23 Spec. iss (2017), [8] s., ISSN 1532-0636, IF:1,133</div> <div>4. A: ADC Húdik, M., Hodoň, M.: Performance optimization of parallel algorithms, In: Journal of communications and networks Vol. 16, no. 4 (2014), s. 436-446, ISSN 1229-2370, IF: 0,747</div> <div>5. A: ADC Klimó, M., Tarábek, P., Šuch, O., Smieško, J., Škvarek, O.: Implementation of a deep ReLU neuron network with a memristive circuit, In: International journal of unconventional computing Vol. 12, no. 4 (2016), s. 319-337, ISSN 1548-7199, IF: 0,739</div> <div>Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s vyznačením medzinárodných projektov. Maximálne päť projektov.</div> <div>1. 2015-2018, APVV-14-0560 Štruktúry odporového prepínania pre rozpoznávanie vzorov, prof. Ing. Martin Klimo, PhD., 100 000 EUR</div> <div>2. 2014-2018, COST IC1401 Memristors - Devices, Models, Circuits, Systems and Applications (MemoCiS), prof. Ing. Martin Klimo, PhD., 6 000 EUR</div> <div>3. 2013-2014, zahraničný výskumný projekt ostatný (bilaterálny projekt DAAD), Messgenauigkeit - algoritmy pre určenie polohy, doc. Ing. Peter Ševčík, PhD. (1 741,11 EUR)</div> <div>4. 2015-2016, domáci výskumný projekt ostatný (pre Scheidt and Bachmann Slovensko s. r. o), Testovacie zariadenie pre zásobník mincí, prof. Ing. Juraj Miček, PhD. (28 500 EUR)</div> <div>5. 2013, domáci výskumný projekt ostatný (Nadácia Volkswagen Bratislava), Otvorený hardware pre aplikácie v rôznych oblastiach výskumu a priemyslu, prof. Ing. Juraj Miček, PhD. (9 000 EUR)</div>																																																																												
A2	<div>Splnené</div> <div>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.</div> <div><div><div>Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg.</div><div>Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby.</div><div>K 31. 12. 2017 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný prírastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov.</div></div><div>Študenti majú možnosť prístupu k internetu</div></div>																																																																												
A3	<div>Splnené.</div> <div>Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu</div> <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Ševčík Peter</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Aplikovaná informatika (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>Aplikovaná informatika</td><td>Rok udelenia</td><td>2014</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">Počítačové inžinierstvo (Ing.)</td></tr></table> <div></div> <table><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Segeč Pavel</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Aplikovaná informatika (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>Aplikovaná informatika</td><td>Rok udelenia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">Aplikované sieťové inžinierstvo (Ing.)</td></tr></table> <div></div> <table><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Šuch Ondrej</td><td>Tituly</td><td>doc. Mgr. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Aplikovaná informatika (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>Aplikovaná informatika</td><td>Rok udelenia</td><td>2014</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Ševčík Peter	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)			Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docenta)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2014	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Počítačové inžinierstvo (Ing.)		Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Segeč Pavel	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)			Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docenta)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2013	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Aplikované sieťové inžinierstvo (Ing.)		Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Šuch Ondrej	Tituly	doc. Mgr. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)			Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docenta)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2014
Prvý profesor alebo docent																																																																													
Priezvisko a meno	Ševčík Peter	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)																																																																												
Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia																																																																											
Študijný odbor (titul docenta)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2014																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Počítačové inžinierstvo (Ing.)																																																																											
Druhý profesor alebo docent																																																																													
Priezvisko a meno	Segeč Pavel	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)																																																																												
Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia																																																																											
Študijný odbor (titul docenta)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2013																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Aplikované sieťové inžinierstvo (Ing.)																																																																											
Tretí profesor alebo docent																																																																													
Priezvisko a meno	Šuch Ondrej	Tituly	doc. Mgr. PhD.																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)																																																																												
Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia																																																																											
Študijný odbor (titul docenta)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2014																																																																										

	Veľkosť pracovného úväzku	100		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Aplikované sieťové inžinierstvo (Ing.)	
A4	Splnené			
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	50 (predpoklad)		
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	35 (predpoklad)		
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	-		
A5	Splnené			
	Splnené			
	II.28 Informácie o garantovi študijného programu			
	Priezvisko a meno	Ševčík Peter	Tituly	doc. Ing. PhD.
	Rok narodenia	1981 (po začiatku septembra)		
	Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná informatika (docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Aplikovaná informatika	Rok udelenia	2014
	Veľkosť pracovného úväzku	100		
	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
	Prehľad výstupov			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	16	9	
	Počet výstupov kategórie A	4	4	
	Počet výstupov kategórie B	12	5	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	13	7	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0 / 0	0 / 0	
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony Maximálne päť			
A6	1.	Wireless sensor network for smart power metering / Peter Ševčík, Samuel Žák and Michal Hodoň. Concurrency and computation: practice and experience. - ISSN 1532-0636. - Vol. 29, iss. 23 Spec. iss (2017), [8] s. , CC		
	2.	Modelling and identification of linear discrete systems using least squares method / Šarařin Peter, Húdik Martin, Revák Martin, Žák Samuel, Ševčík Peter. FedCSIS : proceedings of the 2017 Federated conference on Computer science and information systems : September 3-6, 2017. Prague, Czech Republic. - Warsaw: Polskie Towarzystwo Informatyczne, 2017. - ISBN 978-83-946253-9-9. - S. 891-894. - (Annals of computer science and information systems, Vol. 11. - ISSN 2300-5963).		
	3.	Application of WSN for smart power metering to avoid cheating on electric power consumption at places with shared power sources / Hodoň Michal, Žák Samuel, Kopkáš Martin, Ševčík Peter, Húdik Martin. FedCSIS : proceedings of the 2015 Federated conference on Computer science and information systems : September 13-16, 2015, Łódź, Poland. - Warsaw; Los Alamitos: Polskie Towarzystwo Informatyczne; IEEE, 2015. - ISBN 978-83-60810-65-1. - S. 1215-1221. - (Annals of computer science and information systems, Vol. 5. - ISSN 2300-5963).		
	4.	Monitoring of CO2 amount in closed objects via WSN / Žalman Róbert, Olešnaníková Veronika, Ševčík Peter, Šarařin Peter. FedCSIS : proceedings of the 2015 Federated conference on Computer science and information systems : September 13-16, 2015, Łódź, Poland. - Warsaw; Los Alamitos: Polskie Towarzystwo Informatyczne; IEEE, 2015. - ISBN 978-83-60810-65-1. - S. 1257-1260. - (Annals of computer science and information systems, Vol. 5. - ISSN 2300-5963).		
	5.	Supercapacitor power unit for an event-driven wireless sensor node / Michal Kochláš, Peter Ševčík. FedCSIS proceedings of the Federated conference on computer science and information systems, s. 791-796, elektronický zdroj September 9-12, 2012, Wrocław, Poland [S.l.] 2012 IEEE, ISBN 978-83-60810-51-4		
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			

	1.	Wireless sensor network for smart power metering / Peter Ševčík, Samuel Žák and Michal Hodoň. Concurrency and computation: practice and experience. - ISSN 1532-0636. - Vol. 29, iss. 23 Spec. iss (2017), [8] s., CC		
	2.	Modelling and identification of linear discrete systems using least squares method / Šarašin Peter, Húdik Martin, Revák Martin, Žák Samuel, Ševčík Peter. FedCSIS : proceedings of the 2017 Federated conference on Computer science and information systems : September 3-6, 2017. Prague, Czech Republic. - Warsaw: Polskie Towarzystwo Informatyczne, 2017. - ISBN 978-83-946253-9-9. - S. 891-894. - (Annals of computer science and information systems, Vol. 11. - ISSN 2300-5963).		
	3.	Application of WSN for smart power metering to avoid cheating on electric power consumption at places with shared power sources / Hodoň Michal, Žák Samuel, Kopkáš Martin, Ševčík Peter, Húdik Martin. FedCSIS : proceedings of the 2015 Federated conference on Computer science and information systems : September 13-16, 2015, Łódź, Poland. - Warsaw; Los Alamitos: Polskie Towarzystwo Informatyczne; IEEE, 2015. - ISBN 978-83-60810-65-1. - S. 1215-1221. - (Annals of computer science and information systems, Vol. 5. - ISSN 2300-5963).		
	4.	Monitoring of CO2 amount in closed objects via WSN / Žalman Róbert, Olešnaníková Veronika, Ševčík Peter, Šarašin Peter. FedCSIS : proceedings of the 2015 Federated conference on Computer science and information systems : September 13-16, 2015, Łódź, Poland. - Warsaw; Los Alamitos: Polskie Towarzystwo Informatyczne; IEEE, 2015. - ISBN 978-83-60810-65-1. - S. 1257-1260. - (Annals of computer science and information systems, Vol. 5. - ISSN 2300-5963).		
	5.	The multi-topology converter for the solar panel / Samuel Žák, Peter Šarašin, Peter Ševčík. FedCSIS : proceedings of the 2016 Federated conference on Computer science and information systems : September 11-14, 2016, Gdańsk, Poland. - Warsaw; Los Alamitos: Polskie Towarzystwo Informatyczne; IEEE, 2016. - ISBN 978-83-60910-92-7. - S. 1107-1110.		
	Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.			
	1.	Projekt DAAD (Spolupráca Slovensko - Nemecko) – zodpovedný riešiteľ		
	2.	Riadiaci systém skúšobného zariadenia "Monoblok", Scheidt & Bachmann, Žilinská univerzita v Žiline, 2013, výstup: Riadiaci systém založený na komponentoch National Instruments - riešiteľ		
	3.	Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II – riešiteľ		
	4.	IT Akadémia - vzdelávanie pre 21. storočie – riešiteľ		
	5.	Testovací prípravok pre čerpadlá pohonných hmôt – zodpovedný riešiteľ – 2017 - 2018		
B1	Splnené			
	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 131	Jadro 118
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 20	Maximum 30	Jadro 30
	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		148	91,92%
	Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)			
B2	Splnené Študijný program naplňa zámer na získanie znalostí a kompetencií, daných opisom ŠO			
	Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke			5
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená			
B4	Nie je to tento prípad.			
B5	Splnené			
	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby			12

B6	II.44 Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“			<i>nie</i>
	II.45 Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)			<i>nie</i>
	II.46 Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo			32
	- Záverečná práca	12	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	20
			- Odborná prax	5
	II.47 Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			18 %
	Splnené.			
B7	Nie je to tento prípad.			
B8	Splnené			
B9	<p>Splnené Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality <p><i>Fakulta riadenia informatiky Žilinskej univerzity má v Žiline vypracovaný vlastný vnútorný systém kvality vzdelávania, ktorý je založený na štandardoch ESG. Využila základnú štruktúru VSK odsúhlasenú Akademickým senátom Žilinskej univerzity v Žiline, kde sú procesným prístupom definované základné súčasti systému a vzťahy medzi nimi, politika kvality a základné ukazovatele kvality. VSK bol na FRI rozpracovaný aj v riadiacej dokumentácii, boli definované špecifické zodpovednosti a právomoci až na úroveň katedier a taktiež vlastné ukazovatele monitorovania kvality, ktoré sú naviazané na Dlhodobý zámer FRI. Bol vytvorený/doplnený systém merania ukazovateľov kvality. Vedenie fakulty pravidelne vyhodnocuje prístupy a výsledky, prezentuje ich Akademickému senátu FRI, garantom študijných programov a celej akademickej obci na diskusiu.</i></p>			
B10	Nie je to tento prípad.			
B11	<p>Splnené Je náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa? Áno.</p> <p><i>Študijné programy Fakulty riadenia a informatiky sú navrhnuté tak, že každý študent, ktorý ukončil štúdium a obhájil záverečnú prácu získa požadované teoretické poznatky, schopnosti pre tímovú a samostatnú tvorivú prácu, ako aj praktické návyky a zručnosti v zmysle profilu absolventa. Bakalárska práca je spravidla tímový projekt a vyžaduje od študenta tvorivé aplikovanie získaných teoretických a praktických poznatkov v plnom rozsahu. Úspešne ukončiť štúdium tak môže iba študent, ktorý sa systematicky a priebežne venuje štúdiu jednotlivých predmetov. Každý absolvent je pripravený:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>nachádzať a prezentovať vlastné riešenia menších problémov pri vývoji, projektovaní a návrhu programových prostriedkov, informačných systémov, počítačových systémov a vo všeobecnosti v širšom kontexte systémov informačných technológií,</i> <i>pracovať v tíme pri riešení projektov a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia, prispôbovať a implementovať moderné informačné technológie v rôznych aplikačných oblastiach a pracovať efektívne ako jednotlivec i ako člen tímov.</i> <p>Zbiera vysoká škola údaje o uplatnení svojich absolventov? Nový ŠP Absolventi sa uplatňujú po skončení (približne podiely)? Nový ŠP</p>			

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	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. Odôvodnenie: Nový študijný program
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.

Zasadnutie pracovnej skupiny

Elektronické hlasovanie (od ..do)	28. 8. - 6. 9. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	17 10 J. Juhár, L. Jurišica, J. Kollár, P. Mikulecký, J. Murgaš, J. Paralič, J. Sarnovský, J. Spalek, V. Wieser, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.