

Vážený pán

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor Slovenskej technickej univerzity
Vazovova 5
812 43 Bratislava

Váš list:	Naše číslo:	Vybavuje:	V Bratislave
sekr./197/19699/2015	01/ 11309/2015	Mária Ostrochovská	31. 7. 2015

Vec: Komplexná akreditácia - hodnotiaca správa

Vážený pán rektor,

oznamujem Vám, že Stavebná fakulta STU v Bratislave berie na vedomie **68 hodnotiacich správ** pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať **študijný program** podľa § 82 ods. 2 písm. a/, **8 hodnotiacich správ** pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať **habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov** podľa § 82 ods. 2 písm. c/ a **podrobné vyhodnotenie 3 oblasti výskumu** podľa § 84 ods. 4 písm. d/ **bez pripomienok**.

V zmysle Vášho listu č. sekr./197/19699/2015 Vám zasielam pripomienky resp. požadované doplnky k návrhu hodnotiacej správy Akreditačnej komisie vlády SR ku komplexnej akreditácii činností Slovenskej technickej univerzity v Bratislave:

1. Stanovisko ku kapitole 1.2.2, bod c) hodnotiacej správy:

1.1. "SvF STU uvádza 19 výstupov doktorandov z obdobia pred rokom 2008"

V podkladoch na posúdenie rozsahu a výsledkov doktorandského štúdia sme uviedli 19 absolventov doktorandského štúdia, ktorí nemali v hodnotenom období výstupy s návrhom kategórie „D“. Jedná sa o študentov, ktorí ukončili štúdium začiatkom hodnoteného obdobia a v tom čase už nemali publikačný výstup. Len pre informáciu sme uviedli na konci zoznamu ich publikácie z predchádzajúceho obdobia a tento fakt sme uviedli v poznámke. **Tieto publikácie samozrejme neboli započítané do hodnotenia.**

1.2. „20 % doktorandov nemá žiadny publikačný výstup.“

Uvedená nezrovnalosť, za ktorú sa ospravedlňujeme, vznikla nedopatrením pri vyplňaní tabuľky IV.9.2. formulára. Pri spracovaní údajov vypadli zo zoznamu publikácie 44 študentov doktorandského štúdia po dizertačnej skúške. Uvedené chýbajúce podklady (zoznam chýbajúcich publikácií) pre doplnenie prikladáme **v prílohe č. 1.**

Z celkového počtu študentov po dizertačnej skúške nemalo publikáciu v hodnotenom období 23 študentov, t. j. 16%.

Vyhodnotenie publikácií študentov po dizertačnej skúške je po doplnení takéto:

A – 16, B – 80, C – 19, D - 27 z toho 23 študentov nemalo publikáciu v hodnotenom období.

2. Doplnenie chýbajúcich informácií k bodu 2 Hodnotiacej správy AK o spôsobilosti STU uskutočňovať študijné programy je v prílohe č. 2: SvF_SP_vyjadrenia_STU.

S pozdravom

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
dekan

Príloha 1:

IV. Podklady na hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti - doplnenie			
IV.1 Fakulta	Stavebná fakulta STU, Bratislava, Radlinského 11, 813 68 Bratislava		
IV.2 Oblasť výskumu	5 Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo		
Podklady na posúdenie rozsahu a výsledkov doktorandského štúdia			
IV.9.2 Za študentov doktorandského štúdia, po vykonaní dizertačnej skúšky – doplnenie výstupov za chýbajúcich doktorandov			
Poradové číslo, meno a priezvisko študenta a podrobná informácia o výstupe	Rok vydania	EVI	Návrh kategórie
1. Antolová, Darina AFD Antolová, Darina : Šmyková skúška v kruhovom šmykovom prístroji. In <i>Advances in architectural, civil and environmental engineering [elektronický zdroj] : 22nd Annual PhD Student Conference</i> . Bratislava SR, 15.11.2012. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012, s.920-925. ISBN 978-80-227-3853-8	2012	Nie	C
2. Bronišová, Monika AEC Bronišová, Monika - Rusnák, Dušan: Sewer system of public sewerage in Slovakia. In <i>Technical progress in sanitary engineering</i> . Gdansk : Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2011, s.5-17. ISBN 978-83-7348-374-3.	2011	Nie	B
3. Bugáň, Jozef AFC Bugáň, Jozef - Petráš, Dušan: Application of the European standard EN 1264 for calculation of water based floor heating in comparison with the software. In <i>Healthy Buildings 2012 [elektronický zdroj] : 10th International Conference, Brisbane, Australia, 8.-12.7.2012</i> . Brisbane : Queensland University of Technology, 2012, nestr. ISBN 978-1-921897-40-5. (SCOPUS)	2012	Nie	A
4. Bukoviansky, Marek AFC Bukoviansky, Marek : Energetická efektívnosť sústav centralizovaného zásobovania teplom s využitím geotermálnej energie. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského štúdia s mezinárodní účastí.Brno, 26.1.2012</i> . Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.	2012	Nie	C
5. Daňová, Kristína AFC Daňová, Kristína : Analýza presnosti digitálnych modelov reliéfu z pohľadu krajiny pokrývky. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského štúdia s mezinárodní účastí. Brno, 26.1.2012</i> . Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.	2012	Nie	C
6. Forgács, Juraj AFC Forgács, Juraj : Odolnosť nosníkov žeriavových dráh podľa eurokódov. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského štúdia s mezinárodní účastí.Brno, 26.1.2012</i> . Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.	2012	Nie	C
7. Funtík, Tomáš AFC Funtík, Tomáš : Assesment of Construction Site Areas in Terms of Potential Risks in Time and Suitability of Their Location. In <i>Organization, Technology and Management in Construction.Proceedings.[elektronický zdroj] : 10th International Conference.Croatia,Šibenik,7.-10.9.2011</i> .	2011	Nie	B

Zagreb : Croatian Association for Construction Management, 2011, nestr. ISBN 978-953-7686-02-4.			
8. Hanková, Martina AFC Hanková, Martina : Hodnotenie technického stavu vodovodných sietí metódou FMEA. In Vodní systém měst zatížený významnými antropogenními změnami : Sborník konference s mezinárodní účastí. Špindlerův Mlýn, ČR, 1.-3.6.2011. Praha : ČVUT, 2011, s.128-135. ISBN 978-80-01-04819-1.	2011	Nie	C
9. Hlaván Róbert v hodnotenom období nemá publikáciu		Nie	D
10. Hodáková, Dominika AFC Hodáková, Dominika : Vplyv klimatických podmienok na správanie sa cementobetónových vozoviek. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského štúdia s mezinárodní účastí. Brno, 26.1.2012</i> . Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.	2012	Nie	C
11. Hollý, Ivan AFC Bilčík, Juraj - Hollý, Ivan : Design of concrete structures for durability. In Life-Cycle and Sustainability of Civil Infrastructure Systems : Proceedings of the Third International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering. Vienna, Austria, 3.-6.10.2012. Londýn : Taylor & Francis Group, 2012, s.1330-1334. ISBN 978-0-415-62126-7. (SCOPUS)	2012	Nie	A
12. Horský Juraj v hodnotenom období nemá publikáciu		Nie	D
13. Ignačák, Miroslav AFC Šoltész, Július - Ignačák, Miroslav : Marginal seismic resistance of concrete shells. In <i>19. Betonářské dny 2012 : Sborník příspěvků konference. Hradec Králové, 23.-24.11.2012</i> , 2012, s.99-106. ISBN 978-80-87158-32-6.	2012	Nie	B
14. Jurík, Dušan AFC Jurík, Dušan : Impact of the architectural concept on the energy need for cooling and heating. In <i>ATF 2013 [elektronický zdroj] : 2nd Conference on Acoustics, Light and Thermal Physics in Architecture and Building Structures. Book of proceedings. Leuven, Belgium 2.-3.5.2013</i> . Leuven : Katholieke Universiteit Leuven, 2013, s.CD-ROM, p.190-197. ISBN 978-90-8649-637-2.	2013	Nie	B
15. Karabová, Beata ADE Karabová, Beata - Kohnová, Silvia - Sikorska, Anna E. - Banasik, Kazimierz: Parameters determination of a conceptual rainfall-runoff model for a small catchment in the Carpathians. In <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences-SGGW</i> . No. 44 (2) (2012), s.155-164. ISSN 1898 - 5912.	2012	Nie	B
16. Kerestúr, Matej AEC Kerestúr, Matej : Ability of zeolite wastes using in ceramics industry. In <i>Badania doświadczalne i teoretyczne w budownictwie :</i>	2012	Nie	B

<i>Prace naukowe doktorantów. Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Slaskiej, 2012, s.571-579. ISBN 978-83-7335-940-6.</i>			
17. Kišac, Marian AFD Kišac, Marian : Únosnosť štíhlych stĺpov. In <i>Advances in architectural, civil and environmental engineering [elektronický zdroj] : 22nd Annual PhD Student Conference. Bratislava SR, 15.11.2012.</i> Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012, s.493-498. ISBN 978-80-227-3853-8.	2012	Nie	D
18. Krajčovič Juraj v hodnotenom období nemá publikáciu		Nie	D
19. Krchňák, Michal AFC Krchňák, Michal - Sokol, Milan: Experimental Verification on Beam Column Joint. In <i>International conference on civil engineering design and construction (Science and practice) : Proceedings. Varna, Bulgaria, 13.-15.9.2012, 2012, s.477-481.</i>	2012	Nie	B
20. Kročková, Kristína AFD Kročková, Kristína : Analýza dátových zdrojov a možností uplatnenia harmonizácie pre doménu ochrany kultúrneho dedičstva. In <i>Advances in architectural, civil and environmental engineering [elektronický zdroj] : 22nd Annual PhD Student Conference. Bratislava SR, 15.11.2012. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012, s.178-187.</i> ISBN 978-80-227-3853-8.	2012	Nie	C
21. Laco, Ján AFC Laco, Ján - Borzovič, Viktor. Bond behaviour of prestressing units coated with corrosion protection emulsions. In <i>19. Betonárske dny 2012 : Sborník příspěvků konference. Hradec Králové, 23.-24.11.2012, 2012, s.367-372.</i> ISBN 978-80-87158-32-6.	2012	Nie	B
22. Lipták, Imrich ADM Kopáček, Alojz - Lipták, Imrich - Kyrinovič, Peter - Erdélyi Ján. Dynamic deformation monitoring of a technological structure. In <i>Geodetski list. Vol. 67(90), no. 3 (2013), s. 161-174.</i> ISSN 0016-710X. (SCOPUS)	2013	Nie	A
23. Malinová, Kamila ADE Malinová, Kamila : Reconstruction of heat source for using biomass. In <i>Magyar Épületgépészet. Vol. 60, No. 4 (2011), s.17-19.</i> ISSN 1215-9913	2011	Nie	B
24. Martinka, Lukáš ADE Masarovičová, Mária - Martinka, Lukáš : Descriptive and index properties of a non-standard geomaterial. In <i>Roczniki inżynierii budowlanej. Zesz. 12 (2012), s.71-76.</i> ISSN 1505-8425.	2012	Nie	B
25. Miček, Igor BED Miček, Igor - Takács, Ján: Liečebné minerálne vody ako druhotný zdroj tepla v slovenských liečebných kúpeľoch Piešťany a.s. In <i>Vykurovanie 2012 : Zborník prednášok z 20. medzinárodnej konferencie na tému "Trvalá udržateľnosť, energetická efektívnosť a environmentálna bezpečnosť". Ľubovnianske kúpele, SR, 27.2. - 2. 3. 2012. Bratislava : SSTP, 2012, s.217-221.</i> ISBN 978-80-89216-45-1.	2012	Nie	D

<p>26. Mikle, Stanislav ADE Bielek, Boris - Bielek, Milan - Szabó, Ján - Mikle, Stanislav. The verification of the function of a narrow-cavity double-skin transparent facade - in situ experiment. In <i>Czasopismo Techniczne Technical Transactions</i>. Vol. 109, 2-B/2012, Iss. 3 (2012), s.19-28. ISSN 1897-628X.</p>	2012	Nie	B
<p>27. Molnár, Karol AEC Stanko, Štefan - Škultétyová, Ivona - Mahríková, Ivana - Molnár, Karol: Water supply and sewerage security in the time of extreme climatic conditions. In <i>"Ovidius" University Annals of Constanta</i>. Vol. 14, iss. 14 (2012), s. 187-192. ISSN 1584-5990.</p>	2012	Nie	B
<p>28. Molnár, Tomáš AFC Ilavský, Ján - Barloková, Danka - Molnár, Tomáš: Materiály využívané pri odstraňovaní železa a mangánu z vody. In <i>Vodní systém měst zatížený významnými antropogenními změnami : Sborník konference s mezinárodní účastí. Špindlerův Mlýn, ČR, 1.-3.6.2011</i>. Praha : ČVUT, 2011, s.160-165. ISBN 978-80-01-04819-1.</p>	2011	Nie	C
<p>29. Nemeš, Pavol AFC Nemeš, Pavol: Optimalizácia vodovodnej siete mesta Komárno. In <i>Vodní systém měst zatížený významnými antropogenními změnami : Sborník konference s mezinárodní účastí. Špindlerův Mlýn, ČR, 1.-3.6.2011</i>. Praha : ČVUT, 2011, s.244-249. ISBN 978-80-01-04819-1.</p>	2011	Nie	C
<p>30. Novotná, za slobodna Matejková, Monika AFD Matejková, Monika: Energetická certifikácia, slnečných energetických systémov. In <i>Advances in architectural, civil and environmental engineering [elektronický zdroj] : 22nd Annual PhD Student Conference. Bratislava SR, 15.11.2012</i>. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012, s.894-898. ISBN 978-80-227-3853-8.</p>	2012	Nie	D
<p>31. Novysedlák, Peter AFC Novysedlák, Peter: Hľadanie tvaru lanových a membránových konštrukcií lineárnou metódou force density. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského studia s mezinárodní účastí.Brno, 26.1.2012</i>. Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, s.nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.</p>	2012	Nie	C
<p>32. Pitoňák, Martin ADE Janák, Juraj - Pitoňák, Martin. Comparison and testing of GOCE global gravity models in Central Europe. In <i>Journal of geodetic science</i>. Vol. 1, No. 4 (2011), s.333-347. ISSN 2081-9943.</p>	2011	Nie	B
<p>33. Reháková, Martina AFC Mikolaj, Imrich - Reháková, Martina: Porovnanie typov a požiadaviek na jednotlivé typy únikových ciest vo vybraných krajinách. In <i>Požární ochrana 2011 : Sborník přednášek XX. ročníku mezinárodní konference.Ostrava,VŠB-TU,7.-8.9.2011</i>. Ostrava : VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2011, s.197-200. ISBN 978-80-7385-102-6.</p>	2011	Nie	C
<p>34. Sabová, Andrea AFC Strigáčová, Lenka - Sabová, Andrea: Use of high performance concrete as ecological material for construction of intelligent buildings in</p>	2011	Nie	C

the 21st century. In <i>Study and Achieve : 5th International student's conference. Proceedings. Moscow, 27.11.-1.12.2011</i> , 2011, s.68-69.			
35. Siekel Peter v hodnotenom období nemá publikáciu		Nie	D
36. Sitárik, Jozef AFD Sitárik, Jozef : Energetická náročnosť, úspora energií a materiálu v cestnom staviteľstve. In <i>Advances in architectural, civil and environmental engineering [elektronický zdroj] : 22nd Annual PhD Student Conference. Bratislava SR, 15.11.2012. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012, s.583-588. ISBN 978-80-227-3853-8.</i>	2012	Nie	D
37. Sonnenschein, Róbert AFD Sonnenschein, Róbert - Bolha, Ľubomír. Rozdiely pri navrhovaní betonárskej výstuže pre obmedzenie šírky trhlín podľa rôznych normových predpisov. In <i>Betonárske dni 2012 : Zborník prednášok. Bratislava, SR, 25.-26. 10.2012. Bratislava : STU v Bratislave, 2012, s.259-264. ISBN 978-80-8076-104-2.</i>	2012	Nie	C
38. Stopková, Eva AFC Stopková, Eva : Návrh riešenia interpolačnej metódy kriging v priestore. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského štúdia s mezinárodnou účasťou. Brno, 26.1.2012. Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.</i>	2012	Nie	C
39. Strigáčová, Lenka AFC Strigáčová, Lenka : Perceptions of intelligence buildings in terms of future user. In <i>Organization, Technology and Management in Construction. Proceedings. [elektronický zdroj] : 10th International Conference. Croatia, Šibenik, 7.-10.9.2011. Zagreb : Croatian Association for Construction Management, 2011, nestr. ISBN 978-953-7686-02-4.</i>	2011	Nie	B
40. Szökeová, Danuša ADF Komorníková, Magda - Szolgay, Ján - Svetlíková, Daniela - Szökeová, Danuša - Jurčák, Stanislav. A hybrid modelling framework for forecasting monthly reservoir inflows. In <i>Journal of hydrology and hydromechanics = Vodohospodársky časopis. Vol. 56, No. 3 (2008), s.145-162. ISSN 0042-790X.</i>	2008	Nie	A
41. Šmotlák, Marcel AFC Chamulová, Barbara - Šmotlák, Marcel : Priorities of finishing processes in time scheduling. In <i>Organization, Technology and Management in Construction. Proceedings. [elektronický zdroj] : 10th International Conference. Croatia, Šibenik, 7.-10.9.2011. Zagreb : Croatian Association for Construction Management, 2011, nestr. ISBN 978-953-7686-02-4.</i>	2011	Nie	B
42. Užáková, Michaela AFD Užáková, Michaela : Vplyv karbonatácie a množstva zámesovej vody na pórovú štruktúru vápenných mált. In <i>Construmat 2012 : Zborník príspevkov z 18. medzinárodnej konferencie. Terchová -</i>	2012	Nie	C

Štefanová, SR, 30.5.-1.6.2012. Žilina : Žilinská univerzita, 2012, s.55-60. ISBN 978-80-554-0528-5.			
43. Valent, Peter ADF Valent, Peter - Howden, Nicholas J.K. - Szolgay, Ján - Komorníková, Magda. Analysis of nitrate concentrations using nonlinear time series models. In <i>Journal of hydrology and hydromechanics = Vodohospodársky časopis</i> . Vol. 59, No. 3 (2011), s. 157-170. ISSN 0042-790X.	2011	Nie	A
44. Vargová, Kristína AFC Vargová, Kristína : Koncept neobvyklého relaxačného komplexu ľudí a zvierat. In <i>Juniorstav 2012[elektronický zdroj] : 14. odborná konferencia doktorského štúdia s mezinárodní účastí. Brno, 26.1.2012</i> . Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2012, nestr. ISBN 978-80-214-4393-8.	2012	Nie	C

Príloha 2:

III. Prehľad predkladaných podkladov										
III.1 Študijné programy										
Oblasť výskumu	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Doplnenie chýbajúcich informácií
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3636 Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	16657	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.	profesor /geodézia a kartografia
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3636 Geodézia a kartografia	Geodézia, kartografia a kataster	nový	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.	profesor /geodézia a kartografia
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby 3629 Vodné stavby	Inžinierske a environmentálne stavitelstvo	nový	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD. Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. Doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.	profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby docent / vodné stavby
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	16651	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.	profesor / aplikovaná mechanika
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby - 3507 Architektúra a urbanizmus	Pozemné stavby a architektúra	16637	1	D	4	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3659 Stavebníctvo	Civil Engineering	nový	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3659 Stavebníctvo	Technológie a manažérstvo stavieb	16618	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Jozef Gašparik, PhD.	

III. Prehľad predkladaných podkladov											
III.1 Študijné programy											
Oblasť výskumu	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Doplnenie chýbajúcich informácií	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3660 Vodné hospodárstvo 3659 Stavebníctvo	Stavby na tvorbu a ochranu prostredia	100066	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD. doc. Ing. Peter Makýš, PhD	po 31.8. profesor / vodné hospodárstvo pred 31.8. docent / stavebníctvo	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3629 Vodné stavby- 3660 Vodné hospodárstvo	Vodné stavby a vodné hospodárstvo	16613	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Peter Dušička, PhD. doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD. doc. Ing. Škultétyová Ivona, PhD.		
24: matematika a štatistika	1114 aplikovaná matematika	Matematické a počítačové modelovanie	nový	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.	profesor / aplikovaná matematika	
24: matematika a štatistika	1114 aplikovaná matematika	Matematicko-počítačové modelovanie	16645	1	D	3	Bc.	STU, Stavebná fakulta	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	profesor / aplikovaná matematika	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3636 Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	16655	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.	profesor / geodézia a kartografia	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3636 Geodézia a kartografia	Geodézia, kartografia a kataster	nový	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.	profesor / geodézia a kartografia	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Nosné konštrukcie stavieb	11197	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.	profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	

III. Prehľad predkladaných podkladov

III.1 Študijné programy

Oblasť výskumu	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Doplnenie chýbajúcich informácií
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby	Architektonické konštrukcie a projektovanie	16667	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD. doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby	Technické zariadenia budov	16621	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby - 3507 Architektúra a urbanizmus	Pozemné stavby a architektúra	16635	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Anton Puškár, PhD. prof. Ing. arch. akad. arch. Miloslav Mudrončík	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3659 Stavebníctvo	Civil Engineering	nový	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3659 Stavebníctvo	Technológia stavieb	11194	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3629 Vodné stavby	Stavby na ochranu územia	24703	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Peter Dušička, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3629 Vodné stavby-3660 Vodné hospodárstvo	Vodné stavby a vodné hospodárstvo	16612	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	profesor / vodné stavby, profesor / vodné hospodárstvo

III. Prehľad predkladaných podkladov										
III.1 Študijné programy										
Oblasť výskumu	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Doplnenie chýbajúcich informácií
19: poľnohospodárske a lesnícke vedy	4127 Krajinárstvo	Krajinárstvo a krajinné plánovanie	9999	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Viliam Macura, PhD.	
24: matematika a štatistika	1114 aplikovaná matematika	Matematické a počítačové modelovanie	nový	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.	profesor / aplikovaná matematika
24: matematika a štatistika	1114 aplikovaná matematika	Matematicko-počítačové modelovanie	16646	2	D	2	Ing.	STU, Stavebná fakulta	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	profesor / aplikovaná matematika
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3901 aplikovaná mechanika	Aplikovaná mechanika	11190	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Milan Sokol, PhD Prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD Prof. Ing. Juraj Králik, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3901 aplikovaná mechanika	Aplikovaná mechanika	12805	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Milan Sokol, PhD Prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD Prof. Ing. Juraj Králik, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3636 Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	11184	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Ján Hefty, PhD. Prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. Doc. Ing. Juraj Janák, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3636 Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	12807	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Ján Hefty, PhD. Prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. Doc. Ing. Juraj Janák, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	11 187	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD. Prof. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD. doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.	profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby docent / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

III. Prehľad predkladaných podkladov										
III.1 Študijné programy										
Oblasť výskumu	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Doplnenie chýbajúcich informácií
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	12 787	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Ján Brodniansky , PhD. Prof. Ing. Jaroslav Halvoník , PhD. doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.	profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby docent / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	11182	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD. doc. Ing. Boris Bielek, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	12792	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD. doc. Ing. Boris Bielek, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby	Teória a technika prostredia budov	11183	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. doc. Ing. Lulkovičová Otília, PhD. doc. Peráčková Jana, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3631 Pozemné stavby	Teória a technika prostredia budov	12789	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. doc. Ing. Lulkovičová Otília, PhD. doc. Peráčková Jana, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3659 Stavebníctvo	Technológia stavieb	11186	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD. Prof. Ing. Mikuláš Šveda , PhD. Prof. Ing. Stanislav Uncík, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3659 Stavebníctvo	Technológia stavieb	12794	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD. Prof. Ing. Mikuláš Šveda , PhD. Prof. Ing. Stanislav Uncík, PhD.	
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3629 Vodné stavby	Vodohospodárske inžinierstvo	nový	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	

III. Prehľad predkladaných podkladov

III.1 Študijné programy

Oblasť výskumu	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Doplnenie chýbajúcich informácií
5: Projektovanie, inžinierstvo a technológie a vodné hospodárstvo	3629 Vodné stavby	Vodohospodárske inžinierstvo	nový	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	
19: poľnohospodárske a lesnícke vedy	4127 Krajinárstvo	Krajinárstvo	11185	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Viliam Macura, PhD. doc. Ing. Jana Skalová, PhD. doc. Ing. Milan Čistý, PhD.	
19: poľnohospodárske a lesnícke vedy	4127 Krajinárstvo	Krajinárstvo	12799	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	Prof. Ing. Viliam Macura, PhD. doc. Ing. Jana Skalová, PhD. doc. Ing. Milan Čistý, PhD.	
24: matematika a štatistika	1114 Aplikovaná matematika	Aplikovaná matematika	12810	3	E	5	PhD.	STU, Stavebná fakulta	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc. prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.	profesor / aplikovaná matematika profesor / aplikovaná matematika profesor / aplikovaná matematika
24: matematika a štatistika	1114 aplikovaná matematika	Aplikovaná matematika	11189	3	D	4	PhD.	STU, Stavebná fakulta	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc. prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.	profesor / aplikovaná matematika profesor / aplikovaná matematika profesor / aplikovaná matematika