

Zápisnica
z rokovania Akademického senátu Fakulty BERG
dňa 4. apríla 2016

Prítomní: podľa prezenčnej listiny
(Príloha č. 1)

Overovatelia: Ing. Peter Bindzár, PhD.
Ing. Peter Bokša

Program:

1. *Otvorenie zasadnutia*
2. *Schvaľovanie overovateľov záznamu*
3. *Aktualizácia programu zasadnutia a jeho schválenie*
4. *Kontrola plnenia uznesení, záverov a rozhodnutí z predchádzajúceho zasadnutia*
5. *Interpelácie*
6. *Schvaľovanie Výročnej správy o činnosti a hospodárení F BERG za rok 2015*
7. *Návrh zmien „Zásad volieb do AS FBERG“*
8. *Prerokovanie návrhu študijných programov*
9. *Rôzne*

Zasadnutie otvoril predseda AS FBERG privítaním členov senátu a prítomných hostí – dekana FBERG, prof. Ing. Michala Cehlára, PhD. a prodekanov Fakulty BERG doc. Ing. Ľubicu Kozákovú, PhD., prof. Ing. Juraja Janočka, CSc., Dr. scient. a Ing. Samera Khouriho, PhD a tajomníčku FBERG Ing. Michalkovú.

Akademický senát schválil overovateľov záznamu Ing. Petra Bindzára, PhD. a Bc. Petra Bokšu pomerom hlasov 11-0-2.

Akademický senát schválil predložený návrh programu zasadnutia pomerom hlasov 13-0-0.

Prof. Terpák v diskusii k bodu 4 predniesol návrh nasledovných uznesení:

Uznesenie č. 08/2016

Na základe zmätočného hlasovania a nesprávneho znenia uznesenia č. 2/2016 v zápisnici zo dňa 1.2.2016 AS FBERG rozhodol o opätovnom hlasovaní.

Uznesenie počtom hlasov 4-8-1 nebolo prijaté.

Uznesenie č. 09/2016

AS FBERG žiada podpredsedu AS FBERG, aby pripravil list adresovaný na Referát kontroly a sťažnosti TUKE so žiadosťou o preverenie skutočnosti, či senátori Bc. Stašák, Ing. Benčoová, Ing. Bokša a predseda AS FBERG doc. Tauš postupovali pri podaní a zaevidovaní žiadosti o pozastavenie členstva v AS FBERG v zmysle §26 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle §8 ods. 5 vnútorného predpisu „Zásady volieb do AS FBERG TUKE“ a v zmysle metodického pokynu kvestora MPK/TUKE/01/15 „Centralizovaný elektronický systém správy registratúry na Technickej univerzite v Košiciach“.

Uznesenie počtom hlasov 4-8-2 nebolo prijaté.

Uznesenie č. 10/2016

AS FBERG prijíma nasledujúce záväzné opatrenia:

- Na každom zasadnutí AS FBERG sa bude realizovať pomocou diktafónu zvukový záznam z rokovania,
- Záznam sa bude archivovať pre potreby zápisu do schválenia výročnej správy o činnosti AS FBERG.

Uznesenie bolo počtom hlasov 10-0-4 prijaté.

Uznesenie č. 11/2016

AS FBERG prijíma nasledujúce záväzné opatrenie:

- V prípade predkladania materiálov na rokovanie a schválenie bude predkladateľ materiálov predkladať aj návrh uznesenia v písomnej forme.

Uznesenie bolo počtom hlasov 13-0-1 prijaté.

V bode *Interpelácie* požiadal prof. Terpák dekana FBERG o vysvetlenie a zdôvodnenie poverenia funkciou prodekana Ing. Samera Khouriho, PhD.

Po diskusii AS FBERG pomerom hlasov 10-0-4 schválil:

Uznesenie č. 12/2016

AS FBERG žiada predsedu AS FBERG, aby pripravil list adresovaný na Odbor legislatívno-právny TUKE so žiadosťou o vyjadrenie sa k maximálnej dĺžke obdobia na poverenie výkonom funkcie prodekana fakulty.

Ďalej odznela interpelácia na vedenia FBERG ohľadne zavedenia nového bodového hodnotenia zamestnancov. Prof. Terpák upozornil na možné riziká pre naplnenie kritérií komplexnej akreditácie a naplnenie financií do rozpočtu vyplývajúce z takto nastaveného bodového hodnotenia, v diskusii vystúpili doc. Kuzevičová, prof. Molnár, doc. Tauš, z diskusie vyplynulo nasledovné:

Uznesenie č. 13/2016

AS FBERG žiada dekana, aby zväzil zavedenie nového bodového hodnotenia zamestnancov až na budúci rok po jeho tohtoročnom testovaní, vyhodnotení a nastavení, prípadne zväzil jeho váhu.

Uznesenie počtom hlasov 4-7-3 nebolo prijaté.

Uznesenie č. 14/2016

AS FBERG poveruje predsedu AS FBERG zaradením bodu „Bodové hodnotenie zamestnancov“ do programu zasadnutia AO FBERG dňa 6.4.2016.

Uznesenie bolo počtom hlasov 13-0-1 prijaté.

Dekan FBERG predložil senátorom na schválenie Výročnú správu o činnosti a hospodárení Fakulty baníctva, ekológie riadenia a geotechnológií za rok 2015. (Príloha č. 2) K správe podali vysvetlenie taktiež prodekan prof. Janočko, prodekanka doc. Kozáková a tajomníčka FBERG Ing. Michalková.

V diskusii vystúpil prof. Terpák, ktorý poukázal na formálne nedostatky v správe týkajúce sa grafov a tabuliek, taktiež požadoval podrobnejšie členenie nákladov a výnosov. Navrhol nasledovné:

Uznesenie č. 15/2016

AS FBERG žiada vedenie FBERG, aby vo „Výročnej správe o činnosti a hospodárení FBERG“ boli odstránené formálne chyby a bola doplnená o podrobnejšie členenie nákladov a výnosov a opätovne predložená na schválenie. Štruktúru nákladov uviesť podľa jednotlivých druhov vyčíslených podľa objemu významnosti s tým, že objem „Iné ostatné náklady“ budú tvoriť maximálne 5% objemu celkových nákladov. Štruktúru výnosov uviesť obdobne ako štruktúru nákladov. Mzdové náklady uviesť v členení na tarifné platy, osobné príplatky, odmeny a osobné platy pre kategórie pedagogických, vedecko-výskumných a THP pracovníkov. Štruktúru nákladov a výnosov uviesť pre roky 2014, 2015 a ich rozdiel. Do prílohy výročnej správy doložiť výpisy zo systému SAP.

Predseda AS FBERG predložil:

Protinávrh k uzneseniu č. 15/2016:

AS FBERG prerokoval a schválil „Výročnú správu o činnosti a hospodárení FBERG za rok 2015“ s pripomienkami, ktoré budú zapracované vedením do zasadnutia AO FBERG. (Pripomienky sú prílohou č. 3 zápisnice)

Protinávrh uznesenia č. 15/2016 počtom hlasov 9-0-5 nebol prijatý.

Pôvodné uznesenie č. 15/2016 počtom hlasov 4-7-3 nebolo prijaté.

Na základe výsledkov hlasovania prebehla diskusia, v ktorej vystúpil Ing. Bindzár s konštatovaním, že ak sa pripomienky netýkajú zmeny podstatných údajov a celkových nákladov, len doplnenia rozpisu nákladov a vysvetlenia pojmov, nie je potrebné znova predložiť Výročnú správu na prejednanie.

Opätovným hlasovaním bolo pomerom hlasov 10-0-4 prijaté:

Uznesenie č. 15/2016:

AS FBERG prerokoval a schválil „Výročnú správu o činnosti a hospodárení FBERG za rok 2015“ s pripomienkami, ktoré budú zapracované vedením do zasadnutia AO FBERG. (Pripomienky sú prílohou č. 3 zápisnice)

Ing. Bindzár predložil v mene doc. Bakalára, Ing. Lukačínovej, Ing. Wittenbergera a svojom návrh na zmeny v dokumente „Zásady volieb do Akademického senátu FBERG TU v Košiciach“. Návrh bol odôvodnený potrebou legislatívneho zabezpečenia minimálne jedného zástupcu každého z Ústavov FBERG v AS FBERG. Zástupcovia študentskej komory AS FBERG na mieste predložili ďalší návrh zmeny predmetného dokumentu. Predseda AS FBERG si osvojil návrhy zmien a predložil na schválenie nasledovné:

Uznesenie č. 16/2016:

AS FBERG prerokoval a schválil zmeny v dokumente „Zásady volieb do AS FBERG TUKE“ podľa prílohy č. 4 zápisnice.

Prof. Terpák navrhol

Protinávrh k uzneseniu č. 16/2016:

AS FBERG žiada predsedu AS FBERG, aby vnútorný predpis „Zásady volieb do AS FBERG TUKE“, bol najprv prednesený a diskutovaný na AO FBERG a potom následne schválený na AS FBERG.

Protinávrh uznesenia č. 16/2016 počtom hlasov 3-8-3 nebol prijatý.

Pôvodné uznesenie č. 16/2016 počtom hlasov 10-0-4 bolo prijaté.

Prodekanka doc. Kozáková predložila na prerokovanie podklady na účely akreditácie a študijný program Riadenie procesov pre 3. Stupeň v odbore Automatizácia. AS FBERG pomerom hlasov 13-0-0 schválil nasledovné:

Uznesenie č. 17/2016

Akademický senát FBERG prerokoval podklady na účely akreditácie a študijný program Riadenie procesov pre 3. Stupeň v odbore Automatizácia.

Dekan FBERG sa poďakoval zamestnancom za prácu v roku 2015. Prodekanka doc. Kozáková informovala o náhradných termínoch ŠZS.

V bode rôzne prof. Terpák otvoril diskusiu o príprave podkladov pre rozpočet FBERG na rok 2016. Predseda AS FBERG navrhol prof. Terpákovi, aby bol členom v komisii pre rozpočet, prof. Terpák ponúkol úlohu konzulanta tejto komisie.

AS FBERG pomerom hlasov 14-0-0 prijal nasledovné:

Uznesenie č. 18/2016

AS FBERG poveruje členov komisie pre rozpočet vypracovaním a rozposlaním rozpočtu podľa realizovaných výkonov fakulty BERG TUKE za r. 2013 a 2014 všetkým členom AS FBERG.

AS FBERG pomerom hlasov 14-0-0 prijal nasledovné:

Uznesenie č. 19/2016

AS FBERG žiada predsedu AS FBERG, aby „Výročná správa o činnosti a hospodárení FBERG za rok 2015“ vzhľadom na dôležitosť a rozsah bola doručená senátorom spolu s pozvánkou aj v elektronickej forme.

Overovatelia: Ing. Peter Bindzár, PhD.
Ing. Peter Bokša

Doc. Ing. Peter Tauš, PhD.
predseda AS FBERG

**AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY BERG
TU V KOŠICIACH**

Prezenčná listina

zo dňa 4. apríla 2016

Zamestnanecká časť:

doc. Ing. Tomáš BAKALÁR, PhD.

doc. Ing. Žofia KUZEVIČOVÁ, PhD.

Ing. Silvia LUKAČÍNOVÁ, PhD.

doc. Ing. Vierošlav MOLNÁR, PhD.

Ing. Marian ŠOFRANKO, PhD.

doc. Ing. Peter TAUŠ, PhD.

prof. Ing. Ján TERPÁK, CSc.

doc. Ing. Erik WEISS, PhD.

Ing. Gabriel WITTENBERGER, PhD.

Ing. Peter BINDZÁR, PhD.

Študentská časť:

Ing. Barbora BENČÖOVÁ

Ing. Peter BOKŠA

Ing. Matej PUZDER

Bc. Rastislav STAŠÁK

Bc. Dominik TÚDÖŠ

[Redacted signatures and names]

Prizvaní:

Kozáková

[REDACTED]

MICHALKOVÁ

[REDACTED]

PELČEK

[REDACTED]

KHOVR

[REDACTED]

JANČEK

[REDACTED]

[REDACTED]



Výročná správa o činnosti a hospodárení

Fakulty baníctva, ekológie riadenia a geotechnológií

za rok 2015

Košice, marec 2016

Obsah

1	Úvod	4
2	Orgány fakulty k 31.12.2015	6
2.1	Akademický senát FBERG	6
2.2	Dekan	6
2.3	Vedecká rada	6
2.4	Disciplinárna komisia	7
3	Poradné orgány dekana k 31.12.2015	8
3.1	Vedenie fakulty	8
3.2	Kolégium dekana	8
3.3	Rada kvality	8
3.4	Komisie	9
4	Organizačná schéma fakulty FBERG	11
4.1	Zamestnanci FBERG - podľa ústavov k 31.12.2015	12
4.2	Dekanát	17
4.3	Fyzické stavy zamestnancov podľa ústavov k 31.12.2015	20
5	Vzdelávacia činnosť FBERG	21
5.1	Podmienky prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte BERG TU v Košiciach v akademickom roku 2015/2016	21
5.2	Podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte BERG TU v Košiciach v akademickom roku 2015/2016	24
5.3	Študijné programy Bc. štúdia	25
5.3.1	Denná forma	25
5.3.2	Externá forma	25
5.4	Študijné programy Ing. štúdia	26
5.4.1	Denná forma	26
5.4.2	Externá forma	26
5.5	Prijímacie konanie 2015/2016 na FBERG TU	27
5.5.1	1. stupeň bakalárske štúdium – denná forma	27
5.5.2	1. stupeň bakalárske štúdium – externá forma	28
5.5.3	2. stupeň inžinierske štúdium – denná forma	28
5.5.4	2. stupeň inžinierske štúdium – externá forma	29
6	Vedecko-výskumná činnosť a doktorandské štúdium FBERG za rok 2015	30
6.1	Projekty	30
6.1.1	Prehľad financovania projektov na FBERG	30
6.1.2	Medzinárodné projekty	30
6.1.3	Projekty riešené zo štrukturálnych fondov	31

6.1.4	Projekty riešené v úlohe spoluriešiteľskej organizácie	31
6.2	Publikačná činnosť	32
6.3	Medzinárodná spolupráca	32
6.4	Ocenenia	33
6.5	Habilitačné a inauguračné konania	33
6.6	Doktorandské štúdium	34
7	Edičná činnosť - prehľad publikácií vydaných Edičným strediskom FBERG.....	36
7.1	Monografie	36
7.2	Vysokoškolské učebnice.....	36
7.3	Skriptá.....	36
7.4	Dotlač skrípt.....	37
7.5	Zborníky	38
8	Významné fakultné akcie uskutočnené v roku 2015	39
9	Hospodárenie FBERG v roku 2015.....	40
9.1	Hospodársky výsledok za rok 2015	41
9.2	Čerpanie mzdových prostriedkov za rok 2015	42
9.3	Majetok v správe FBERG TUKE k 31.12.2015	43
9.4	Podnikateľská činnosť fakulty v roku 2015.....	44
10	Zoznam príloh.....	46

1 Úvod

V súlade s § 27 ods. 1 písm. g) zákona č.131/2002 Z. z. o vysokých školách zo dňa 21.2.2002 a o zmene a doplnení niektorých zákonov vedenie Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (FBERG) predkladá hodnotenie o činnosti fakulty a hospodárení za rok 2015.

Fakulta BERG v sebe nesie historický odkaz z roku 1762, kedy Mária Terézia podpísala dekrét o založení Banskej akadémie v Banskej Štiavnici. Táto inštitúcia s možno najstaršou históriou vo svete v danej oblasti, je základom, ku ktorému sa hrdo hlási naša fakulta i naša univerzita.

V súčasnosti FBERG po úspešnej akreditácii ponúka trojstupňové vzdelávanie v tradičných baníckych disciplínach, ako aj v atraktívnych študijných programoch v oblasti ekonomiky zemských zdrojov, geodézie a geografických informačných systémov, geoturizmu, informatizácie a riadenia procesov, priemyselnej logistiky, záchranárskej, požiarnej a bezpečnostnej techniky a využívania alternatívnych zdrojov energií.

Výročná správa o činnosti a hospodárení FBERG za rok 2015 je publikáciou, ktorá prináša informácie o fakulte, o jej orgánoch a organizačnej štruktúre, vzdelávacej a vedecko-výskumnej činnosti, o celkovom hospodárení fakulty a v neposlednej rade i o edičnej činnosti.

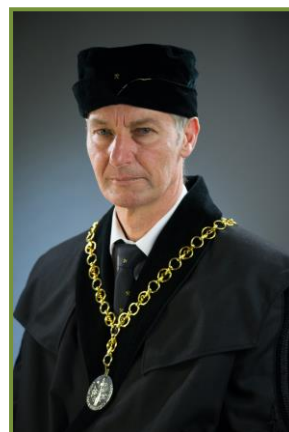
VEDENIE FAKULTY BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ



Samer KHOURI
prodekan



Michal CEHLÁR
dekan



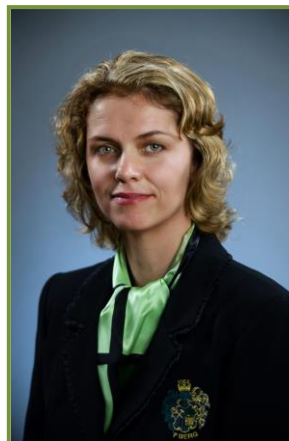
Juraj JANOČKO
prodekan



Peter TAUŠ
predseda
Akademického senátu



Ľubica KOZÁKOVÁ
prodekanka



Silvia MICHALKOVÁ
tajomníčka fakulty

2 Orgány fakulty k 31.12.2015

2.1 Akademický senát FBERG

Zamestnanecká časť

1. doc. Ing. Peter Tauš, PhD. predseda AS
2. doc. Ing. Tomáš Bakalár, PhD.
3. Ing. Peter Bindzár, PhD.
4. doc. Ing. Žofia Kuzevičová, PhD.
5. Ing. Silvia Lukačínová, PhD.
6. doc. Ing. Vieroslav Molnár, PhD.
7. Ing. Marian Šofranko, PhD. podpredseda AS
8. prof. Ing. Ján Terpák, CSc.
9. doc. Ing. Erik Weiss, PhD.
10. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.

Študentská časť

1. Ing. Barbora Benčöová
2. Ing. Peter Bokša
3. Ing. Matej Puzder
4. Bc. Rastislav Stašák
5. Bc. Dominik Tüdöš

2.2 Dekan

1. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.

2.3 Vedecká rada

Interní členovia

1. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD. predseda VR
2. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient. podpredseda VR
3. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. prodekanka
4. Ing. Samer Khouri, PhD. prodekan
5. prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
6. prof. Ing. Karol Kostúr, CSc.
7. doc. Ing. Dušan Kudelas, PhD.

8. doc. Ing. Stanislav Jacko, PhD.
9. Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.
10. Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Rybár, PhD.
11. Dr. h. c. prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.
12. prof. Dr. Ing. Janka Sabová
13. prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.
14. prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
15. prof. Ing. Ján Pinka, CSc.
16. prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.
17. prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.
18. doc. RNDr. Blažej Pandula, CSc.
19. doc. Ing. Peter Blišťan, PhD.
20. doc. Ing. Ján Spišák, PhD.

Externí členovia

1. Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD. – predseda Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Bratislava
2. Dr. h. c. Ing. Peter Čičmanec, PhD. – generálny riaditeľ HBP, a.s. Prievidza
3. prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc. – Hornicko-geologická fakulta VŠB-TU Ostrava
4. Prof. Dr. Péter Szűcs, Ph.D., D.Sc., – dekan MUSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR, MISKOLCI EGYETEM
5. Ing. Vladimír Jacko, PhD., MBA, – viceprezident U. S. Steel, s.r.o. Košice
6. Ing. Vladimír Taraba, PhD. – CONTINENTAL MATADOR RUBBER, s.r.o. Púchov
7. Ing. Slavomír Hredzák, PhD. – riaditeľ Ústavu geotechniky SAV Košice
8. JUDr. Ing. Peter Kúkelčík – predseda Hlavného banského úradu Banská Štiavnica
9. Ing. Jaroslav Švejkovský – generálny riaditeľ SMZ a.s. Jelšava
10. JUDr. Ing. Ivan Krajník – predseda Obvodného banského úradu Košice

Čestný člen

1. prof. Ing. Igor Leššo, CSc.

2.4 Disciplinárna komisia

1. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient. predseda
2. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD.
3. Tatiana Makeľová
4. Ing. Matej Puzder
5. Ing. Barbora Benčöová
6. Ing. Peter Bokša

3 Poradné orgány dekana k 31.12.2015

3.1 Vedenie fakulty

1. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
2. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
3. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD.
4. Ing. Samer Khouri, PhD.
5. doc. Ing. Peter Tauš, PhD.
6. Ing. Silvia Michalková

3.2 Kolégium dekana

1. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
2. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
3. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD.
4. Ing. Samer Khouri, PhD.
5. doc. Ing. Peter Tauš, PhD.
6. prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
7. prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
8. doc. Ing. Dušan Kudelas, PhD.
9. doc. Ing. Stanislav Jacko, PhD.
10. doc. Ing. Peter Blišťan, PhD.
11. doc. RNDr. Blažej Pandula, PhD.
12. Ing. Silvia Michalková

3.3 Rada kvality

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| 1. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD. | predseda |
| 2. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. | zmocnenec kvality |
| 3. doc. Ing. Marta Benková, CSc. | manažér kvality |
| 4. Daša Šoffová | tajomník |

členovia:

5. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
6. Ing. Samer Khouri, PhD.
7. prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
8. prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
9. doc. Ing. Dušan Kudelas, PhD.

5. Tatiana Dubnická
6. Ing. Matej Puzder

Komisia pre rozvoj

1. Ing. Samer Khouri, PhD. predseda
2. prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
3. doc. Ing. Stanislav Jacko, PhD.
4. doc. Ing. Dušan Kudelas, PhD.
5. Ing. Marian Šofranko, PhD.

Pedagogická komisia

1. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. predseda
2. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
3. doc. Ing. Marta Benková, CSc.
4. Tatiana Makeľová
5. Ing. Matej Puzder

Poradná komisia

1. Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Rybár, PhD. predseda
2. Ing. Ľubomír Štrba, PhD.

Verifikačná komisia

Verifikačné komisie FBERG (VK F) navrhuje po schválení vo vedení FBERG dekan.

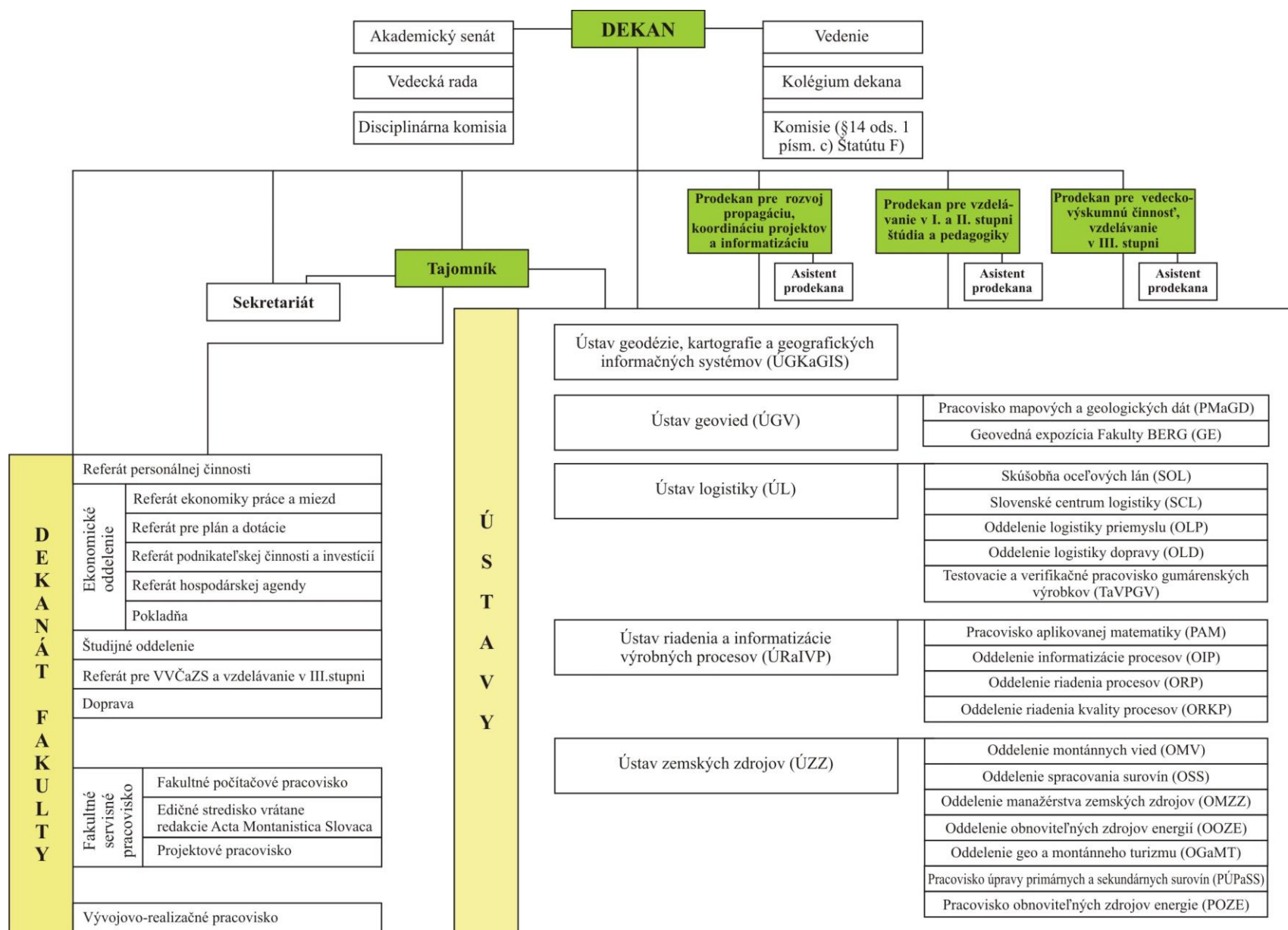
VK F sú ustanovené pre:

- a) habilitačné konanie,
- b) vymenúvacie konanie za profesora,
- c) posúdenie publikácie (len v prípade žiadosti o preskúmaní porušenia autorských práv),
- d) posúdenie doktorandských dizertačných prác (len v prípade žiadosti o preskúmaní porušenia autorských práv).

VK F pre habilitačné konanie a pre vymenúvacie konanie za profesora sa riadi v zmysle § 33 ods. 2 písm. f) zákona Rokovacím poriadkom pre verifikáciu podkladov na FBERG.

Členov VK F pre posúdenia publikácie a pre posúdenie doktorandských dizertačných prác operatívne navrhuje a schvaľuje vedenie FBERG.

4 Organizačná schéma fakulty FBERG



4.1 Zamestnanci FBERG - podľa ústavov k 31.12.2015

I. Ústav geodézie, kartografie a geografických informačných systémov

Pedagógovia

1. doc. Ing. Peter Blišťan, PhD. riaditeľ ústavu
2. prof. Dr. Ing. Janka Sabová
3. Dr. h. c. prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.
4. Ing. Vincent Jakub, PhD. hosťujúci profesor -32,00 % úväzok
5. doc. Ing. Juraj Gašinec, PhD.
6. doc. Ing. Silvia Gašincová, PhD.
7. doc. Ing. Ľudovít Kovanič, CSc.
8. doc. Ing. Žofia Kuzevičová, PhD.
9. doc. Ing. Slavomír Labant, PhD.
10. Ing. Michal Baran, PhD.
11. Ing. Karol Bartoš, PhD.
12. doc. Ing. Marcela Gergeľová, PhD. /pracovné zaradenie odborný asistent/
13. Ing. Viera Hurčíková, PhD.
14. Ing. Ľudovít Kovanič, PhD.
15. Ing. Soňa Molčíková, PhD.
16. doc. Ing. Katarína Pukanská, PhD. /pracovné zaradenie odborný asistent/
17. Ing. Štefan Rákay, PhD.
18. Ing. Vladislava Zelizňaková, PhD.

THZ + ostatní

1. Bc. Ľudmila Čepejová hospodárka
2. Peter Olenčín
3. Ľudmila Puztová
4. Bc. Valéria Szaffková sekretárka

Veda a výskum

1. Viera Králová
2. Ing. Jana Palková, PhD.
3. Ing. Štefan Rákay

II. Ústav geovied

Pedagógovia

1. doc. Ing. Stanislav Jacko, PhD. riaditeľ ústavu
2. prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient. prodekan
3. prof. Ing. Michal Zacharov, CSc.
4. doc. RNDr. Blažej Pandula, PhD.
5. doc. Ing. Ladislav Tometz, PhD.
6. doc. Ing. Ladislav Vizi, PhD.
7. Ing. Diana Dirnerová, PhD.
8. Ing. Roman Farkašovský, PhD.
9. Ing. Silvia Lukačínová, PhD.
10. Mgr. Julián Kondela, PhD.
11. Ing. Lucia Mihalová, PhD.
12. Ing. Marta Prekopová, PhD. neplatené voľno
13. Ing. Lenka Prokopová, PhD. /zastupuje Ing. Martu Prekopovú, PhD./
- 80,00 % úväzok

THZ + ostatní

1. Ing. Tatiana Taraseková
2. Ing. Jana Zacharovová

Veda a výskum

1. Dušan Dugáček
2. Anna Kozelková
3. Jozef Poklemba
4. Katarína Szabóová sekretárka/hospodárka

III. Ústav logistiky

Pedagógovia

1. prof. Ing. Daniela Marasová, CSc. riaditeľka ústavu
2. prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.
3. Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.
4. doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.
5. prof. Ing. Vieroslav Molnár, PhD. /pracovné zaradenie docent/
6. doc. Ing. Andrea Rosová, PhD.
7. doc. Ing. Ján Spišák, PhD. 29,33 % úväzok
8. doc. Ing. Martin Straka, PhD.

9. doc. Ing. Dušan Vitko, PhD.
10. Ing. Peter Bindzár, PhD.
11. Ing. Jana Fabianová, PhD.
19. doc. Ing. Nikoleta Husáková, PhD. /pracovné zaradenie odborný asistent/
12. Ing. Peter Kačmáry, PhD.
13. Ing. Stanislav Kropuch, PhD.
20. doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD. /pracovné zaradenie odborný asistent/
14. Ing. Janka Šaderová, PhD.

THZ + ostatní

1. Antónia Kleinová sekretárka
2. Kvetoslava Spanyiková hospodárka
3. Peter Kišiday

Veda a výskum

1. Ing. Eva Tomková, PhD.

Projekt

1. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD. 98,67 % úväzok

IV. Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov

Pedagógovia

1. prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc. riaditeľ ústavu
2. prof. Ing. Karol Kostúr, CSc.
3. prof. Ing. Imrich Košťial, CSc. 29,33 % úväzok
4. prof. Ing. Igor Leššo, CSc.
5. prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.
6. prof. Ing. Ján Terpák, CSc.
7. doc. Ing. Marta Benková, CSc.
8. doc. Ing. Jozef Futó, PhD.
9. doc. Ing. Pavel Horovčák, CSc.
10. doc. Ing. Marek Laciak, PhD.
11. Ing. Dagmar Bednárová, PhD.
12. Ing. Gabriela Bogdanovská, PhD.
13. Ing. Elena Drabiková, PhD.
14. Ing. Milan Durdán, PhD.
15. Ing. Patrik Flegner, PhD.

16. Ing. Ján Kačur, PhD.
17. RNDr. Andrea Mojžišová, PhD.
18. Ing. Marcela Pavlíčková, PhD.
19. RNDr. Jana Pócssová, PhD.
20. Ing. Beáta Stehlíková, PhD.
21. Ing. Tomáš Škovránek, PhD.
22. RNDr. Erika Škrabuľáková, PhD.
23. Ing. Ondrej Železník, PhD.

THZ + ostatní

- | | |
|------------------------|------------|
| 1. Denisa Balintová | sekretárka |
| 2. Kristína Farkašová | hospodárka |
| 3. Ing. Jaroslav Budiš | |

Veda a výskum

1. Branislav Petrovič

V. Ústav zemských zdrojov

Pedagógovia

- | | |
|---|-----------------|
| 1. doc. Ing. Dušan Kudelas, PhD. | riaditeľ ústavu |
| 2. prof. Ing. Viliam Bauer, CSc. | |
| 3. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD. | dekan |
| 4. prof. Ing. Adriana Csikósová, CSc. | |
| 5. prof. Ing. Ján Pinka, CSc. | |
| 6. Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Rybár, PhD. | |
| 7. prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc. | |
| 8. doc. Ing. Tomáš Bakalár, PhD. | |
| 9. doc. Ing. Jozef Čech, CSc. | |
| 10. doc. Ing. Katarína Čulková, PhD. | |
| 11. doc. Ing. Lucia Domaracká, PhD. | |
| 12. doc. Ing. Juraj Ďurove, CSc. | 98,67 % úväzok |
| 13. doc. Ing. Jana Jablonská, CSc. | |
| 14. doc. PhDr. Mária Ria Janošková, PhD. | |
| 15. doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. | prodekanka |
| 16. doc. Ing. Štefan Kuzevič, PhD. | |
| 17. doc. Ing. Ladislav Mixtaj, PhD. | |
| 18. doc. Ing. Pavel Peterka, PhD. | |

19. doc. Ing. Radim Rybár, PhD.
20. doc. Ing. Andrea Seňová, PhD.
21. doc. Ing. Peter Tauš, PhD.
22. doc. Ing. Katarína Teplická, PhD.
23. doc. Ing. Erik Weiss, PhD.
24. doc. Ing. Roland Weiss, PhD.
25. doc. Ing. Fridrich Zeleňák, PhD.
21. doc. Ing. Edita Augustínová, CSc. /pracovné zaradenie odborný asistent/
- 80 % úväzok
26. Ing. Barolomej Baláž, CSc.
27. Ing. Marcel Behún, PhD. 28,00 % úväzok
28. Ing. Jozef Bocan, PhD. 70,00 % úväzok
29. Ing. Ivan Brezáni, PhD.
30. Ing. Ján Derco, PhD.
31. Ing. Slavomír Drevko, PhD.
32. Ing. Peter Gallo, PhD. 80,00 % úväzok
33. Ing. Iveta Gressová, PhD.
34. PaedDr. Pavel Hronček, PhD. 80,00 % úväzok
35. Ing. Ladislav Hvizdák, PhD.
36. Ing. Zuzana Jurkasová, PhD.
37. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD.
38. Ing. Ján Koščo, PhD
39. RNDr. Mária Koščová, PhD.
40. Ing. Branislav Kršák, PhD.
41. Ing. Kamil Kyšeľa, PhD. 80,00 % úväzok
42. Mgr. Mário Molokáč, PhD.
43. Mgr. Mária Muchová, PhD.
44. Ing. Henrieta Pavolová, PhD.
45. Ing. Lenka Rezníčková, PhD. 80,00 % úväzok
46. Ing. Jana Rybárová, PhD. materská dovolenka
47. Ing. Ľubomír Štrba, PhD.
48. Ing. Marina Sidorová, PhD.
22. doc. Ing. Martin Sisol, PhD. /pracovné zaradenie odborný asistent/
49. Ing. Erika Škvareková, PhD.
50. Ing. Marian Šofranko, PhD.
51. Ing. Marcela Taušová, PhD.
52. Ing. Pavol Vavrek, PhD.
53. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.
54. Mgr. Miroslav Zeleňák, PhD.

55. Ing. Jozef Zuzik, PhD.
56. Mgr. Marián Lukáč
57. Ing. Patrícia Slaninová 98,67 % úväzok

THZ + ostatní

1. Margita Hlaváčová sekretárka
2. Emília Barbieriková hospodárka
3. Eva Bocanová sekretárka
4. Marta Proksová
5. Emília Tomková hospodárka

Veda a výskum

1. Ing. Martin Beer, PhD.
2. Ing. Daniela Marasová, PhD.
3. doc. Ing. Františka Michalíková, CSc. 38,88 % úväzok
4. Zoltán Spanyol

Projekt

1. Ing. Juraj Mosej, PhD. 98,67 % úväzok

4.2 Dekanát

THZ

1. Ing. Silvia Michalková tajomníčka
2. Daša Šoffová sekretárka
3. Eva Bednaříková
4. Bc. Helena Beňáková
5. Tatiana Dubnická
6. Ing. Lenka Grácová
7. Jana Kažimírová
8. Jozefína Lukáčová
9. Tatiana Makeľová
10. Bc. Andrea Rudyová
11. Ing. Ingrid Ruščinová
12. Iveta Skubanová
13. Gabriela Svitekova
14. Ing. Monika Šulková
15. Ján Vass
16. Emília Zeleňáková

Fakultné servisné pracovisko

Edičné stredisko vrátane redakcie Acta Montanistica Slovaca

THZ

1. Ing. Eliška Horniaková, PhD.

Veda a výskum

1. Janette Drabbová
2. Milan Florek
3. Ing. Emília Hamarová
4. Stanislava Vassová vedúca pracoviska
5. Ondrej Ondko

Servisné počítačové pracovisko

THZ

1. Ing. Anna Grejtáková

Veda a výskum

1. Ing. Daniel Jelinek
2. Ing. Samer Khouri, PhD. prodekan
3. Ing. Mária Zeleňáková vedúca pracoviska

Vývojovo-realizačné pracovisko

Veda a výskum - platení z projektov

1. doc. Ing. Ján Spišák, PhD. vedúci pracoviska
98,67 % úväzok
2. Ing. Daniela Čuchtová 98,67 % úväzok
3. Ing. Dušan Dorčák, PhD. 98,67 % úväzok
4. Ing. Ján Gloček, PhD. 98,67 % úväzok
5. Ing. Ján Kerekanič 98,67 % úväzok
6. prof. Ing. Imrich Košťial, CSc. 98,67 % úväzok
7. Ing. Július Lišuch, PhD. 98,67 % úväzok
8. Ing. Ján Mikula, PhD. 98,67 % úväzok
9. Ing. Dušan Naščák, PhD. 98,67 % úväzok
10. Ing. Andrej Olijár, PhD. 98,67 % úväzok
11. Ing. Eva Pitoňáková 98,67 % úväzok
12. Ing. Martina Reisová, PhD. 98,67 % úväzok
13. Ing. Vratislav Šindler, PhD. 98,67 % úväzok

- | | | |
|-----|---------------------------|----------------|
| 14. | Ing. Martin Truchlý, PhD. | 98,67 % úvázok |
| 15. | Ing. Branislav Vaňko | 98,67 % úvázok |
| 16. | Ing. Miroslav Zelko, PhD. | 98,67 % úvázok |

THZ

- | | | |
|----|----------------------|----------------|
| 1. | Mgr. Silvia Poľaková | 98,67 % úvázok |
|----|----------------------|----------------|

4.3 Fyzické stavy zamestnancov podľa ústavov k 31.12.2015

Ústavy	Profesori	Docenti	Odborní asistenti		Hostujúci profesor	Pedagógovia spolu	Veda a výskum			THZ	Spolu
			PhD, CSc.	bez PhD, CSc.			s VŠ	bez VŠ	Spolu		
Ústav geodézie, kartografie a geografických informačných systémov /ÚGKaGIS/	2	6	9		1	18	2	1	3	4	25
Ústav geovied /ÚGV/	2	4	6			12	1	3	4	2	18
Ústav logistiky /ÚL/	3	6	7			16	1		1	3	20
Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov /ÚRaIVP/	6	4	13			23		1	1	3	27
Ústav zemských zdrojov /ÚZZ/	6	19	32	2		59	3	1	4	5	68
Dekanát						0	4	4	8	18	26
Vývojovo-realizačné pracovisko						0	16		16	1	17
Ústav logistiky – projekt						0	1		1		1
Ústav zemských zdrojov – projekt						0	1		1		1
Spolu za fakultu	19	39	67	2	1	128	29	10	39	36	203

Započítaní sú zamestnanci na:

- materskej dovolenke – ÚZZ
- neplatenom voľne – ÚGV
- skrátený úväzok – ÚGKaGIS, ÚGV, ÚL, ÚRaIVP, ÚZZ, VRP

5 Vzdelávacia činnosť FBERG

5.1 Podmienky prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte BERG TU v Košiciach v akademickom roku 2015/2016

dĺžka štúdia: 3 roky v dennej forme, 4 roky v externej forme

V súlade s § 56 a § 57 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj v zmysle platného štatútu TU v Košiciach, príloha č.1 Poriadok prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach, sa prijímacie konanie na bakalárske študijné programy na FBERG TU v akademickom roku 2015/2016 riadilo nasledovnými zásadami:

1. Výber uchádzačov o štúdium bude na základe nasledovných kritérií

- a) celkové výsledky štúdia na strednej škole – hodnotí sa: celkový priemer známok za všetky roky štúdia, maturitné výsledky, typ strednej školy (Max. 150 bodov),
- b) výsledky štúdia matematiky na strednej škole – hodnotí sa: známka na konci predposledného (spravidla 3.) ročníka a výsledok maturitnej skúšky (Max. 100 bodov),
- c) úspešnosť predchádzajúceho bakalárskeho štúdia uchádzača. Uchádzačom, ktorí už študovali bakalársky študijný program a boli zo štúdia vylúčení, sa určitý počet bodov odráta (Max. 0 bodov).

V prípade úspešných účastí v krajskom alebo celoštátnom kole matematickej alebo fyzikálnej olympiády, resp. úspech v inej súťaži (alebo získanie certifikátu, napr. SCIO), ktorej významnosť posúdi komisia, uchádzač bude hodnotený individuálne.

Podrobný prehľad hodnotenia uchádzača je uvedený v prílohe 1.

Výber sa vykoná pre každý študijný program osobitne.

2. Požadovaný postup a podklady

- a) doručiť vyplnenú prihlášku na študijné oddelenie dekanátu (odporúčanie lekára nie je potrebné),
- b) overený výpis známok z vysvedčení zo strednej školy, resp. originály alebo notárom overené kópie stredoškolských vysvedčení (1. až 4. ročník) a maturitného vysvedčenia,
- c) potvrdenie o úhrade manipulačného poplatku, resp. kópia.

3. Termín podania prihlášky je do 31. mája 2015

Termín dodania všetkých potrebných dokladov (včítane maturitného vysvedčenia) je do **10. júna 2015.**

Termín ukončenia prijímacieho konania - rozhodnutie o prijatí je do **23. júna 2015.**

Adresa:

Technická univerzita v Košiciach
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Letná č. 9
042 00 Košice

Poplatok za prijímacie konanie:

Papierová prihláška: **25 €**

Elektronická prihláška: **20 €**

(pri elektronickej prihláške je potrebné dodať aj klasickú prihlášku)

Banka: **Štátna pokladnica Bratislava**

Účet: **7000151425/8180**

Variabilný symbol: **900**

Konštantný symbol: **0308**

4. Na jednu prihlášku je možné uviesť jeden študijný program

5. Výsledky prijímacieho konania budú po uzavretí prijímacou komisiou FBERG zverejnené do 3 dní na internetovej stránke FBERG.

6. Pre akademický rok 2015/ 2016 plánujeme otvoriť v bakalárskom štúdiu v dennej forme štúdia **17** študijných programov a v externej forme štúdia **13** študijných programov .

Podrobné informácie o uplatnení absolventov sú na našej stránke www.fberg.tuke.sk .

Príloha 1. Hodnotenie uchádzača o bakalárske štúdium v ak. roku 2015/2016 na FBERG

Kritérium hodnotenia	Hodnotí sa:	Spôsob hodnotenia
Celkové výsledky štúdia na strednej škole (Max. 150 bodov = $MPB_1 + MPB_2 + MPB_3$)	celkový priemer známok zo všetkých predmetov za všetky roky štúdia	Max. počet bodov MPB₁: 80 • Priemer = 1 : pridelené body = 80 • Priemer = 4 : pridelené body = 0 • Lineárna škála
	maturitné výsledky	Max. počet bodov MPB₂: 50 • Priemer = 1 : pridelené body = 50 • Priemer = 4 : pridelené body = 0 • Lineárna škála
	typ strednej školy	Max. počet bodov MPB₃: 20 Stredná odborná škola : 0 Stredná priemyselná škola : 10 Gymnázium : 20
Výsledky štúdia matematiky na strednej škole (Max. 100 bodov = $MPB_4 + MPB_5$)	známka na konci predmaturitného ročníka (3. ročník pre model „4-ročná stredná škola“)	Max. počet bodov MPB₄ = 50 • Znamka = 1 : pridelené body = 50 • Znamka = 2 : pridelené body = 30 • Znamka = 3 : pridelené body = 10 • Ostatné prípady : pridelené body = 0
	výsledok maturitnej skúšky	Max. počet bodov MPB₅ = 50 • Znamka = 1 : pridelené body = 50 • Znamka = 2 : pridelené body = 30 • Znamka = 3 : pridelené body = 10 • Ostatné prípady : pridelené body = 0
Úspešnosť predchádzajúceho bakalárskeho štúdia (Max. 0 bodov = MPB_6)	Celkový počet (začatých) rokov bakalárskeho štúdia, z ktorého bol uchádzač vylúčený (t.j. nezarátava sa riadne skončené bakalárske štúdium!)	Max. počet bodov MPB₆ = 0 • 0 rokov : pridelené body = 0 • 1 rok : pridelené body = -50 • 2 roky : pridelené body = -100 • 3 a viac rokov : pridelené body = -200

5.2 Podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte BERG TU v Košiciach v akademickom roku 2015/2016

V súlade s § 56, § 57 a § 58 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj v zmysle platného štatútu TU v Košiciach, príloha č.1 Poriadok prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach, sa prijímacie konanie na inžinierske študijné programy na FBERG TU v akademickom roku 2015/2016 sa riadilo nasledovnými zásadami:

dĺžka štúdia : 2 roky v dennej forme, 3 roky v externej forme

1. Výber uchádzačov na štúdium sa vykonáva na základe umiestnenia v kvalifikačnom rebríčku, vytvorenom na základe bodového hodnotenia. Bodové hodnotenie bude na základe výsledkov Štátnych skúšok. Výber sa vykoná pre každý študijný program osobitne.

2. Požadovaný postup a podklady

- a) doručiť vyplnenú prihlášku na študijné oddelenie dekanátu (odporúčanie lekára nie je potrebné),
- b) doložiť kópiu vysvedčenia o Štátnej skúške a diplomu (absolventi bak. štúdia FBERG nepotrebujú overenú kópiu),
- c) potvrdenie o úhrade manipulačného poplatku, resp. kópia.

3. Termín podania prihlášky je do 31. mája 2015

Termín ukončenia prijímacieho konania - rozhodnutie o prijatí je do **23. júna 2015**.

4. Na jednu prihlášku je možné uviesť jeden študijný program.

5. Bodové hodnotenie uchádzačov bude nasledovné:

- priemer vypočítaný z výsledkov Štátnych skúšok ukončeného bakalárskeho štúdia vynásobený 100 (napr. priemer 1,55 zodpovedá 155 bodom).

Kvalifikačný rebríček bude usporiadaný vzostupne - najlepší uchádzači budú s najmenším počtom bodov.

Po ukončení každého bakalárskeho štúdia na FBERG je možnosť pokračovať v inžinierskom štúdiu.

Pre akademický rok 2015/2016 sa plánuje otvoriť v inžinierskom štúdiu v dennej forme štúdia 13 študijných programov.

Pre akademický rok 2015/2016 sa plánuje otvoriť v inžinierskom štúdiu v platenej externej forme štúdia 9 študijných programov.

5.3 Študijné programy Bc. štúdia

5.3.1 *Denná forma*

1. Baníctvo a geotechnika
2. Dopravná logistika podniku
3. Geodézia a geografické informačné systémy
4. Geodézia a kataster nehnuteľností
5. Geológia a regionálny rozvoj
6. Geoprieskum
7. Geoturizmus
8. Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
9. Manažérstvo procesov
10. Manažérstvo zemských zdrojov
11. Mineralurgia a environmentálne technológie
12. Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín
13. Priemyselná logistika
14. Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
15. Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
16. Využívanie alternatívnych zdrojov energie
17. Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

5.3.2 *Externá forma*

1. Baníctvo a geotechnika
2. Dopravná logistika podniku
3. Geodézia a kataster nehnuteľností
4. Geológia a regionálny rozvoj
5. Geoturizmus
6. Manažérstvo procesov
7. Manažérstvo zemských zdrojov
8. Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín
9. Priemyselná logistika
10. Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
11. Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
12. Využívanie alternatívnych zdrojov energie
13. Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

5.4 Študijné programy Ing. štúdia

5.4.1 Denná forma

1. Geologické inžinierstvo
2. Geoturizmus
3. Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
4. Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností
5. Manažérstvo zemských zdrojov
6. Mineralurgia a environmentálne technológie
7. Priemyselná logistika
8. Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
9. Riadenie procesov získavania a spracovania surovín
10. Technológie baníctva a tunelárstva
11. Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
12. Využívanie alternatívnych zdrojov energie
13. Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika

5.4.2 Externá forma

1. Geoturizmus
2. Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností
3. Manažérstvo zemských zdrojov
4. Priemyselná logistika
5. Riadenie dopravy surovín
6. Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
7. Technológie baníctva a tunelárstva
8. Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
9. Využívanie alternatívnych zdrojov energie

5.5 Prijímacie konanie 2015/2016 na FBERG TU

5.5.1 1. stupeň bakalárske štúdium – denná forma

Študijný program	Počet prihlášok	Zapísaní ku dňu 31.08.2015
Baníctvo a geotechnika	4	0
Dopravná logistika podniku	99	51
Geodézia a geografické informačné systémy	19	5
Geodézia a kataster nehnuteľností	51	29
Geológia a regionálny rozvoj	10	9
Geoprieskum	0	0
Geoturizmus	98	58
Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	14	10
Manažérstvo procesov	28	13
Manažérstvo zemských zdrojov	34	19
Mineralurgia a environmentálne technológie	6	0
Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín	13	16
Priemyselná logistika	76	32
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	2	0
Technológie v naftárskom a plynárenskom priemysle	12	8
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	42	22
Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika	49	36

5.5.2 1. stupeň bakalárske štúdium – externá forma

Študijný program	Počet prihlášok	Zapísaní ku dňu 31.08.2015
Baníctvo a geotechnika	6	0
Dopravná logistika podniku	16	11
Geodézia a kataster nehnuteľností	7	3
Geológia a regionálny rozvoj	1	0
Geoturizmus	4	0
Manažérstvo procesov	2	0
Manažérstvo zemských zdrojov	5	4
Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín	1	0
Priemyselná logistika	3	0
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	1	0
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	0	0
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	12	12
Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika	8	8

Pri študijných programoch s nízkym počtom prihlášok bola uchádzačom ponúknutá možnosť prijatia na iný študijný program.

5.5.3 2. stupeň inžinierske štúdium – denná forma

Študijný program	Počet prihlášok	Zapísaní ku dňu 31.08.2015
Geologické inžinierstvo	7	4
Geoturizmus	70	50
Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	11	8
Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	39	28
Manažérstvo zemských zdrojov	28	25
Mínieralurgia a environmentálne technológie	5	4
Priemyselná logistika	73	65
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	7	1
Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	9	8
Technológie baníctva a tunelárstva	21	16
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	7	7
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	35	29
Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika	0	0

5.5.4 2. stupeň inžinierske štúdium – externá forma

Študijný program	Počet prihlášok	Zapísaní ku dňu 31.08.2015
Geoturizmus	12	5
Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	2	0
Manažérstvo zemských zdrojov	9	7
Priemyselná logistika	16	8
Riadenie dopravy surovín	0	0
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	1	0
Technológie baníctva a tunelárstva	1	0
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	2	0
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	13	9

Pri študijných programoch s nízkym počtom prihlášok bola uchádzačom ponúknutá možnosť prijatia na iný študijný program.

Prehľad prijímacieho konania pre ak. rok 2015/2016

Druh štúdia	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	podiel (%) zapísaní/prijatí
denné Ing.	312	297	245	82
denné Bc.	557	493	308	62
spolu denné štúdium	869	790	553	70
externé Ing.	56	44	29	66
externé Bc.	66	60	38	63
spolu externé štúdium	122	104	67	64
Celkom	991	894	620	69

6 Vedecko-výskumná činnosť a doktorandské štúdium FBERG za rok 2015

Výsledky v oblasti vedy a výskume na fakulte BERG sú v tejto správe hodnotené na základe analýzy projektov riešených na fakulte, publikačnej činnosti pracovníkov fakulty, medzinárodnej spolupráce, počte a type ocenení a habilitačných a inauguračných konaniach.

6.1 Projekty

V nasledujúcom analyzujeme výstupy predstavujúce projekty základného výskumu, ale aj projekty vychádzajúce zo spolupráce s praxou, alebo s medzinárodnými partnermi. Nasledujúce tabuľky a grafy charakterizujú jednotlivé typy projektov, ako aj financie, ktoré boli v rámci týchto projektov získané na fakultu a na jednotlivé ústavy fakulty, ako aj na pracovisko VRP (vývojovo-realizačné pracovisko).

6.1.1 Prehľad financovania projektov na FBERG

Príloha č.1 obsahuje počet jednotlivých typov projektov s príslušným objemom finančných prostriedkov v € podľa jednotlivých ústavov a príloha č.2 je ich grafickým zobrazením.

6.1.2 Medzinárodné projekty

P. č.	Typ projektu	Názov projektu	Pracovisko	Zodpovedný riešiteľ
1.	Interreg	Laboratórium virtuálnej reality pre tovareň budúcnosti	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
2.	FP7	I2Mine - Innovative Technologies and Concepts for the Intelligent Deep Mine of the Future	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
3.	FP7	Underground coal gasification in operating mine and areas of high vulnerability	ÚRaIVP	prof. Ing. K. Kostúr, CSc.
4.	ARO, USA	Novel Matrix-Based Methods for Fractional-Order Modeling	ÚRaIVP	prof. RNDr. I. Podlubný, DrSc.

V prílohe č.3 sú v grafe zobrazené zahraničné projekty podľa počtu a financií.

6.1.3 Projekty riešené zo štrukturálnych fondov

P. č.	Typ projektu	Názov projektu	Pracovisko	Zodpovedný riešiteľ
1.	ŠF	Pokročilé technológie pre banský podnik 21. storočia	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
2.	ŠF	Rozvoj spoločného výskumno-vývojového a inovačného centra a jeho využitie v zefektívňovaní tepelného spracovania surovín	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
3.	ŠF	Technologicky, logisticky a environmentálne pokročilý proces karbonizácie antracitu vo VUM, a.s. Žiar nad Hronom	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
4.	ŠF	Univerzitný vedecký park TECHNICOM pre inovačné aplikácie s podporou znalostných technológií	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
5.	ŠF	Podpora a rozšírenie Centra výskumu v doprave CVD-PLUS	ÚL	doc. Ing. J. Balog, CSc.

Príloha č.4 zobrazuje v grafe štrukturálne fondy podľa počtu a financií.

6.1.4 Projekty riešené v úlohe spoluriešiteľskej organizácie

P. č.	Typ projektu	Názov projektu	Pracovisko	Riešiteľ
1.	Zmluva s priemyselnými partnermi	Vývojo-realizačné pracovisko získavania a spracovania surovín- Centrum spolupráce s praxou	VRP	doc. Ing. J. Spišák, PhD.
2.	APVV-0339-12 Zmluva s PrF UK BA	Genéza perlitu a inovatívne prístupy pri jeho ťažbe a spracovaní	ÚGKaGIS	doc. Ing. P. Blišťan, PhD.

V prílohe č.5 sú v grafe zobrazené VVÚ riešené s inými organizáciami podľa počtu a financií.

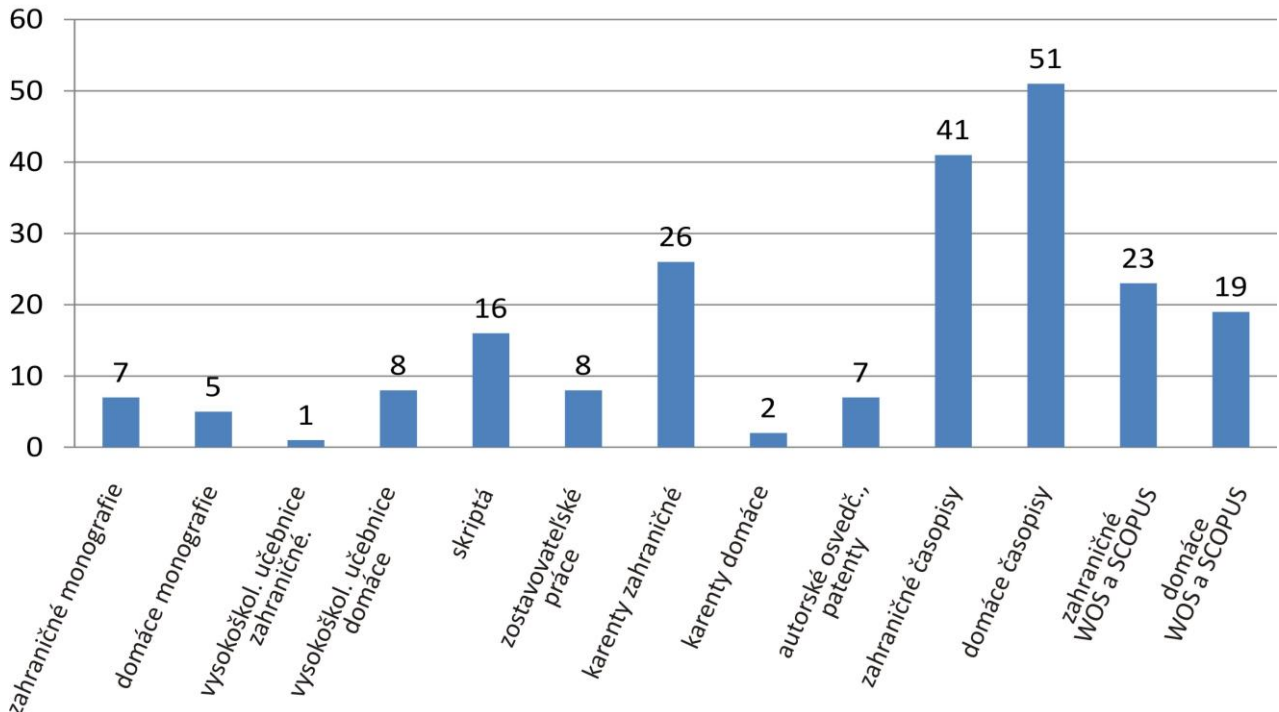
Počty, typy a financie riešených projektov v rámci fakulty BERG spolu sú znázornené v prílohe č.6

Počty a typy projektov podávaných v roku 2015:

Pracovisko	Typ projektu					
	VEGA	KEGA	APVV	IP	Zahraničné	Iné
ÚGKaGIS	2	1	1	0	0	1
ÚGV	1	0	0	1	0	0
ÚL	5	4	2	0	1	1
ÚRaIVP	0	0	2	0	1	0
ÚZZ	10	4	3	1	4	0
VRP	0	0	0	0	0	0
Spolu	18	9	8	2	6	2

6.2 Publikačná činnosť

Vybrané kategórie publikácií a ich počet na fakulte BERG podľa výpisu z centrálneho registra:



6.3 Medzinárodná spolupráca

Jedným z kritérií pre výkonnosť fakulty v oblasti vedy a výskumu je aj medzinárodná spolupráca, ktorej rozvoj v tomto roku patril medzi priority fakulty.

Zmluvy o spolupráci s medzinárodnými partnermi uzatvorené v roku 2015:

- Univerzita v Belehrade, fakulta baníctva a geológie
- Krakovská univerzita ekonomiky
- Zhytomyr State Technological University, Ukrajina
- Goce Delcev University in Stip, Macedonia
- Krivij Rih College of National Aviation University (Ukrajina)
- Rzeszow University of Technology Faculty Management

V súčasnosti sú v štádiu podpisu zmluvy s nasledujúcimi partnermi:

- Brazília (Campinas Univ.)
- USA (Emporia State Univ., Ohio State Univ.)
- Bosna a Hercegovina (Mostar Univ.)

6.4 Ocenenia

Významné ocenenia zamestnancov fakulty BERG získali v roku 2015:

- Dr. h. c. prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.
Cena ministra životného prostredia Slovenskej republiky
- doc. Ing. Stanislav Jacko, PhD.
Čestné uznanie ministra životného prostredia Slovenskej republiky za mimoriadne výsledky v oblasti geológie a dlhoročný prínos v starostlivosti o životné prostredie
- doc. RNDr. Blažej Pandula, CSc.
Veľká medaila Sv. Gorazda za celoživotnú prácu a mimoriadne výsledky z úseku vedy a výsledky celoštátneho i medzinárodného významu

6.5 Habilitačné a inauguračné konania

Sumár habilitačných a inauguračných konaní na fakulte BERG v roku 2015:

Habilitovaní uchádzači:

- Ing. Marcela Malindžáková, PhD.
- Ing. Katarína Pukanská, PhD.
- Ing. Jana Naščáková, PhD.
- Ing. Martin Sisol, PhD.
- Ing. Marcela Gergeľová, PhD.
- Ing. Vladimír Taraba, PhD.

Inaugurovaní uchádzači:

- doc. Ing. Vierošlav Molnár, PhD.
- doc. RNDr. Blažej Pandula, CSc.
- doc. Ing. Marian Marschalko, Ph.D.

6.6 Doktorandské štúdium

V roku 2015 sa konalo na fakulte BERG 23 obhajob, z toho 1 bola neúspešná.

Počet doktorandov k 31.12.2015:

Denná forma: 36

Externá forma: 49

Počty denných doktorandov podľa ústavov k 31.12.2015

Ústav	Denná forma
Ústav geodézie, kartografie a GIS	3
Ústav geovied	3
Ústav logistiky	5
Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov	6
Ústav zemských zdrojov	19
Spolu	36

Počet uchádzačov na doktorandské štúdium v akademickom roku 2015/2016

Študijný program	Denná forma	Externá forma	Spolu
Banská geológia a geologický prieskum	3	0	3
Banská mechanizácia, doprava a hl. vŕtanie	4	1	5
Banské meračstvo a geodézia	2	1	3
Ekonomika zemských zdrojov	6	5	11
Mineralurgia a environmentálne technológie	5	0	5
Priemyselná logistika	7	2	9
Riadenie procesov získavania a sprac. surovín	2	0	2
Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie	0	0	0
Využívanie a ochrana zemských zdrojov	9	6	15
Spolu	38	15	53

Počet prijatých uchádzačov na jednotlivé študijné programy

Študijný program	Denná forma	Externá forma	Spolu
Banská geológia a geologický prieskum	1	0	1
Banská mechanizácia, doprava a hl. vŕtanie	1	0	1
Banské meračstvo a geodézia	1	1	2
Ekonomika zemských zdrojov	1	5	6
Mineralurgia a environmentálne technológie	1	0	1
Priemyselná logistika	2	3	5
Riadenie procesov získavania a sprac. surovín	1	0	1
Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie	0	0	0
Využívanie a ochrana zemských zdrojov	2	6	8
Spolu	10	15	25

Počty prihlášok a počty prijatých denných a externých doktorandov v roku 2015:

Študijný program	Denná forma		Externá forma		Spolu	
	Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí
Banská geológia a geologický prieskum	3	1	0	0	3	1
Banská mechanizácia, doprava a hl. vŕtanie	4	1	1	0	5	1
Banské meračstvo a geodézia	2	1	1	1	3	2
Ekonomika zemských zdrojov	6	1	5	5	11	6
Mineralurgia a environmentálne technológie	5	1	0	0	5	1
Priemyselná logistika	7	2	2	3	9	5
Riadenie procesov získavania a sprac. surovín	2	1	0	0	2	1
Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie	0	0	0	0	0	0
Využívanie a ochrana zemských zdrojov	9	2	6	6	15	8
Spolu	38	10	15	15	53	25

7 Edičná činnosť - prehľad publikácií vydaných Edičným strediskom FBERG

7.1 Monografie

1. Katarína Teplická
Optimalizačné metódy a ich uplatnenie v praxi
2. Katarína Teplická
Kaizen v malom a strednom podnikaní
3. Katarína Teplická
Procesný pohľad na náklady podniku a ich vplyv na efektívnosť
4. Pavel Hronček
Typológia a metodické analýzy podpovrchových pseudomontánných antropogénnych tvarov reliéfu
5. Tomáš Bakalár, Henrieta Pavolová
Environmental and economic aspects of MSWI fly – ash treatment
6. Tomáš Bakalár, Henrieta Pavolová
Hospodárenie s vodou v podmienkach SR
7. Jana Knežová, Ondrej Železník
Procesné riadenie ako cesta k dobrej správe na miestnej úrovni

7.2 Vysokoškolské učebnice

1. Štefan Kuzevič, Henrieta Pavolová
Ochrana životného prostredia

7.3 Skriptá

1. Viera Hurčíková
Databázy – PHP, MySQL
2. Jozef Zúzik
Medzinárodné podnikanie
3. Henrieta Pavolová
Posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie
4. Diana Dirnerová
Sekvenčná stratigrafia
5. Patrik Flegner
Metódy zobrazovania a počítačová grafika v MATLABE
6. Ján Kačur
Programovanie internetových aplikácií
7. Dušan Malindžák
Metódy analýzy logistických systémov

8. Andrea Rosová
Logistika obstarávania
9. Patrik Flegner
Metódy zobrazovania a počítačová grafika
10. Nikoleta Husáková, Vladimír Taraba
Dopravné prostriedky a systémy
11. Ján Kačur
Matematické prostriedky automatizácie
12. Nikoleta Husáková, Eva Tomková
Zelená logistika
13. Marcela Malindžáková
Informačná logistika
14. Andrea Rosová
Logistika odbytu
15. Peter Tauš, Jana Tomčejevová, Marek Horváth, Slavomír Karabinoš
Inštalácia fotovoltických systémov
16. Beáta Stehlíková, Marcela Taušová
Metodika spracovania dát
17. Janka Šaderová, Andrea Rosová
Technické prostriedky logistiky
18. Milan Durdán
Nelineárne programovanie
19. Beáta Stehlíková
Plánovanie experimentov
20. Daniela Marasová
Logistika dopravy
21. Katarína Čulková
Obchodná terminológia
22. Pavel Hronček
Montánný turizmus – Využitie lomov v montánnom turizme

7.4 Dotlač skrípt

1. Katarína Čulková
Finančno – ekonomická analýza podniku
2. Žofia Kuzevičová
Základy práce s programom ARCGIS
3. Andrea Rosová
Logistika nákupu
4. Slavomír Labant
Vybrané state z Geodézie

5. Katarína Teplická
Základy daňovníctva
6. Viera Hurčíková
Digitálne modely reliéfu
7. Janka Šaderová
Zasielateľstvo
8. Andrea Rosová
Podniková logistika
9. Martin Straka
Distribučná logistika v príkladoch
10. Marcela Malindžáková
Lineárne programovanie
11. Lucia Domaracká
Ekonomika podniku
12. Janka Sabová
Geodézia
13. Tomáš Bakalár
Ekológia a environmentalistika
14. Janka Šaderová
Výrobné procesy
15. Viera Hurčíková
Topografia
16. Jana Pócsová
Matematika
17. Andrea Rosová
Logistika a náklady podniku
18. Tomáš Bakalár
Návody na cvičenia z úpravy vôd
19. Radim Rybár
Veterná energia

7.5 Zborníky

1. **XI. INTERNACIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON MINERAL WATERS OF THE CARPATIAN**
Kolektív autorov
2. **35 Polish – Czech – Slovak Symposium on Mining and Environmental Geophysics**
Kolektív autorov
3. **GEOTUR 2015**
Kolektív autorov

8 Významné fakultné akcie uskutočnené v roku 2015

29. januára - Inaugurácia dekana FBERG prof. Ing. Michala Cehlára, PhD.
25. marca - Stretnutie s dôchodcami
24. apríla - Študentská vedecká konferencia
6. - 7. mája - Jarný športový deň zamestnancov FBERG
26. júna - Slávnostné promócie absolventov inžinierskeho štúdia
2. - 4. septembra - Konferencia „ XI. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON MINERAL WATERS OF THE CARPATIAN BASIN EXCURSION GUIDE”
9. - 11. septembra - Konferencia „Mining Environmental Geophysics“
11. - 13. septembra - Salamandrové slávnosti v Banskej Štiavnici
13. októbra - DOD a Univerzitný deň nerastných surovín
(Raw Materials University Day)
Burza minerálov
15. - 17. októbra - Konferencia „Geotour 2015“
28. októbra - Imatrikulácia prvákov FBERG
5. - 6. novembra - Jesenný športový deň zamestnancov FBERG
2. decembra - Burza minerálov
4. decembra - 64. Barbora – prijímanie študentov do stavu banického skokom cez kožený flek a barborský ples
14. decembra - Študentská výstava firiem (s predajom produktov)

9 Hospodárenie FBERG v roku 2015

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach (ďalej len „fakulta“) hospodárila v roku 2015 ako súčasť verejnej vysokej školy – Technickej univerzity v Košiciach, podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a metodického usmernenia z Ministerstva školstva SR k vedeniu účtovníctva pre verejné vysoké školy používajúce finančný informačný systém SOFIA. Fakulta financovala svoje potreby z dotácií zo štátneho rozpočtu a mimorozpočtových zdrojov.

Hlavné skutočnosti, ktoré ovplyvnili v minulom roku hospodárenie fakulty sú nasledovné:

1. Rozpis dotácie FBERG Technickej univerzity v Košiciach (ďalej „FBERG TUKE“) v roku 2015 pozostával z nasledovných podprogramov a v prvkov:
 - a) podprogram 077 11 – *Poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a zabezpečenie prevádzky vysokých škôl,*
 - b) podprogram 077 12 – *Vysokoškolská veda a technika, v tom:*
 - prvok 077 12 01 – *Prevádzka a rozvoj infraštruktúry pre výskum a vývoj,*
 - prvok 077 12 02 – *Úlohy základného výskumu na vysokých školách iniciované riešiteľmi (VEGA),*
 - prvok 077 12 05 – *Úlohy výskumu a vývoja na vysokých školách pre rozvoj školstva (KEGA)*
 - c) podprogram 077 15 – *Sociálna podpora študentov vysokých škôl, v tom:*
 - prvok 077 15 01 – *Sociálne štipendiá,*
 - prvok 077 15 02 – *Motivačné štipendiá.*
 - d) podprogram 06K11 – *Úlohy výskumu a vývoja podporované Agentúrou na podporu výskumu a vývoja.*
2. Akademický senát Technickej univerzity v Košiciach na svojom zasadnutí dňa 11. mája 2015 schválil rozpis dotácie na bežné výdavky pre fakulty a ostatné pracoviská univerzity.

Schválený rozpočet bežných výdavkov pre fakultu a jeho rozdelenie pre ústavy a dekanát následne schválil Akademický senát FBERG TUKE na svojom zasadnutí 8. júna 2015. Kapitálové výdavky neboli rozpočtované.

3. Mimo dotačných prostriedkov používala fakulta aj nedotačné zdroje v súlade s objektívnymi požiadavkami na výučbu, zabezpečenie prijímacieho konania a potrebami rozvoja fakulty. Išlo najmä o poplatky za prijímacie konanie, poplatky spojené so štúdiom a školné.
4. V súlade s Metodickým pokynom kvestora č. 1/2009 fakulta si splnila povinnosť 10 %-ho odvodu zo školného za nadštandardnú dĺžku štúdia a pri súbehu štúdia do štipendijného fondu univerzity, ktorý bol vo výške **5.527,50 €** a v rovnakej sume bol vytvorený štipendijný fond na fakulte.
5. Poskytnutá dotácia bola použitá v súlade so zámermi a cieľmi programov, podprogramov a prvkov, z ktorých sú tieto dotácie financované, pri dodržaní záväzných ukazovateľov a zásady hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti.

9.1 Hospodársky výsledok za rok 2015

Výkaz ziskov a strát je prehľadom celkových zúčtovaných výnosov a nákladov fakulty za rok 2015 a vyčíslenia hospodárskeho výsledku, ktoré je popísané v prílohe č.7

Celkový hospodársky výsledok za FBERG TUKE je kladný, vo výške 40 233 €.

Dotačné prostriedky, účelovo určené prostriedky a prostriedky z projektov, sú zúčtované v rovnakej výške do nákladov a výnosov. Nevycherpaná časť týchto finančných prostriedkov je časovo rozlíšená a prechádza do nasledujúceho účtovného obdobia.

Do výnosov, ktoré ovplyvňujú výšku hospodárskeho výsledku v hlavnej činnosti vstupujú iba mimorozpočtové prostriedky, ako sú poplatky od študentov a samoplatcov, príjmy z projektov APVV, kde je fakulta spoluriešiteľom.

Nákladmi ovplyvňujúcimi hospodársky výsledok hlavnej činnosti sú napr. propagácia štúdia, cestovné, ISIC študentské karty, výplaty odmien a odvodov za externú výučbu, výdavky súvisiace so zápisom študentov, prijímacím konaním, ukončením štúdia a pod.

Prehľad príjmov FBERG za rok 2015 je v prílohe č.8, kde sú znázornené nedotačné príjmy ako i celkový sumár príjmov.

V prílohe č.9 je porovnanie vybraných analytických účtov nákladov za rok 2014 a 2015.

Čerpanie finančných prostriedkov na jednotlivých pracoviskách, na prevádzku fakulty a na výskum a vývoj fakulty je zobrazené v tabuľkách, ktoré sa nachádzajú v prílohe č.10.

Podrobný prehľad nákladov a výnosov v ich podrobnom členení a v porovnaní rokov 2014 a 2015 je v prílohe č.11.

Systém sociálnej podpory študentov na FBERG TUKE v roku 2015 obsahoval:

- sociálne štipendiá vyplatené študentom zo štátnej dotácie,
- motivačné štipendiá vyplatené študentom zo štátnej dotácie,
- motivačné štipendiá vyplatené študentom z vlastných zdrojov fakulty.

Objem vyplatených sociálnych štipendií z dotácie bol v roku 2015 vo výške 363 870 €. Počet študentov poberajúcich sociálne štipendium za rok 2015 bol 246. Priemerná výška sociálneho štipendia na jedného študenta bola 182 € na mesiac.

Výdavky na vyplatenie motivačných štipendií zo štátneho rozpočtu v roku 2015 boli celkovo vo výške 111 366,60 €, z toho odborové štipendiá boli vo výške 52 866,60 € a štipendiá za dosiahnuté výsledky vo výške 58 500 €. Z vlastných zdrojov fakulty boli dofinancované odborové štipendiá vo výške 1 133,40 €.

Štipendiá z vlastných zdrojov boli v roku 2015 vyplatené vo výške 11 025 €.

Príloha č.12 obsahuje zoznam účtov FBERG v Štátnej pokladnici s ich zostatkom k 31.12.2015.

9.2 Čerpanie mzdových prostriedkov za rok 2015

Mzdové prostriedky z dotácie MŠVVaŠ SR

Akademický senát Technickej univerzity v Košiciach schválil uznesením dňa 11. mája 2015 rozpis dotácie poskytnutej zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu MŠVVaŠ SR na rok 2015.

V štruktúre rozpočtu bežných výdavkov na rok 2015 bol schválený rozpis mzdových prostriedkov na jednotlivé organizačné jednotky TU v Košiciach, a to v súlade so Zmluvou o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu na rok 2015. Na základe toho bol **záväzný objem MP pre FBERG TUKE na rok 2015** prípisom kvestora TU stanovený vo výške:

- na uskutočňovanie akreditovaných študijných programov v rámci podprogramu 077 11 - Poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a zabezpečenie prevádzky vysokých škôl vo výške **1 380 118 €**
- na výskumnú a vývojovú činnosť v rámci prvku 077 12 01 – Prevádzka a rozvoj infraštruktúry pre výskum a vývoj vo výške **1 254 226 €**

Program	077 – Vysokoškolské vzdelávanie a veda		
Podprogram, prvok	077 11 01	077 12 01	Spolu
Schválený rozpočet v roku 2015	1 380 118 €	1 254 226 €	2 634 344 €

Po úpravách v priebehu roka bol rozpočet mzdových prostriedkov na FBERG k 31.12.2015 nasledovný:

Program	077 – Vysokoškolské vzdelávanie a veda		
Podprogram, prvok	077 11 01	077 12 01	Spolu
Upravený rozpočet v roku 2015	2 416 419 €	222 226 €	2 638 645 €

Celkový objem vyplatených miezd zamestnancom fakulty za rok 2015 bol vo výške 3 307 tis. € z toho predstavovali náklady na mzdy poskytované z dotácie MŠVVaŠ SR sumu 2 836 tis. €. Okrem rozpočtových mzdových prostriedkov boli čerpané aj mzdy z iných zdrojov (mzdy vyplývajúce z pracovných pomerov), a to z projektových prostriedkov.

Čerpanie mzdových prostriedkov podľa kódu ekonomickej klasifikácie v € je v tabuľke, ktorá je prílohou č. 13 tejto výročnej správy.

9.3 Majetok v správe FBERG TUKE k 31.12.2015

Majetok v správe FBERG TUKE zatriedený podľa skupín a tried:

Skupina	Suma v €
	k 31.12.2015
Dlhodobý hmotný majetok - trieda 2200 až 2301	7 993 851,74
Dlhodobý nehmotný majetok - trieda 1301	683 410,98
Iný hmotný majetok - trieda 3201	5 808,94
Drahé kovy	18 754,64
Drobný dlhodobý hmotný majetok - trieda 2801	61 665,52
Drobný dlhodobý nehmotný majetok - trieda 1801	1 544,95
Drobný hmotný majetok - trieda 9701	1 556 660,55
Drobný nehmotný majetok - software - trieda 9702	104 036,06
Spolu	10 425 733,38

Vyradený majetok v správe FBERG TUKE za rok 2015:

Skupina	Finančná čiastka v €
Dlhodobý hmotný majetok - triedy 2205,2801	23 028,21
Drobný hmotný majetok - 9701	29 621,56
Drobný nehmotný majetok – software 9702	770,66
Spolu	53 420,43

Vybavenie fakulty vo vybraných druhoch majetku k 31.12.2015

Položka	Počet kusov
PC zostavy	685
Notebooky a tablety	230
Tlačiarne	187
Datapjektory	106
Skenery	31

9.4 Podnikateľská činnosť fakulty v roku 2015

Technická univerzita ako verejná vysoká škola je povinná účtovať náklady a výnosy zo svojej hlavnej aj podnikateľskej činnosti v zmysle Zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z.

Podrobnosti o účtovných zásadách a účtovných metódach určujúcich spôsoby oceňovania a ich použitia, o zásadách pre tvorbu a zúčtovanie opravných položiek, odpisovaní, zásadách pre tvorbu a použitie rezerv, zásadách pre členenie majetku a záväzkov, zásadách pre vytváranie analytických účtov a analytickej evidencie, metódach a postupoch konsolidácie vo verejnej správe a účtovných sústavách ustanoví Ministerstvo financií Slovenskej republiky opatrením.

Opatrenie vyhlasuje ministerstvo oznámením o jeho vydaní v Zbierke zákonov Slovenskej republiky a účtovná jednotka je povinná ho dodržiavať.

Fakulta BERG v rámci podnikateľskej činnosti zabezpečuje pre odberateľov rôzne odborné posudky, analýzy, vývojové prototypy, expertízy a iné služby v súlade so zákonom č. 172/1990 Zb. o VŠ ako aj rekvalifikačné kurzy zamestnancov jednotlivých podnikov a vydávanie dokladov o kvalifikácii s celoštátnou pôsobnosťou.

Uzavreté HZ a objednávky

	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015
Počet	72	45	62	70
Suma s DPH	357 078,19	62 099,08	130 978,93	351 477,19

Vyfakturované HZ a objednávky

	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015
Počet	92	53	69	72
Suma s DPH	375 011,67	280 667,45	136 046,93	355 465,74

Zúčtované /zrealizované/ HZ a objednávky

	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015
Počet	82	51	51	77
Suma s DPH	499 249,66	278 112,65	168 408,33	380 981,42

Faktúry uhradené v roku 2015

Počet	73
Suma s DPH	360 981,14

V prílohe č.14 uvádzame štruktúru výnosov a nákladov v podnikateľskej činnosti za rok 2015 v zmysle Zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z.

Hospodárenie FBERG TUKE v roku 2015 prebiehalo v stabilizovaných podmienkach, darilo sa zosúladiť výučbové povinnosti s materiálnym zabezpečením. Zlepšila sa materiálno-technická úroveň vybavenia fakulty. Fakulta má vytvorené základné finančné, materiálové a personálne podmienky pre ďalší jej rozvoj. Dosiahnutý hospodársky výsledok je pozitívny a potvrdzuje správnosť schválenej stratégie rozvoja fakulty.

prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
dekan fakulty

10 Zoznam príloh

- Príloha č.1: Počet jednotlivých typov projektov s príslušným objemom finančných prostriedkov v € podľa jednotlivých ústavov
- Príloha č.2: Grafické zobrazenie jednotlivých typov projektov s príslušným objemom finančných prostriedkov v € podľa jednotlivých ústavov
- Príloha č.3: Zahraničné projekty
- Príloha č.4: Štrukturálne fondy
- Príloha č.5: VVÚ riešené s inými organizáciami
- Príloha č.6: Počty, typy a financie riešených projektov v rámci FBERG
- Príloha č.7: Celkové náklady a výnosy FBERG za rok 2015
- Príloha č.8: Príjmy FBERG za rok 2015
- Príloha č.9: Porovnanie vybraných nákladov za rok 2014 a 2015
- Príloha č.10: Čerpanie finančných prostriedkov
- Príloha č.11: Náklady a výnosy FBERG za rok 2014 a 2015
- Príloha č.12: Účty FBERG v Štátnej pokladnici k 31.12.2015
- Príloha č.13: Čerpanie mzdových prostriedkov v roku 2015
- Príloha č.14: Štruktúra výnosov a nákladov z podnikateľskej činnosti za rok 2015

Pripomienky k Výročnej správe o činnosti a hospodárení Fakulty baníctva, ekológie riadenia a geotechnológií za rok 2015

Str. 9: Doc. Gašinec je členom Rady kvality ?

Str. 10: Organizačný poriadok nič nehovorí o :

- Poradnej komisii
- Verifikačnej komisii

Pravdepodobne nemáme predpis „Rokovací poriadok pre verifikáciu podkladov na FBERG“

Str. 25, str. 26: Aké sú to programy, akreditované, alebo schválené do prijímacieho konania?

Str. 30: 6.1.1 Domáce projekty

V tabuľke uvedený stĺpec „Zahraničné projekty“ a „Štrukturálne fondy“ je to v poriadku?

Str. 31 až 36: V stĺpcových grafoch nesedia hodnoty s výškou stĺpca a os y nemá správne delenie.

Str. 35: Projekt APVV-0339-12 je evidovaný na www.apvv.sk pre príjemcu PrF UK, t.j. zodpovedný riešiteľ nemôže byť doc. Blišťan.

Str. 37: Uvádzať prepočítaný počet CC

Str. 38: Chýba ocenenie „Špičkový tím“

Str. 41: Doc. Teplická vydala v roku 2015 4 monografie? V UK za evidovanú len 1 monografia?

ZÁSADY VOLIEB DO AKADEMICKÉHO SENÁTU

FAKULTY BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ TECHNICKEJ UNIVERZITY V KOŠICIACH

§ 1

Základné ustanovenia

(1) Akademický senát FBERG (ďalej len AS FBERG) je najvyšším orgánom akademickej samosprávy FBERG. Právne postavenie a pôsobnosť AS FBERG sú dané v § 24, 25, 26, 27 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon).

(2) AS FBERG sa skladá z volených zástupcov akademickej obce FBERG, má 15 členov, z toho 5 študentov.

(3) Na základe organizačnej štruktúry FBERG, každý ústav je pri vytváraní AS FBERG v ňom zastúpený minimálne jedným členom zamestnaneckej časti.

(4) Poradie kandidátov je dané počtom získaných platných hlasov pri dodržaní bodu (3).

(5) V študentskej časti AS FBERG je také zloženie, aby študenti bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského vzdelávania boli zastúpení aspoň jedným členom. Ak počas trvania funkčného obdobia sa zvolený zástupca stane študentom iného stupňa vzdelávania, platí, že do konca funkčného obdobia je zástupcom toho stupňa vzdelávania, za ktorý bol zvolený.

(6) Funkčné obdobie AS FBERG trvá štyri roky. Členstvo v AS FBERG zaniká v zmysle § 26 ods. 6 zákona.

§ 2

Vyhlásenie volieb

(1) Voľby do AS FBERG sa uskutočňujú v súlade s dĺžkou funkčného obdobia členov senátu raz za štyri roky.

(2) Voľby do Akademického senátu fakulty vyhlasuje AS FBERG. Konkrétny termín konania sa musí vyhlásiť najneskôr 1 mesiac pred dňom volieb. Voľby sa konajú počas jedného pracovného dňa na celej fakulte tak, aby sa na stanovenom mieste mohlo voliť najmenej 3 hodiny.

(3) Uznesenie o vyhlásení volieb sa zverejňuje na úradnej výveske fakulty, na výveskách jednotlivých ústavov a na webovom sídle fakulty.

§ 3

Volebné komisie

(1) Pre voľby sa zriaďuje hlavná volebná komisia a čiastkové komisie. Voľby do AS FBERG sa konajú v 2 čiastkových komisiách.

(2) Predsedu a ďalších štyroch členov hlavnej volebnej komisie vymenúva a odvoláva AS FBERG z členov zamestnaneckej a študentskej časti akademickej obce fakulty.

(3) Predsedu a ďalších dvoch členov čiastkových volebných komisií vymenúva a odvoláva AS FBERG z členov zamestnaneckej a študentskej časti akademickej obce fakulty v zmysle § 26 ods. 2 zákona.

(4) Členstvo vo volebnej komisii zaniká, ak:

- a) člen volebnej komisie prijme kandidatúru vo voľbách,
- b) je odvolaný v zmysle ods. 3 a 4 tohto paragrafu,
- c) zaniklo jeho členstvo v akademickej obci.

(5) Na uvoľnené miesto musí byť v AS FBERG predložený návrh na menovanie iného člena.

§ 4

Zoznamy

(1) Najneskôr 15 dní pred začatím volieb vypracuje dekan fakulty zoznam študentov a zamestnancov, ktorí sú členmi akademickej obce fakulty a odovzdá ho predsedovi AS FBERG.

(2) Predseda AS FBERG vytvorí zoznam voličov, ktorí sú oprávnení voliť členov AS FBERG z radov:

- a) študentov fakulty všetkých stupňov denného štúdia v štandardnej dĺžke štúdia,
- b) zamestnancov fakulty v zmysle § 3 ods. 2 Štatútu FBERG.

§ 5

Kandidáti

(1) Kandidovať do AS FBERG môžu len tí zamestnanci a študenti fakulty, ktorí sú na zoznamoch v zmysle § 4 tohto vnútorného predpisu.

(2) Navrhnuť kandidáta môže ľubovoľný člen akademickej obce fakulty. Podmienkou zaradenia kandidáta na listinu kandidátov je jeho písomný súhlas s návrhom.

(3) Návrhy na kandidátov sa predkladajú predsedovi AS FBERG najneskôr 7 dní pred konaním volieb.

(4) Predseda AS FBERG najneskôr dva dni pred voľbami zverejní mená zamestnancov a študentov, ktorí kandidujú do AS FBERG na úradnej výveske fakulty a na webovom sídle fakulty.

(5) Listina kandidátov obsahuje najmä:

- a) u kandidátov z radov zamestnaneckej časti akademickej obce fakulty: meno a priezvisko kandidáta, názov ústavu na ktorom je kandidát členom akademickej obce,
- b) u kandidátov z radov študentskej časti akademickej obce fakulty: meno a priezvisko kandidáta, názov študijného programu na ktorom je študent zapísaný, stupeň a ročník štúdia.

(6) Hlavná volebná komisia zabezpečí prostredníctvom dekanátu fakulty tlač hlasovacích lístkov. Hlasovacie lístky musia byť rovnaké v čiastkovej volebnej komisii pre zamestnaneckú časť akademickej obce a rovnaké v čiastkovej volebnej komisii pre študentskú časť akademickej obce.

§ 6

Priebeh volieb

(1) Volebná miestnosť alebo iný priestor určený na voľby musí byť upravený tak, aby bola zachovaná možnosť tajného hlasovania.

(2) Volič po preukázaní totožnosti prevezme hlasovací lístok pre voľbu zamestnancov alebo hlasovací lístok pre voľbu študentov podľa toho, do zoznamu ktorej z čiastkových volebných komisií patrí.

(3) Volič označí najviac desiatich kandidátov zo zoznamu zamestnancov, alebo najviac piatich kandidátov zo zoznamu študentov podľa toho, do zoznamu ktorej z čiastkových volebných komisií patrí a po označení vhodí hlasovací lístok do volebnej urny. Ak sú na hlasovacom lístku označení viac ako desiat, resp. piati kandidáti, alebo ak označenie nie je jednoznačné, hlasovací lístok je neplatný.

(4) Počas volebného aktu musia byť vo volebnej miestnosti prítomní aspoň dvaja členovia čiastkovej volebnej komisie.

§ 7

Výsledky volieb

(1) Po skončení volieb čiastková volebná komisia spočíta hlasy a odovzdá zápisnicu s výsledkami volieb hlavnej volebnej komisii ešte v deň volieb. Zápisnica musí byť podpísaná všetkými členmi príslušnej čiastkovej volebnej komisie.

(2) Všetky hlasovacie lístky z oboch čiastkových volebných komisií preberie predseda hlavnej volebnej komisie v zalepených, podpísaných a opečiatkovaných obálkach a uloží ich na sekretariáte dekana fakulty.

(3) Do zamestnaneckej a študentskej časti AS FBERG sú zvolení kandidáti, ktorí získali najviac hlasov v zmysle § 1 ods. 2, 3, 4 a 5 tohto vnútorného predpisu.

(4) Ak sa pri sčítaní hlasov zistí, že na rozhodujúcom mieste pre zvolenie do AS FBERG získalo viac kandidátov rovnaký počet hlasov, o poradí dotknutých kandidátov rozhodne druhé kolo volieb, ktoré sa uskutoční do troch pracovných dní.

(5) Hlavná volebná komisia sčíta výsledky z čiastkových volebných komisií a vyhlási výsledky volieb v najbližší pracovný deň po dni konania volieb na úradnej výveske fakulty a webovom sídle fakulty.

(6) Zvolených kandidátov potvrdí predseda hlavnej volebnej komisie alebo jej poverený člen na prvom zasadaní AS FBERG.

§ 8

Náhradníci a doplňujúce voľby

(1) Doplnujúce voľby vyhlasuje predseda AS FBERG v prípade uvoľnenia miesta v zmysle § 26 ods. 6 zákona.

(2) Uvoľnené miesto z radov zamestnaneckej časti AS FBERG sa v AS FBERG obsadí novým členom z volených kandidátov, ktorí sa nestali členmi AS FBERG, ale sú v príslušnom funkčnom období náhradníkmi v poradí podľa počtu získaných hlasov.

(3) V prípade uvoľnenia miesta z radov zamestnaneckej časti za účelom dodržania § 1 bod 3 týchto zásad, sa uvoľnené miesto obsadí náhradníkom, ktorý získal najvyšší počet hlasov za daný ústav. V ostatných prípadoch sa uvoľnené miesto obsadí podľa bodu 2.

(4) Doplnujúce voľby z radov zamestnaneckej časti AS FBERG sa konajú len v prípade, že na uvoľnené miesto člena AS FBERG nie je náhradník.

(5) Uvoľnené miesto z radov študentskej časti AS FBERG sa v AS FBERG obsadí novým členom, zvoleným študentskou časťou akademickej obce fakulty.

(6) Člen študentskej časti AS FBERG, ktorý nie je študentom doktorandského študijného programu, môže pred riadnym skončením štúdia písomne požiadať o pozastavenie členstva v AS FBERG. Členstvo sa pozastaví odo dňa nasledujúceho po dni riadneho skončenia jeho štúdia. Členstvo sa obnoví dňom, keď sa opäť stane členom študentskej časti akademickej obce FBERG, ak z iných dôvodov dovtedy nezaniklo. Na čas pozastaveného členstva v AS FBERG sa tento člen považuje za neprítomného na rokovaní AS FBERG. V prípade, ak člen študentskej časti AS FBERG podľa prvej vety tohto bodu nepožiada o pozastavenie členstva, jeho členstvo v zmysle § 26 ods. 6 písm. e) zákona zaniká.

(7) V prípade, že sa v AS FBERG uvoľní toľko mandátov z radov študentov v zmysle ods. 4 a 5 tohto paragrafu, že je tým ohrozená jeho uznášaniaschopnosť, predseda AS FBERG ihneď vypíše doplňujúce voľby v zmysle ods. 1, 4 a 5 tohto paragrafu.

§ 9

Zánik členstva v AS FBERG

- (1) Členstvo v AS FBERG zaniká podľa § 26 ods. 6 zákona.
- (2) Návrh na odvolanie člena senátu môže predložiť ktorýkoľvek člen tej časti akademickej obce fakulty (zamestnaneckej alebo študentskej), v ktorej bol člen AS FBERG do AS FBERG zvolený. Návrh na odvolanie predloží, ak odvolávaný člen AS FBERG:
 - a) porušuje zákon,
 - b) porušuje vnútorné predpisy TUKE a FBERG,
 - c) závažným spôsobom neplní svoje povinnosti,
 - d) vážne poškodil záujem TUKE a FBERG.
- (3) Návrh na odvolanie člena AS FBERG podľa ods. 2 tohto paragrafu sa predkladá AS FBERG v písomnej forme s uvedením:
 - a) meno člena AS FBERG, ktorého odvolanie je navrhované,
 - b) dôvod na odvolanie,
 - c) meno predkladateľa návrhu.
- (4) AS FBERG návrh na odvolanie člena AS FBERG preskúma na svojom najbližšom zasadnutí. Ak AS FBERG zistí, že návrh je v súlade s ods. 2 tohto paragrafu a obsahuje náležitosti podľa ods. 3 tohto paragrafu, predseda AS FBERG po schválení v AS FBERG predloží bezodkladne návrh na odvolanie člena AS FBERG tej časti akademickej obce fakulty (zamestnaneckej alebo študentskej), v ktorej bol odvolaný člen AS FBERG do AS FBERG zvolený. Ak AS FBERG zistí, že návrh nie je v súlade s ods. 2 alebo 3 tohto paragrafu, návrh zamietne.
- (5) Člena AS FBERG môže odvolať tá časť akademickej obce fakulty (zamestnaneckej alebo študentskej), v ktorej bol odvolaný člen AS FBERG do AS FBERG zvolený. O návrhu na odvolanie člena AS FBERG sa hlasuje tajným hlasovaním. Člen AS FBERG je odvolaný vtedy, ak za návrh na jeho odvolanie hlasovala nadpolovičná väčšina všetkých členov tej časti akademickej obce fakulty (zamestnaneckej alebo študentskej), v ktorej bol odvolávaný člen AS FBERG do AS FBERG zvolený.
- (6) Odvolávaný člen AS FBERG má právo vyjadriť sa k návrhu na jeho odvolanie na rokovaní AS FBERG ešte pred prijatím stanoviska senátu k tomuto návrhu.

§ 10

Záverečné ustanovenia

- (1) AS FBERG má právo zmeniť tieto zásady volieb do AS FBERG.
- (2) Rušia sa Zásady volieb do AS FBERG, schválené dňa 30.07.2008, uznesením číslo 15/2008.
- (3) Tieto zásady volieb do AS FBERG boli v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) zákona schválené AS F dňa 26.05.2014, uznesením č. 9/2014 a nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia.
- (4) Rušia sa Zásady volieb do AS FBERG, schválené dňa 26.05.2014, uznesením č. 9/2014.
- (5) Tieto Zásady volieb do AS FBERG boli v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) zákona schválené AS FBERG dňa 04.04.2016, uznesením číslo 16/2016 a nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia.

doc. Ing. Peter Tauš, PhD.
predseda AS FBERG