



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

AKREDITAČNÁ RADA

Mlynská dolina, 842 48 Bratislava 4



Bratislava 30.05.2022

Zápisnica
z hlasovania Akreditačnej rady FMFI UK spôsobom per rollam
v dňoch 24.5. - 29.5.2022

(vyhotovená podľa čl. 8 ods. 6 Štatútu Akreditačnej rady FMFI UK)

Hlasovanie Akreditačnej rady FMFI UK spôsobom per rollam sa konalo na základe čl. 8 ods. 4 Štatútu Akreditačnej rady FMFI UK, podľa ktorého v neodkladných a odôvodnených prípadoch môže predseda Akreditačnej rady FMFI UK požiadať členov Akreditačnej rady FMFI UK o prijatie uznesenia mimo zasadnutia Akreditačnej rady FMFI UK spôsobom per rollam.

Prijatie uznesení spôsobom per rollam predseda Akreditačnej rady FMFI UK prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc. odôvodnil zapracovaním pripomienok Akreditačnej rady FMFI UK k bakalárskym študijným programom v študijnom odbore fyzika, ktoré boli prerokované na 4. zasadnutí Akreditačnej rady FMFI UK dňa 24. februára 2022.

Predseda Akreditačnej rady FMFI UK podľa čl. 8 ods. 4 súčasne určil lehotu na písomné hlasovanie o návrhoch uznesení od 24. mája 2022 (utorok), 20.00 hod. do 29. mája 2022 (nedeľa), 23.59 hod. Písomné hlasovanie sa uskutočnilo prostredníctvom formulárov (MS Forms).

Podľa čl. 8 ods. 5 Štatútu Akreditačnej rady FMFI UK na prijatie platného uznesenia Akreditačnej rady FMFI UK spôsobom per rollam sa vyžaduje, aby s návrhom uznesenia vyslovila súhlas nadpolovičná väčšina všetkých členov Akreditačnej rady FMFI UK.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 17827.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
1	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 98/2022 p. r.

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 17827.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183846.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
2	13	9	12	1	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 99/2022 p. r.

*Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu fyzika - konverzný študijný program,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 183846.*

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 9928.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
3	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 100/2022 p. r.

*Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 9928.*

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183957.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
4	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 101/2022 p. r.

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183957.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183479.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
5	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 102/2022 p. r.

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183479.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: anglický jazyk, kód programu: 183478.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
6	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 103/2022 p. r.

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: anglický jazyk, kód programu: 183478.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183847.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
7	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 104/2022 p. r.

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 183847.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: anglický jazyk, kód programu: 183864.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
8	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 105/2022 p. r.

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu technická fyzika - konverzný študijný program, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: anglický jazyk, kód programu: 183864.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu biomedicínska fyzika, I. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika a všeobecné lekárstvo, forma štúdia: denná, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 17828.

č. hlas.	hlasujúcich	kvórum	za	proti	zdržal sa	výsledok
9	13	9	13	0	0	schválené

Návrh uznesenia bol prijatý.

Uznesenie Akreditačnej rady FMFI UK č. 106/2022 p. r.

*Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu biomedicínska fyzika,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika a všeobecné lekárstvo,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 17828.*

Prílohou tejto zápisnice je výpis hlasovania členov Akreditačnej rady FMFI UK o návrhoch uznesení.

Zapísal:

RNDr. Róbert Kysel, PhD. (tajomník AR FMFI UK)

prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc.
predseda AR FMFI UK

Výpis hlasovania členov Akreditačnej rady FMFI UK o návrhoch uznesení k bakalárskym študijným programom fyziky

Uznesenie č. 98:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu fyzika,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 17827.

Uznesenie č. 99:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu fyzika - konverzný študijný program,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 183846.

Uznesenie č. 100:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 9928.

Uznesenie č. 101:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika - konverzný študijný program,
I. stupeň štúdia,
študijný odbor fyzika,
forma štúdia: denná,
jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,
kód programu: 183957.

Uznesenie č. 102:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu
technická fyzika,

I. stupeň štúdia,

študijný odbor fyzika,

forma štúdia: denná,

jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,

kód programu: 183479.

Uznesenie č. 103:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu
technická fyzika,

I. stupeň štúdia,

študijný odbor fyzika,

forma štúdia: denná,

jazyk uskutočňovania študijného programu: anglický jazyk,

kód programu: 183478.

Uznesenie č. 104:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu
technická fyzika - konverzný študijný program,

I. stupeň štúdia,

študijný odbor fyzika,

forma štúdia: denná,

jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,

kód programu: 183847.

Uznesenie č. 105:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu
technická fyzika - konverzný študijný program,

I. stupeň štúdia,

študijný odbor fyzika,

forma štúdia: denná,

jazyk uskutočňovania študijného programu: anglický jazyk,

kód programu: 183864.

Uznesenie č. 106:

Akreditačná rada FMFI UK schvaľuje návrh úprav študijného programu
biomedicínska fyzika,

I. stupeň štúdia,

študijný odbor fyzika a všeobecné lekárstvo,

forma štúdia: denná,

jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk,

kód programu: 17828.

Meno a priezvisko	Uzn. č. 98	Uzn. č. 99	Uzn. č. 100	Uzn. č. 101
doc. RNDr. Ján Pekár, PhD. (Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc. (Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky)				
prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc. (Katedra jadrovej fyziky a biofyziky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Viktor Bezák, DrSc. (Katedra experimentálnej fyziky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Branislav Rován, PhD. (Katedra informatiky)	za	proti	za	za
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD. (Katedra aplikovanej informatiky)	za	za	za	za
doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, PhD. (Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky)	za	za	za	za
RNDr. Zuzana Žemlová (zástupca zamestnávateľov, 365.bank, a. s.)	za	za	za	za
Mgr. Jana Trúsiková, PhD. (zástupca zamestnávateľov, Spojená škola Novohradská)	za	za	za	za
Ing. Anton Scheber, CSc., (zástupca zamestnávateľov, SOFTEC, spol. s r.o.)				
RNDr. Mikuláš Turner (zástupca zamestnávateľov, Úrad jadrového dozoru SR)	za	za	za	za
RNDr. Juraj Bartok, PhD. (zástupca zamestnávateľov, Microstep-MIS, spol. s r.o.)	za	za	za	za
prof. Dr. Ing. Michal Beneš (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT v Prahe)				
Mgr. Jozef Rajník (zástupca študentov, 3dDMA)	za	za	za	za
Mgr. Danica Žilková (zástupca študentov, 1dAAF)	za	za	za	za
Bc. Róbert Belanec (zástupca študentov, 1mAIN)	za	za	za	za
Spolu: za/proti/zdržiavam sa	13: 13/0/0	13: 12/1/0	13: 13/0/0	13: 13/0/0

Meno a priezvisko	Uzn. č. 102	Uzn. č. 103	Uzn. č. 104	Uzn. č. 105
doc. RNDr. Ján Pekár, PhD. (Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc. (Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky)				
prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc. (Katedra jadrovej fyziky a biofyziky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Viktor Bezák, DrSc. (Katedra experimentálnej fyziky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Branislav Rován, PhD. (Katedra informatiky)	za	za	za	za
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD. (Katedra aplikovanej informatiky)	za	za	za	za
doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, PhD. (Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky)	za	za	za	za
RNDr. Zuzana Žemlová (zástupca zamestnávateľov, 365.bank, a. s.)	za	za	za	za
Mgr. Jana Trúsiková, PhD. (zástupca zamestnávateľov, Spojená škola Novohradská)	za	za	za	za
Ing. Anton Scheber, CSc., (zástupca zamestnávateľov, SOFTEC, spol. s r.o.)				
RNDr. Mikuláš Turner (zástupca zamestnávateľov, Úrad jadrového dozoru SR)	za	za	za	za
RNDr. Juraj Bartok, PhD. (zástupca zamestnávateľov, Microstep-MIS, spol. s r.o.)	za	za	za	za
prof. Dr. Ing. Michal Beneš (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT v Prahe)				
Mgr. Jozef Rajník (zástupca študentov, 3dDMA)	za	za	za	za
Mgr. Danica Žilková (zástupca študentov, 1dAAF)	za	za	za	za
Bc. Róbert Belanec (zástupca študentov, 1mAIN)	za	za	za	za
Spolu: za/proti/zdržiavam sa	13: 13/0/0	13: 13/0/0	13: 13/0/0	13: 13/0/0

Meno a priezvisko	Uzn. č. 106			
doc. RNDr. Ján Pekár, PhD. (Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky)	za			
prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc. (Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky)				
prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc. (Katedra jadrovej fyziky a biofyziky)	za			
prof. RNDr. Viktor Bezák, DrSc. (Katedra experimentálnej fyziky)	za			
prof. RNDr. Branislav Rován, PhD. (Katedra informatiky)	za			
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD. (Katedra aplikovanej informatiky)	za			
doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, PhD. (Katedra matematickej analýzy a numerickej matematiky)	za			
RNDr. Zuzana Žemlová (zástupca zamestnávateľov, 365.bank, a. s.)	za			
Mgr. Jana Trúsiková, PhD. (zástupca zamestnávateľov, Spojená škola Novohradská)	za			
Ing. Anton Scheber, CSc., (zástupca zamestnávateľov, SOFTEC, spol. s r.o.)				
RNDr. Mikuláš Turner (zástupca zamestnávateľov, Úrad jadrového dozoru SR)	za			
RNDr. Juraj Bartok, PhD. (zástupca zamestnávateľov, Microstep-MIS, spol. s r.o.)	za			
prof. Dr. Ing. Michal Beneš (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT v Prahe)				
Mgr. Jozef Rajník (zástupca študentov, 3dDMA)	za			
Mgr. Danica Žilková (zástupca študentov, 1dAAF)	za			
Bc. Róbert Belanec (zástupca študentov, 1mAIN)	za			
Spolu: za/proti/zdržiavam sa	13: 13/0/0			