

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta elektrotechniky a informatiky

Študijné programy

Akademický rok 2023/2024

Obsah

1	B-AM automobilová mechatronika	4
1.1	Odporučené študijné plány pre študijný program, automobilová mechatronika (bezodborové štúdium), denná prezenčná forma, začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024	4
1.2	B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita . . .	10
1.2.1	Odporučené študijné plány pre zameranie, B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita , denná prezenčná forma, začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024	10
1.3	B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy	15
1.3.1	Odporučené študijné plány pre zameranie, B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy , denná prezenčná forma, začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024	15
2	Výberové predmety	20
3	Index katedier	21

1 B-AM automobilová mechatronika

Charakteristika študijného programu nie je vložená v informačnom systéme.

1.1 Odporučené študijné plány pre študijný program, automobilová mechatronika (bezodborové štúdium), denná prezenčná forma, začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024

1. semester štúdia (ZS 2023/2024 – FEI) programu automobilová mechatronika (bezodborové štúdium)

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-AJ1 / Anglický jazyk 1	26	0/2	z	2	030330 E. Karasová
B-BEZ / Bezpečnosť v elektrotechnike	52	2/2	s	6	032000 J. Packa
B-MAT1E / Matematika 1	78	4/2	s	6	035000 M. Polakovič
B-TK1 / Telesná kultúra 1	26	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
B-UIE / Úvod do inžinierstva	52	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-ZPOC / Základy počítačov	52	2/2	s	6	030400 K. Žáková
Celkom	286	10/12	4	27	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-DTECH / Dejiny techniky	39	2/1	s	3	036000 P. Ballo
B-ENVI / Environmentalistika	39	2/1	s	3	036000 J. Degmová
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-UFYZ / Úvod do fyziky	52	2/2	z	2	036000 J. Chlpík

2. semester štúdia (LS 2023/2024 – FEI) programu automobilová mechatronika (bezodborové štúdium)

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-AJ2 / Anglický jazyk 2	26	0/2	s	5	030330 E. Karasová
B-ALPRE / Algoritmizácia a programovanie	52	2/2	s	6	034000 J. Grman
B-ELT1 / Elektrotechnika 1	52	2/2	s	6	034000 R. Hartánský
B-FYZ1 / Fyzika 1	52	2/2	s	6	036000 J. Chlpík
B-MAT2E / Matematika 2	52	2/2	s	6	035000 O. Nánásiová
B-TK2 / Telesná kultúra 2	26	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	260	8/12	5	30	
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-SFYZ1 / Seminár z fyziky 1	0	0/0	z	2	036000 J. Chlpík

3. semester štúdia programu automobilová mechatronika (bezodborové štúdium)

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-ELOB / Elektrické obvody	56	2/2	s	6	034000 R. Hartánský
B-FYZ2 / Fyzika 2	56	2/2	s	6	036000 P. Bokes
B-MAT3E / Matematika 3	56	2/2	s	6	035000 O. Nánásiová
B-MECH / Mechanika	56	2/2	s	5	030400 V. Goga
B-SAR1 / Systémy automatického riadenia 1	56	2/2	s	6	030400 K. Žáková
B-TK3 / Telesná kultúra 3	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	308	10/12	5	30	
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-SFYZ2 / Seminár z fyziky 2	28	0/2	z	2	036000 P. Bokes

4. semester štúdia programu automobilová mechatronika (bezodborové štúdium)

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-DYMES / Dynamika mechatronických systémov	56	2/2	s	6	030400 V. Kutiš
B-MIPS / Mikropočítačové systémy	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
B-MSPM / Modelovanie a simulácia v prostredí Matlab	56	2/2	s	6	030400 D. Rosinová
B-SSA / Stavba a systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 V. Kutiš
B-SSAK / Senzorové systémy a aktuátory	56	2/2	s	5	030400 P. Drahoš
B-TK4 / Telesná kultúra 4	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	308	10/12	5	30	

5. semester štúdia programu automobilová mechatronika (bezodborové štúdium)

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-BP1-AM / Bakalársky projekt 1	28	0/2	kz	5	030400 K. Žáková
B-PMEAP / Programovanie mechatronických aplikácií	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
B-TK5 / Telesná kultúra 5	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	112	2/6	1	12	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 3)					
B-ELSA / Elektronické systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 I. Bélaí
B-KSS / Komunikačné systémy a siete	56	2/2	s	6	030400 P. Drahoš
B-PASME / Prvky a systémy v mechatronike	56	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-PLCM / PLC systémy v mechatronike	56	2/2	s	6	030400 O. Haffner
B-PROPA / Procesy pohybu automobilov	56	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-SAR2 / Systémy automatického riadenia 2	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták

6. semester štúdia programu automobilová mechatronika (bezodborové štúdium)

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-BP2-AM / Bakalársky projekt 2	28	0/2	kz	5	030400 K. Žáková
B-BZP-AM / Bakalárska záverečná práca	28	0/2	s	1	030400 K. Žáková
B-EPSP / Elektrické pohony a servopohony	56	2/2	s	6	030400 I. Béla
B-TK6 / Telesná kultúra 6	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	140	2/8	2	13	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebne študovať 1)					
B-EMAR / Elektronický marketing	56	2/2	s	5	030400 O. Haffner
B-MK / Manažment kvality	56	2/2	s	5	033000 M. Mikolášek
B-ZFI / Základy finančníctva	56	2/2	s	5	035000 O. Nánasiová
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebne študovať 1)					
B-DAVIS / Databázové a vizualizačné systémy	56	2/2	s	6	030400 E. Kučera
B-RASA / Riadiace a asistenčné systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 D. Rosinová
Skupina predmetov výberových (potrebne študovať žiadne)					
B-TDA / Technická diagnostika automobilov	56	0/4	s	6	030400 G. Gálik
B-TINA / Tvorba internetových aplikácií	56	2/2	s	6	030400 K. Žáková
B-VIPROT / Virtuálne prototypovanie	56	2/2	s	6	030400 V. Goga

Celkový počet kreditov za štúdium: 180.

Počet kreditov získaných ukončením povinne voliteľných a voliteľných predmetov: 38.¹

1. Tento počet kreditov zahŕňa minimum nutné pre splnenie daného počtu kreditov pre študijný plán, pričom je zahrnutý napr. aj počet kreditov za špecializácie.

Štátna bakalárska skúška automobilová mechatronika (bezodborové štúdium), začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024

Ku skúške nie sú zadané bližšie údaje.

1.2 B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Charakteristika zamerania nie je vložená v informačnom systéme.

1.2.1 Odporučené študijné plány pre zameranie, B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita, denná prezenčná forma, začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024

1. semester štúdia (ZS 2023/2024 – FEI) of the zamerania B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-AJ1 / Anglický jazyk 1	26	0/2	z	2	030330 E. Karasová
B-BEZ / Bezpečnosť v elektrotechnike	52	2/2	s	6	032000 J. Packa
B-MAT1E / Matematika 1	78	4/2	s	6	035000 M. Polakovič
B-TK1 / Telesná kultúra 1	26	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
B-UIE / Úvod do inžinierstva	52	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-ZPOC / Základy počítačov	52	2/2	s	6	030400 K. Žáková
Celkom	286	10/12	4	27	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-DTECH / Dejiny techniky	39	2/1	s	3	036000 P. Ballo
B-ENVI / Environmentalistika	39	2/1	s	3	036000 J. Degmová
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-UFYZ / Úvod do fyziky	52	2/2	z	2	036000 J. Chlpík

2. semester štúdia (LS 2023/2024 – FEI) of the zamerania B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-AJ2 / Anglický jazyk 2	26	0/2	s	5	030330 E. Karasová
B-ALPRE / Algoritmizácia a programovanie	52	2/2	s	6	034000 J. Grman
B-ELT1 / Elektrotechnika 1	52	2/2	s	6	034000 R. Hartánský
B-FYZ1 / Fyzika 1	52	2/2	s	6	036000 J. Chlpík
B-MAT2E / Matematika 2	52	2/2	s	6	035000 O. Nánásiová
B-TK2 / Telesná kultúra 2	26	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	260	8/12	5	30	
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-SFYZ1 / Seminár z fyziky 1	0	0/0	z	2	036000 J. Chlpík

3. semester štúdia of the zamerania B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-ELOB / Elektrické obvody	56	2/2	s	6	034000 R. Hartánský
B-FYZ2 / Fyzika 2	56	2/2	s	6	036000 P. Bokes
B-MAT3E / Matematika 3	56	2/2	s	6	035000 O. Nánásiová
B-MECH / Mechanika	56	2/2	s	5	030400 V. Goga
B-SAR1 / Systémy automatického riadenia 1	56	2/2	s	6	030400 K. Žáková
B-TK3 / Telesná kultúra 3	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	308	10/12	5	30	
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-SFYZ2 / Seminár z fyziky 2	28	0/2	z	2	036000 P. Bokes

4. semester štúdia of the zamerania B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-DYMES / Dynamika mechatronických systémov	56	2/2	s	6	030400 V. Kutiš
B-MIPS / Mikropočítačové systémy	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
B-MSPM / Modelovanie a simulácia v prostredí Matlab	56	2/2	s	6	030400 D. Rosinová
B-SSA / Stavba a systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 V. Kutiš
B-SSAK / Senzorové systémy a aktuátory	56	2/2	s	5	030400 P. Drahoš
B-TK4 / Telesná kultúra 4	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	308	10/12	5	30	

5. semester štúdia of the zamerania B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-BP1-AM / Bakalársky projekt 1	28	0/2	kz	5	030400 K. Žáková
B-PMEAP / Programovanie mechatronických aplikácií	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
B-TK5 / Telesná kultúra 5	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	112	2/6	1	12	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-KSS / Komunikačné systémy a siete	56	2/2	s	6	030400 P. Drahoš
B-PASME / Prvky a systémy v mechatronike	56	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-PLCM / PLC systémy v mechatronike	56	2/2	s	6	030400 O. Haffner
B-SAR2 / Systémy automatického riadenia 2	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 2)					
B-ELSA / Elektronické systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 I. Bélaí
B-PROPA / Procesy pohybu automobilov	56	2/2	s	6	030400 V. Goga

6. semester štúdia of the zamerania B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-BP2-AM / Bakalársky projekt 2	28	0/2	kz	5	030400 K. Žáková
B-BZP-AM / Bakalárska záverečná práca	28	0/2	s	1	030400 K. Žáková
B-EPSP / Elektrické pohony a servopohony	56	2/2	s	6	030400 I. Bélaí
B-TK6 / Telesná kultúra 6	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	140	2/8	2	13	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-RASA / Riadiace a asistenčné systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 D. Rosinová
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-EMAR / Elektronický marketing	56	2/2	s	5	030400 O. Haffner
B-MK / Manažment kvality	56	2/2	s	5	033000 M. Mikolášek
B-ZFI / Základy finančnictva	56	2/2	s	5	035000 O. Nánásiová
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-TDA / Technická diagnostika automobilov	56	0/4	s	6	030400 G. Gálik
B-TINA / Tvorba internetových aplikácií	56	2/2	s	6	030400 K. Žáková
B-VIPROT / Virtuálne prototypovanie	56	2/2	s	6	030400 V. Goga

Celkový počet kreditov za štúdium: 180.

Počet kreditov získaných ukončením povinne voliteľných a voliteľných predmetov: 38.²

Štátna bakalárska skúška B-AM-AUME Automobilová mechatronika a elektromobilita , začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024

Ku skúške nie sú zadané bližšie údaje.

2. Tento počet kreditov zahŕňa minimum nutné pre splnenie daného počtu kreditov pre študijný plán, pričom je zahrnutý napr. aj počet kreditov za špecializácie.

1.3 B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Charakteristika zamerania nie je vložená v informačnom systéme.

1.3.1 Odporúčané študijné plány pre zameranie, B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy , denná prezenčná forma, začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024

1. semester štúdia (ZS 2023/2024 – FEI) of the zamerania B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-AJ1 / Anglický jazyk 1	26	0/2	z	2	030330 E. Karasová
B-BEZ / Bezpečnosť v elektrotechnike	52	2/2	s	6	032000 J. Packa
B-MAT1E / Matematika 1	78	4/2	s	6	035000 M. Polakovič
B-TK1 / Telesná kultúra 1	26	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
B-UIE / Úvod do inžinierstva	52	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-ZPOC / Základy počítačov	52	2/2	s	6	030400 K. Žáková
Celkom	286	10/12	4	27	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-DTECH / Dejiny techniky	39	2/1	s	3	036000 P. Ballo
B-ENVI / Environmentalistika	39	2/1	s	3	036000 J. Degmová
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-UFYZ / Úvod do fyziky	52	2/2	z	2	036000 J. Chlpík

2. semester štúdia (LS 2023/2024 – FEI) of the zamerania B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-AJ2 / Anglický jazyk 2	26	0/2	s	5	030330 E. Karasová
B-ALPRE / Algoritmizácia a programovanie	52	2/2	s	6	034000 J. Grman
B-ELT1 / Elektrotechnika 1	52	2/2	s	6	034000 R. Hartánský
B-FYZ1 / Fyzika 1	52	2/2	s	6	036000 J. Chlpík
B-MAT2E / Matematika 2	52	2/2	s	6	035000 O. Nánásiová
B-TK2 / Telesná kultúra 2	26	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	260	8/12	5	30	
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-SFYZ1 / Seminár z fyziky 1	0	0/0	z	2	036000 J. Chlpík

3. semester štúdia of the zamerania B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-ELOB / Elektrické obvody	56	2/2	s	6	034000 R. Hartánský
B-FYZ2 / Fyzika 2	56	2/2	s	6	036000 P. Bokes
B-MAT3E / Matematika 3	56	2/2	s	6	035000 O. Nánásiová
B-MECH / Mechanika	56	2/2	s	5	030400 V. Goga
B-SAR1 / Systémy automatického riadenia 1	56	2/2	s	6	030400 K. Žáková
B-TK3 / Telesná kultúra 3	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	308	10/12	5	30	
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-SFYZ2 / Seminár z fyziky 2	28	0/2	z	2	036000 P. Bokes

4. semester štúdia of the zamerania B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-DYMES / Dynamika mechatronických systémov	56	2/2	s	6	030400 V. Kutiš
B-MIPS / Mikropočítačové systémy	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
B-MSPM / Modelovanie a simulácia v prostredí Matlab	56	2/2	s	6	030400 D. Rosinová
B-SSA / Stavba a systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 V. Kutiš
B-SSAK / Senzorové systémy a aktuátory	56	2/2	s	5	030400 P. Drahoš
B-TK4 / Telesná kultúra 4	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	308	10/12	5	30	

5. semester štúdia of the zamerania B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-BP1-AM / Bakalársky projekt 1	28	0/2	kz	5	030400 K. Žáková
B-PMEAP / Programovanie mechatronických aplikácií	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták
B-TK5 / Telesná kultúra 5	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	112	2/6	1	12	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-ELSA / Elektronické systémy automobilov	56	2/2	s	6	030400 I. Bélaí
B-KSS / Komunikačné systémy a siete	56	2/2	s	6	030400 P. Drahoš
B-PASME / Prvky a systémy v mechatronike	56	2/2	s	6	030400 V. Goga
B-PROPA / Procesy pohybu automobilov	56	2/2	s	6	030400 V. Goga
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 2)					
B-PLCM / PLC systémy v mechatronike	56	2/2	s	6	030400 O. Haffner
B-SAR2 / Systémy automatického riadenia 2	56	2/2	s	6	030400 P. Bisták

6. semester štúdia of the zamerania B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy

Študijný plán	Rozsah	pr./cv. týždenne	Ukončenie	Kredity	Katedra a garant
Predmety povinné					
B-BP2-AM / Bakalársky projekt 2	28	0/2	kz	5	030400 K. Žáková
B-BZP-AM / Bakalárska záverečná práca	28	0/2	s	1	030400 K. Žáková
B-EPSP / Elektrické pohony a servopohony	56	2/2	s	6	030400 I. Bélai
B-TK6 / Telesná kultúra 6	28	0/2	z	1	038340 P. Lackovič
Celkom	140	2/8	2	13	
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-DAVIS / Databázové a vizualizačné systémy	56	2/2	s	6	030400 E. Kučera
Skupina predmetov povinne voliteľných (potrebné študovať 1)					
B-EMAR / Elektronický marketing	56	2/2	s	5	030400 O. Haffner
B-MK / Manažment kvality	56	2/2	s	5	033000 M. Mikolášek
B-ZFI / Základy finančníctva	56	2/2	s	5	035000 O. Nánásiová
Skupina predmetov výberových (potrebné študovať žiadne)					
B-TDA / Technická diagnostika automobilov	56	0/4	s	6	030400 G. Gálik
B-TINA / Tvorba internetových aplikácií	56	2/2	s	6	030400 K. Žáková
B-VIPROT / Virtuálne prototypovanie	56	2/2	s	6	030400 V. Goga

Celkový počet kreditov za štúdium: 180.

Počet kreditov získaných ukončením povinne voliteľných a voliteľných predmetov: 38.³

Štátna bakalárska skúška B-AM-INTS Inteligentné technológie a systémy , začiatkové obdobie štúdia ZS 2023/2024

Ku skúške nie sú zadané bližšie údaje.

3. Tento počet kreditov zahŕňa minimum nutné pre splnenie daného počtu kreditov pre študijný plán, pričom je zahrnutý napr. aj počet kreditov za špecializácie.

2 Výberové predmety

Ostatné predmety v študijnom programe, prípadne predmety iného študijného programu alebo predmety študijného programu inej fakulty alebo vysokej školy. Študent si ich zapisuje na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov v danej časti štúdia.

3 Index katedier

Index obsahuje zoznam katedier garantujúcich predmety uvedené v tejto publikácii.

030330 – Inštitút komunikácie a aplikovanej lingvistiky (FEI)

030400 – Ústav automobilovej mechatroniky (FEI)

032000 – Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky (FEI)

033000 – Ústav elektroniky a fotoniky (FEI)

034000 – Ústav elektrotechniky (FEI)

035000 – Ústav informatiky a matematiky (FEI)

036000 – Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva (FEI)

038340 – Technologický inštitút športu (FEI)