

Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:
Skúšobňa FEI STU

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Skúšobné laboratórium techniky vysokých napätí, Technická 5, 821 04 Bratislava
Skúšobné laboratórium elektromagnetickej kompatibility, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava
Skúšobné laboratórium svetelno-technických zariadení, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 029/S-066

Laboratórium s fixným rozsahom.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Elektrické zariadenia: elektrické stroje točivé a netočivé, izolátory, káble,bleskoistky, spínacie zariadenia.	Izolačná schopnosť	Skúška priloženým napätím - kvalitatívna skúška	STN EN 60060-1	(1 až 800) kV STN 35 0010, STN 35 0301, STN EN 60034, STN EN 60168, STN EN 60507, STN EN 60660, STN EN 61869, STN EN 60076, STN EN 60099, STN EN 50123, STN EN 50123, STN EN 50152, STN EN 62271, STN EN 60052, STN 34 7022, STN 34 7023, STN 34 7024, STN EN 60851, STN 34 7405, PNE 34 7625, STN EN IEC 60230, ČSN EN IEC 60230, NF EN IEC 60230, BS EN IEC 60230, IEC 60230, STN EN 62230, BS EN 62230, ČSN EN 62230, BS 5099, NF EN 60229, IEC 60229, STN EN 60885-2, STN EN 60885-3, ČSN EN 60885-3, BS EN 60885-3, IEC 60885-3, BS 7870-2, IEC 60502-2, STN 34 7010-82, ČSN 34 7010-82, HD 605 S2, BS 7870-2, IEC 60502-2, HD 620 S2, DIN VDE 0276-620, BS 7870-4, NF C 33-226, PN-HD 620, HD 620 10-C, HD 620 10-R.
		Výbojová činnosť	Meranie čiastočných výbojov	STN EN 60270	(1 až 100) kV, (0,5 až 100 000) pC STN 35 0010, STN 35 0301, STN EN 60034, STN EN 61869, STN EN 60076, DIN VDE 0276-620, PN-HD 620, PN.HD 620, HD 620 S2, PNE 34 7625, NF C 33-226, BS 7870-2, BS 7870-4, IEC 60502-2, HD 605 S2, STN EN 60885-2, STN EN 60885-3, ČSN EN 60885-3, BS EN 60885-3, IEC 60885-3 STN EN 60851, STN 34 7405, HD 620 10-C, HD 620 10-R.
		Dielektrické straty a permitivita	Meranie stratového činiteľa	STN EN IEC 62631-2-1	(1 až 100) kV, (0,01 až 100) % STN 35 0010, STN 35 0301, STN EN 60034, STN EN 60076, DIN VDE 0276-620, PN-HD 620, PN.HD 620, HD 620 S2, PNE 34 7625, NF C 33-226, BS 7870-2, BS 7870-4, IEC 60502-2, HD 605 S2, STN EN 60851, STN 34 7405, STN 34 7010-82, ČSN 34 7010-82, STN EN 60044, STN EN 60076, STN EN 60885, STN EN 60851, STN 34 7405, IEC 60502, HD 620 S2, HD 620 10-C, HD 620 10-R.

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-066 zo dňa 06.04.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Elektrické zariadenia: elektrické stroje točivé a netočivé, izolátory, káble, bleskoistky, spínacie zariadenia.	Teplota	Meranie teploty	STN EN 60584-1, 3	(-10 až 200) °C STN 35 0010, STN 35 0301, STN EN 60034, STN EN 60076, DIN VDE 0276-620, PN-HD 620, PN.HD 620, HD 620 S2, PNE 34 7625, NF C 33-226, BS 7870-2, BS 7870-4, IEC 60502-2, HD 605 S2, STN EN 60851, STN 34 7405, STN 34 7010-82, ČSN 34 7010-82, STN EN 60230, ČSN EN 60230, NF EN 60230, BS EN 60230, IEC 60230, STN EN 60228, ČSN EN 60228, NF EN 60228, BS EN 60228, IEC 60228, HD 620 10-C, HD 620 10-R.
		Elektrický odpor	Volt-Ampérová metóda	STN EN 60228	(0-1000) V, (0-500) A, (0-1000) Ω STN 35 0010, STN 35 0301, STN EN 60034, STN EN 61869, STN EN 60076, STN EN 50123, STN EN 50152, STN EN 62271, STN 34 7022, STN 34 7023, STN 34 7024, STN EN 60851, STN 34 7405, PNE 34 7625, STN EN 60230, ČSN EN 60230, NF EN 60230, BS EN 60230, IEC 60230, STN EN 62230, BS EN 62230, ČSN EN 62230, BS 5099, NF EN 60229, IEC 60229, STN EN 60885-2, STN EN 60885-3, ČSN EN 60885-3, BS EN 60885-3, IEC 60885-3, BS 7870-2, IEC 60502-2, STN 34 7010-82, ČSN 34 7010-82, HD 605 S2, BS 7870-2, IEC 60502-2, HD 620 S2, DIN VDE 0276-620, BS 7870-4, NF C 33-226, PN-HD 620, HD 620 10-C, HD 620 10-R
2	Ochranné a pracovné pomôcky pre elektrotechniku	Izolačná schopnosť a funkčnosť	Meranie zvodového prúdu (kvalitatívna skúška)	STN 38 1981	(1 až 800) kV, (0 až 50) mA Periodické skúšky STN EN 50321-1, STN 35 9701, STN 35 9706, STN EN 50508, STN EN 60903, STN EN 61219, STN EN 61230, STN EN 61243-1, STN EN 61243-2, STN EN 61481, PNE 359700.

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-066 zo dňa 06.04.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3	Elektrotechnické výrobky: elektronické riadiace systémy, zariadenia IKT, výrobky spotrebnej elektrotechniky, spínané zdroje, výkonová elektronika, laboratórne prístroje, zariadenia pre železnice a koľajové vozidlá, elektronické zariadenia strojov, svietidlá, elektrické náradie, komponenty automobilov	Odoľnosť voči elektrostatickému výboju	Skúška elektrostatickým výbojom (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-2 ISO 10605	$\leq \pm 30 \text{ kV}$ STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50130-4, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50470-3, STN EN 50155, STN EN IEC 55014-2, STN EN 55035, STN EN 55103-2, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 60974-10, STN EN 61204-3, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 61800-3, STN EN 62040-2, STN EN 62135-2, STN EN 12016, STN EN 12895, STN EN 298, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1
		Odoľnosť voči vyžarovanému elektromagnetickému poľu	Skúška elektromagnetickým poľom (kvalitatívna skúška)	STN EN IEC 61000-4-3 ISO 11452-2	$\leq 100 \text{ V/m}$, (20 až 6000) MHz STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50130-4, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50470-3, STN EN 50155, STN EN IEC 55014-2, STN EN 55035, STN EN 55103-2, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 60974-10, STN EN 61204-3, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 61800-3, STN EN 62040-2, STN EN 62135-2, STN EN 12016, STN EN 12895, STN EN 298, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1
		Odoľnosť voči rýchlym prechodným javom / skupinám impulzov	Skúška rušivými prepät'ovými impulzami (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-4 ISO 7637-2 ISO 7637-3	$\leq \pm 4,8 \text{ kV}$ STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50130-4, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50470-3, STN EN 50155, STN EN IEC 55014-2, STN EN 55035, STN EN 55103-2, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 60974-10, STN EN 61204-3, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 61800-3, STN EN 62040-2, STN EN 62135-2, STN EN 12016, STN EN 12895, STN EN 298, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1
		Odoľnosť voči rázovým impulzom	Skúška rušivými prepät'ovými rázmi (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-5 ISO 16750-2	$\leq \pm 4,4 \text{ kV}$ STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50130-4, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50470-3, STN EN 50155, STN EN IEC 55014-2, STN EN 55035, STN EN 55103-2, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 60974-10, STN EN 61204-3, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 61800-3, STN EN 62040-2, STN EN 62135-2, STN EN 12016, STN EN 12895, STN EN 298, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-066 zo dňa 06.04.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3	Elektrotechnické výrobky: elektronické riadiace systémy, zariadenia IKT, výrobky spotrebnej elektrotechniky, spínané zdroje, výkonová elektronika, laboratórne prístroje, zariadenia pre železnice a koľajové vozidlá, elektronické zariadenia strojov, svietidlá, elektrické náradie, komponenty automobilov	Odolnosť voči rušeniu šírenému vedením	Skúška vysoko-frekvenčným napätím (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-6	≤ 10 V, (0,15 až 230) MHz STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50130-4, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50470-3, STN EN 50155, STN EN IEC 55014-2, STN EN 55035, STN EN 55103-2, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 60974-10, STN EN 61204-3, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 61800-3, STN EN 62040-2, STN EN 62135-2, STN EN 12016, STN EN 12895, STN EN 298, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1
		Odolnosť voči rušivému prúdu	Skúška vysoko-frekvenčným prúdom a prúdovými impulzami (kvalitatívna skúška)	ISO 11452-4 ISO 7637-3	≤ 200 mA, (0,01 až 400) MHz STN EN 61851-21-1
		Odolnosť voči magnetickému poľu na sieťovej frekvencii	Skúška magnetickým poľom (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-8	(1 až 100) A/m; (10 až 1000) A/m, 3 s STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50470-3, STN EN 55035, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 62040-2
		Odolnosť voči DC a nF magnetickému poľu		STN EN 55103-2 ISO 11452-8	DC; 15 Hz – 150 kHz (0,01 až 1000) A/m
		Odolnosť voči impulznému magnetickému poľu		STN EN 61000-4-9	(1 až 1000) A/m
		Odolnosť voči tlmene kmitajúcemu magnetickému poľu		STN EN 61000-4-10	(5 až 100) A/m
		Odolnosť voči krátkodobým poklesom napätia a kolísaniu napätia	Skúška zmenami napájacieho napätia (kvalitatívna skúška)	STN EN IEC 61000-11	≤ 230 V, ≤ 30 A, (0,01 až 10) s STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN 50121-3-2, STN EN 50130-4, STN EN 50370-2, STN EN 50470-1, STN EN 50155, STN EN IEC 55014-2, STN EN 55103-2, STN EN 60601-1-2, STN EN 60974-10, STN EN 61204-3, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61547, STN EN 61800-3, STN EN 62040-2, STN EN 62135-2, STN EN 298, STN EN 12016, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1
		Odolnosť voči oscilačným vlnám napätia	Skúška prepät'ovou oscilačnou vlnou (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-12	$\leq \pm 6$ kV EN 50470-3, STN EN 60870-2-1
		Odolnosť voči harmonickým a medziharmónickým frekvenciám	Skúška skresleným napätím - kvalitatívna skúška	STN EN 61000-4-13	(2. až 40.) harmonická frekvencia ≤ 230 V ≤ 16 A
		Odolnosť voči kolísaniu napätia	Skúška zmenami napájacieho napätia (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-14	≤ 230 V, ≤ 16 A EN 50130-4

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-066 zo dňa 06.04.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3	Elektrotechnické výrobky: elektronické riadiace systémy, zariadenia IKT, výrobky spotrebnej elektrotechniky, spínané zdroje, výkonová elektronika, laboratórne prístroje, zariadenia pre železnice a koľajové vozidlá, elektronické zariadenia strojov, svietidlá, elektrické náradie, komponenty automobilov	Odolnosť voči súfázovým rušeniam šíreným vedením	Skúška nízkofrekvenčným napätím (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-16	(DC; 0,015 až 150) kHz ≤ 30 V
		Odolnosť voči tlmeným oscilačným vlnám	Skúška prepäťovou oscilačnou vlnou (kvalitatívna skúška)	STN EN IEC 61000-4-18	≤ ± 3 kV STN EN 60870-2-1
		Odolnosť voči symetrickým rušeniam šíreným vedením	Skúška nízkofrekvenčným napätím (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-19	(2 až 150) kHz ≤ 20 V, ≤ 2 A
		Odolnosť voči kolísaniu sieťovej frekvencie	Skúška zmenami frekvencie napätia (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-28	≤ 230 V, ≤ 16 A (40 až 60) Hz
		Odolnosť voči krátkodobým poklesom, prerušeniam a zmenám DC napájacieho napätia	Skúška odolnosti krátkodobým poklesom, prerušeniam a zmenám DC napájacieho napätia (kvalitatívna skúška)	STN EN 61000-4-29 STN EN 50155 ISO 16750-2	STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4
4	Elektrotechnické výrobky: elektronické riadiace systémy, zariadenia IKT, výrobky spotrebnej elektrotechniky, spínané zdroje, výkonová elektronika, laboratórne prístroje, zariadenia pre železnice a koľajové vozidlá, elektronické zariadenia strojov, svietidlá, elektrické náradie, komponenty automobilov.	Úroveň rušivého napätia	Meranie vysoko-frekvenčného napätia	STN EN 55016-2-1	(0,009 až 30) MHz (20 až 140) dB μ V STN EN 55011, STN EN 55013, STN EN IEC 55014-1, STN EN 55015, STN EN 55032, STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-4, STN EN IEC 61000-6-8, STN EN IEC 61326-1, STN EN 50470-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50155, STN EN IEC 55025, STN EN 62135-2, STN EN 60974-10, STN EN 62040-2, STN EN 61204-3, STN EN 50121-4, STN EN 12015, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 50370-1, STN EN 61800-3, STN EN 55103-1, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1
		Úroveň rušivého prúdu	Meranie vysoko-frekvenčného prúdu		(0,01 až 100) MHz (-20 až 80) dB μ A STN EN 55032 STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-4, STN EN IEC 61000-6-8,
		Úroveň rušivého elektromagnetického poľa	Meranie vysoko-frekvenčného elektromagnetického poľa	STN EN 55016-2-3	(0,01 až 6000) MHz, (10 až 140) dB μ V/m STN EN 55011, STN EN 55013, STN EN IEC 55014-1, STN EN 55015, STN EN 55032, STN EN 373-1, STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-4, STN EN IEC 61000-6-8, STN EN IEC 61326-1, STN EN 50470-1, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50155, STN EN IEC 55025, STN EN 62135-2, STN EN 60974-10, STN EN 62040-2, STN EN 61204-3, STN EN 12015, STN EN 60601-1-2, STN EN 60870-2-1, STN EN 50370-1, STN EN 61800-3, STN EN 55103-1, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-066 zo dňa 06.04.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
4	Elektrotechnické výroby: elektronické riadiace systémy, zariadenia IKT,	Úroveň rušivého magnetického poľa			(0.009 až 30) MHz, (0 až 120) dB μ A/m STN EN 55011, STN EN 55015 STN EN 62040-2, STN EN 55103-1
	výrobky spotrebnej elektrotechniky, spínané zdroje, výkonová elektronika, laboratórne prístroje, zariadenia pre železnice a	Harmonické zložky napájacieho prúdu	Meranie prúdu	STN EN IEC 61000-3-2	≤ 16 A (45 až 66) Hz (1. až 40.) harmonická zložka STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-8, STN EN IEC 61326-1, STN EN 62040-2, STN EN 61204-3, STN EN 60601-1-2, STN EN 61800-3, STN EN 55103-1, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1
	koľajové vozidlá, elektronické zariadenia strojov, svietidlá, elektrické náradie, komponenty automobilov.	Kolisanie napájacieho napätia	Štatistické spracovanie zmien napätia	STN EN IEC 61000-3-3	(115;230) V (45 až 66) Hz STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-8, STN EN IEC 61326-1, STN EN 61204-3, STN EN 60601-1-2, STN EN 61800-3, STN EN 55103-1, ETSI EN 300 386, ETSI EN 301 489-1, STN EN 61851-21-1
5	Svetelné zdroje, svietidlá, optické materiály	Svetelný tok	Fotometrická	STN EN 13032-1, 4 STN EN 50285	(70 až 100000) lm
		Jas		STN EN 13032-1, 4 STN EN 12368, STN EN 12966-1, STN EN 13201-4, STN ISO 7591, STN 73 0580	(0,01 až 250000) cd/m ² STN EN 12464-1 STN EN 12464-2 Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. Vykonáva sa na mieste u zákazníka.
		Svietivosť		STN EN 13032-1, 4 STN EN 12368, STN EN 12966-1	(0,001 až 1,5.10 ⁶) cd
		Spektrum vlnových dĺžok optického žiarenia	Spektrofotometrická	STN EN 13032-1, 4	(200 až 850) nm
		Spektrálny priebeh optického žiarenia			(200 až 850) nm
		Farba (trichromatické súradnice)		STN EN 13032-1, 4 STN 01 2728	0,01-0,99
		Rozmery	Meranie dĺžok	STN EN 13032-1, 4	(0,001 až 100) m
		Elektrické parametre	Meranie elektrických veličín	STN EN 13032-1, 4	(0,1 až 1200) W (0,01 až 1000) V (0,01 až 20) A
		Činitele odrazu, prestupu a pohltienia	Fotometrická		0,01 až 0,99

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-066 zo dňa 06.04.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
6	Pracovné prostredie	Osvetlenosť	Fotometrická	STN 36 0015 STN 73 0580 STN EN 13201-4 STN EN 12193 STN EN 12368 STN EN 12966-1 STN EN 12464-1 STN EN 12464-2 STN EN 1838 Odborné usmernenie MZ SR z 20.10.2013, ktorým sa upravuje postup pri meraní a hodnotení osvetlenia	Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. Vykonáva sa na mieste u zákazníka.

Poznámka:

Skúšky sú vykonávané na pracoviskách Skúšobne Fakulty elektrotechniky a informatiky STU:

pol. č. 1, 2 - Skúšobné laboratórium techniky vysokých napätí;

pol. č. 3, 4 - Skúšobné laboratórium elektromagnetickej kompatibility;

pol. č. 5, 6 - Skúšobné laboratórium svetelno-technických zariadení.
