

SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIÁ - úroveň 3,4 (skúšky)
MEDICÍNSKE LABORATÓRIÁ - úroveň 3,4 (skúšky)

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
T01	Akustické skúšky a skúšky hluku vrátane vibrácií	Acoustic and noise testing		
			T01.01	meranie akustickej impedancie
			T01.02	meranie akustickej intenzity
			T01.03	meranie akustického tlaku
			T01.04	meranie vibrácií
			T01.05	meranie akustického výkonu
			T01.06	technická akustika (kroková a vzduchová nepriezvučnosť)
T02	Biologické, biochemické skúšky	Biological, biochemical testing		
			T02.01	aglutinačný test
			T02.02	bentos stanovenie
			T02.03	biochemické testy na identifikáciu baktérií
			T02.04	cytogenetická analýza (karyotypizácia chromozómov)
			T02.05	cytologické vyšetrenie
			T02.06	ELISA, enzýmová imunoanalýza
			T02.07	enzymatické testy
			T02.09	fagotypizácia baktérií
			T02.10	FISH (fluorescenčná in situ analýza)
			T02.11	histologické vyšetrenie tkaniva (biopsia)
			T02.12	hybridizácia
			T02.13	imunofluorescenčné vyšetrenie
			T02.14	imunohistochemické vyšetrenie
			T02.15	izolácia DNA
			T02.16	izolácia vírusov
			T02.17	KFT, komplement fixačný test
			T02.18	makrofyty
			T02.19	metóda perianálneho zlepu
			T02.20	OPG/EPG (stanovenie počtu vajíčok oocyst/lariev)
			T02.21	PCR-end-point
			T02.22	prietoková cytometria

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T02.24	RFLP (fragmentačná analýza plazmidov, polymorfizmy dĺžky reskripčných fragmentov)
			T02.25	RQ-PCR, kvalitatívna/kvantitatívna real-time polymerázová reťazová reakcia
			T02.26	RT-PCR, reverzná transkriptázová polymerázová reťazová reakcia
			T02.27	RTQ-PCR, reverzná transkriptázová kvalitatívna/kvantitatívna real-time polymerázová reťazová reakcia
			T02.28	RVK, reakcia väzby komplementu
			T02.29	sedimentačná metóda
			T02.30	sérotypizácia baktérií
			T02.31	skúšky ekotoxicity
			T02.32	skúšky toxicity, stanovenie toxického účinku
			T02.33	tráviaca metóda
			T02.34	VNT (vírusneutralizačný test)
			T02.35	identifikácia zooplanktónu
			T02.36	hemaglutinácia
			T02.38	flokulácia
			T02.39	AGID, imunodifúzia v agarovom géle
			T02.40	RBT, test s bengálskou červenou
			T02.41	imunodifúzna metóda
			T02.42	imunoturbimetria
			T02.43	elektrická impedancia
			T02.44	FPIA, fluorescenčná polarizačná imunoanalýza
			T02.45	KIMS, kinetická interakcia mikročastíc v roztoku
			T02.46	CMIA, chemiluminiscenčná imunoanalýza mikročastíc
			T02.47	TRACE
			T02.48	ACMIA, antibody-conjugated magnetic immunoassay
			T02.49	CALUX, chemical activated luciferase gene expression
			T02.50	DR CALUX, dioxin responsive chemical activated luciferase gene expression
			T02.51	imunochromatografia
			T02.52	Western blot
			T02.53	sekvenovanie nukleových kyselín Sangerovou metódou
			T02.54	masívne paralelné sekvenovanie nukleových kyselín technológiou NGS (next generation sequencing)
			T02.55	PCR multiplex
T03	Chemické skúšky, analyticko-chemické skúšky	Chemical testing, Analytical chemical testing		

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T03.01	AAS-AMA, AAS-CV, atómová absorbčná spektrometria s generovaním studených pár
			T03.03	AAS-ETA, atómová absorbčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou
			T03.04	AAS-F, atómová absorbčná spektrometria s plameňovou atomizáciou
			T03.06	AAS-HG, atómová absorbčná spektrometria s generovaním hydridov
			T03.08	AES-ICP, atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
			T03.09	amperometria
			T03.10	coulometria, mikroculometria
			T03.11	EA-TCD, elementárna analýza s tepelnovodivostným detektorom
			T03.12	elektroforéza, kapilárna elektroforéza
			T03.13	extrakcia
			T03.14	FIA, prietoková injekčná analýza
			T03.15	fotometria plameňová
			T03.16	GC-ECD, plynová chromatografia s detektorom elektrónového záchytu
			T03.17	GC-PFPD, plynová chromatografia s plameňovo fotometrickým detektorom
			T03.18	GC-FID, plynová chromatografia s plameňovo ionizačným detektorom
			T03.19	GC-MS, plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
			T03.20	GC-TCD, plynová chromatografia s tepelno vodivostným detektorom
			T03.21	GC-TSD, NPD, plynová chromatografia s detektorom dusíka a fosforu
			T03.22	GC-BID, plynová chromatografia s barrier discharge ionization detector
			T03.23	GC-FTIR, plynová chromatografia s fourierovým infračerveným detektorom
			T03.24	GC-PID, plynová chromatografia s fotoionizačným detektorom
			T03.25	HLPC-DAD, PDA, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detektorom diódového poľa
			T03.26	HLPC-UV-VIS, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s UV detektorom
			T03.27	HPLC/FLD, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s fluorescenčným detektorom
			T03.28	HPLC/IC, iónová chromatografia
			T03.29	detektorom
			T03.30	HPLC/RID, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detektorom refrakčného indexu
			T03.31	adsorbentoch
			T03.32	chemická stabilita, stálosť
			T03.33	chemické namáhanie, pôsobenie kvapalín
			T03.34	chemiluminiscencia
			T03.35	ITP, izotachoforéza

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T03.36	koagulometria
			T03.37	konduktometria
			T03.38	nefelometria
			T03.39	odmerná analýza, titrácia, komplexometria
			T03.40	DPKV, polarografia, voltamperometria
			T03.41	potenciometria, pH, iónselektívna elektróda..
			T03.42	spektrofotometria, kyvetové testy
			T03.43	TLC, chromatografia na tenkej vrstve
			T03.44	turbidimetria
			T03.45	volumetria
			T03.46	VTO, vysokotepeľná oxidácia a elektrochemická detekcia, vysoko tepelná oxidácia s IR detekciou
			T03.47	AES, elektrický oblúk
			T03.48	FID, FID-FPD senzor
			T03.49	elektrochémia, zriedňovacia očkovacia metóda (BSK5)
			T03.50	ICP-MS
			T03.51	GD-MS, hmotnostná spektrometria s tlejivým výbojom
			T03.52	GC-BID, plynová chromatografia s plameňovo ionizačným detektorom
			T03.53	skúška meradla
			T03.54	kapilárna fotometria
T03.55	elektrochemiluminiscencia			
T03.56	Karl Fischer titrácia			
T03.57	meranie koncentrácie emisií v spalinách			
T 04	Medicínske a veterinárne klinické skúšky	Clinical testing for medical and veterinary		
			T04.01	medicínske klinické skúšky
			T04.02	pitva
			T04.03	veterinárne klinické skúšky
T05	Elektrické skúšky a skúšky elektronických zariadení	Electrical and electronical testing		
			T05.01	elektroizolačné vlastnosti
			T05.03	frekvenčný zdvih
			T05.05	meranie amplitúdovej frekvenčnej charakteristiky
			T05.06	meranie citlivosti, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu
			T05.07	meranie harmonického skreslenia

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T05.08	meranie hĺbky modulácie
			T05.09	meranie NF elektrických veličín, napätie, prúd, výkon, odpor,
			T05.10	meranie odolnosti proti rušivým signálom ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu
			T05.11	meranie potlačenia intermodulácií
			T05.12	meranie relatívnej permitivity
			T05.13	meranie stratového činiteľa tgδ
			T05.14	meranie šírky pásma zabranej vysielaním
			T05.15	meranie tlmenia odrazu
			T05.16	meranie veličín elektromagnetického poľa
			T05.17	meranie VF elektrických veličín, napätie, prúd, výkon, odpor
			T05.18	meranie výkonu v susednom kanáli
			T05.19	meranie vyžarovacej charakteristiky
			T05.20	meranie vyžiareného výkonu
			T05.21	priama voltampérometria
			T05.22	skúška jednosmerným napätím
			T05.23	skúška odľahčenia prívodov
			T05.24	skúška priesakovým prúdom
			T05.25	skúška striedavým napätím
			T05.26	elektrokapacitná skúška
			T05.27	meranie elektrickej vodivosti (skúška jednosmernej rezistivity)
			T05.28	skúška meradla
			T05.29	úroveň RF výkonu
			T05.30	frekvencia RF signálu
			T05.31	spektrálna hustota výkonu
			T05.32	pracovný cyklus vysielача
			T05.33	citlivosť prijímača
			T05.34	úroveň emisií šírených rádiovým zariadením
			T05.35	vlastnosti rádiových zariadení
			T05.36	meranie intenzity elektrického poľa
			T05.37	meranie intenzity magnetického poľa
T06	Environmentálne strojárské skúšky pre životné prostredie	Environmental engineering testing for environmental and climatic		
			T06.01	environmentálne strojárské skúšky pre životné prostredie
T07	EMC	EMC		
			T07.01	hladina emisií šírených vedením

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T07.02	Imunita voči pôsobeniu indukovaných vf prúdov
			T07.03	Imunita voči pôsobeniu magnetických polí s frekvenciou distribučnej siete
			T07.04	Imunita voči pôsobeniu napätových rázov
			T07.05	Imunita voči pôsobeniu porúch v distribučnej sieti
			T07.07	meranie rušivého výkonu (spojité a impulzné)
			T07.08	meranie svorkového rušivého napätia,
			T07.09	odolnosť voči elektromagnetickému poľu,
			T07.10	odolnosť voči elektrostatickému výboju,
			T07.11	odolnosť voči krátkodobému poklesu napätia
			T07.12	odolnosť voči rázovému impulzu,
			T07.13	odolnosť voči rýchlym prechodovým javom (skupiny impulzov),
			T07.14	pomalé zmeny napätia
			T07.15	skúška odolnosti voči oscilačným vlnám
T08	Požiarna skúšky a skúšky požiarnej odolnosti	Fire testing and testing of fire resistant		
			T08.01	bod vzplanutia
			T08.02	horenie, tavenie, zmrštenie
			T08.03	horľavosť
			T08.04	index prestupu tepla
			T08.05	meranie funkčnej schopnosti počas horenia
			T08.06	napenenie a doba rozpadu peny
			T08.07	odolnosť proti horeniu
			T08.08	odolnosť proti vznieteniu
			T08.09	odolnosť voči plameňu
			T08.10	samovoľné horenie, žeravenie
			T08.11	sorbčné vlastnosti
			T08.12	spalné teplo
			T08.13	tepelná stabilita
			T08.14	teplota vznietenia
			T08.15	výbušnosť
			T08.16	zápalnosť, skúška zapálenia a horenia žeravou slučkou
T09	Súdne expertízy	Forensic testing		
			T09.01	kvalitatívna skúška - deštruktívne skúmanie štruktúry kovov
			T09.02	kvalitatívna skúška - DNA profil - elektroforéza
			T09.03	kvalitatívna skúška - nedeštruktívne skúmanie štruktúry kovov
			T09.04	kvalitatívne zisťovanie biologického materiálu

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK			
			T09.05	meranie balistických, vlastností zbraní - kaliber, rozmery, hmotnosť, rýchlosť strely, odpor spúšte			
			T09.06	RTG mikroanalýza povýstrelových splodín			
			T09.07	RT-PCR - stanovenie DNA			
			T09.08	vizuálna kontrola obrazových záznamov			
			T09.09	vizuálna - identifikácia osôb na snímkach a digitálnych záznamoch			
			T09.10	vizuálna - kostrový materiál (vek, pohlavie apod.)			
			T09.11	vizuálna - prítomnosť a identifikácia trichologického materiálu			
			T09.12	vizuálna kontrola dokumentov, kontrolných známok, stieracích žrebov			
			T09.13	vizuálna kontrola elektrických zariadení			
			T09.14	vizuálna kontrola kovových a nekovových premetov (mechanoskopia)			
			T09.15	vizuálna kontrola munície a povýbuchových stôp			
			T09.16	vizuálna kontrola osôb za účelom zistenia pravdivosti			
			T09.17	vizuálna kontrola otláčkov -komparatívna metóda (daktyloskopia)			
			T09.18	vizuálna kontrola otláčkov obuvi, pneumatík, odevov (trasológia)			
			T09.19	vizuálna kontrola plášťov kolies dopravných prostriedkov			
			T09.20	vizuálna kontrola ručného písma (grafológia)			
			T09.21	vizuálna kontrola textu analytickou a porovnávacou metódou			
			T09.22	vizuálna kontrola zbraní a streliva			
			T09.23	vyhľadávanie a komparácia dát			
			T10	Mechanické, metalografické skúšky	Mechanical, metallographical testing		
						T10.01	defektoskopia
						T10.02	distribúcia tlakov
						T10.03	makroštruktúra
T10.04	mechanická odolnosť						
T10.05	mechanická pevnosť						
T10.06	mechanická pružnosť						
T10.07	meranie ohybnosti, skúška ohybom						
T10.08	metalografický rozbor						
T10.09	mikroštruktúra						
T10.10	skúška lámavosti						
T10.11	skúška ťahom, tlakom						
T10.12	teplotná stabilita, tepelné starnutie						
T10.13	tvrdosť						
T10.14	únavová skúška						

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T10.15	vrubová húževnatosť
			T10.16	mechanické triedenie
			T10.17	náraz padajúceho závažia
			T10.18	rázová odolnosť
			T10.19	skúška na spaľovacom motore, oktánové, cetánové číslo
			T10.20	virtuálne mechanické skúšky
T11	Mikrobiologické skúšky	Microbiological testing		
			T11.01	agarová difúzna metóda
			T11.02	imunofluorescenčná metóda
			T11.03	kultivačná metóda
			T11.04	mikroskopické vyšetrenie abiosestónu
			T11.05	mikroskopické vyšetrenie baktérií
			T11.06	mikroskopické vyšetrenie biosestónu
			T11.07	mikroskopické vyšetrenie húb
			T11.08	mikroskopické vyšetrenie parazitov
			T11.09	mikroskopické vyšetrenie prvokov
			T11.10	mikroskopické vyšetrenie rias
			T11.11	mikroskopické vyšetrenie vírusov
			T11.12	mikrodilučná metóda
			T11.13	MALDI TOF, hmotnostná spektrometria
			T11.14	MIC, kvantitatívne stanovenie citlivosti
			T11.15	MIC, kvalitatívne stanovenie citlivosti
			T11.16	stanovenie početnosti baktérií, kultivačne, priamy výsev, membránová filtrácia, zalievacia metóda, rozter na povrchu, definovaný substrát
			T11.17	stanovenie početnosti baktérií, priamymi metódami
			T11.18	stanovenie početnosti kvasiniek a plesní, kultivačne, priamy výsev, membránová filtrácia, zalievacia metóda, rozter na povrchu
T11.19	stanovenie početnosti kvasiniek a plesní, priamymi metódami			
T11.20	stanovenie početnosti vírusov, kultivačne			
T11.21	stanovenie početnosti vírusov, priamymi metódami			
T11.22	gélová metóda, limitný test			
T11.23	identifikácia kvasiniek a plesní			
T11.24	identifikácia baktérií			
T11.25	identifikácia vírusov			
T11.26	luminiscenčná, imunofluorescenčná, imunoluminiscenčná metóda			
T12	NDT	Non destructive testing		

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T12.01	kapilárne metódy
			T12.02	magnetická prášková metóda
			T12.03	skúšanie netesnosti
			T12.04	skúšanie prežiarením
			T12.05	skúšanie ultrazvukom
T13	Fyzikálne skúšky	Physical testing		
			T13.01	absorpcia energie
			T13.02	adhézne skúšky
			T13.03	analýza kmitania
			T13.04	anemometria
			T13.05	balistika (rýchlosť, rozptyl, tlak, dráha strely)
			T13.06	brizancia
			T13.07	butyrometria
			T13.08	DTA, DSC, TGA
			T13.09	elektrónová mikroskopia
			T13.10	fotometria, meranie osvetlenia
			T13.11	funkčné skúšky manipulačnej a prepravnej bezpečnosti výbušnín
			T13.12	funkčnosť, funkčné skúšky
			T13.13	gravimetria
			T13.14	hodnotenie poruchovost zbrane
			T13.15	hodnotenie účinku strely na pancier
			T13.16	IR, FTIR, FTNIR, NDUV, UV-VIS
			T13.17	kadencia strelby
			T13.18	kalorimetria
			T13.19	kolorimetria
			T13.20	konduktometria
			T13.21	kontrola hrúbky pozinkovania magnetickou metódou
			T13.22	korózne skúšky
			T13.23	kryoskopia
			T13.24	magnetoelastická metóda
			T13.25	manometria
			T13.26	marshallova skúška
			T13.27	meranie odporu, meranie penetračného odporu
			T13.28	meranie absorbcie
			T13.29	meranie času
			T13.30	meranie dráhy

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T13.31	meranie drsnosti povrchu
			T13.32	meranie dynamického tlaku
			T13.33	meranie elasticity
			T13.34	meranie elektromagnetického žiarenia
			T13.35	meranie energie
			T13.36	meranie frekvencie
			T13.37	meranie hmotnosti
			T13.38	meranie hustoty hustomerom
			T13.39	meranie hustoty hydrostatickou metódou
			T13.40	meranie hustoty tepelného toku
			T13.41	meranie hustoty vibračnou metódou
			T13.42	meranie mikroklimy
			T13.43	meranie mikrovlnného žiarenia
			T13.44	meranie objemu
			T13.45	meranie osmolality
			T13.46	meranie osvetlenosti, jasú, žiarivosti
			T13.47	meranie otáčok
			T13.48	meranie ožiarenia elektromagnetickým poľom
			T13.49	meranie paramagnetizmu
			T13.50	meranie pevnosti
			T13.51	meranie priepustnosti
			T13.52	meranie priesaku
			T13.53	meranie prietoku
			T13.54	meranie rovinatosti
			T13.55	meranie rozmerov
			T13.56	meranie rýchlosti
			T13.57	meranie sily
			T13.58	meranie spektra
			T13.59	meranie spotreby
			T13.60	meranie súosovosti hlavne dela
			T13.61	meranie tepelnej vodivosti
			T13.62	meranie teploty
			T13.63	meranie tlaku
			T13.64	meranie trenia
			T13.65	meranie tvrdosti
			T13.66	meranie uhla

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T13.67	meranie viskozity
			T13.68	meranie vlhkosti
			T13.69	meranie výtahových síl
			T13.70	meranie zhutnenia
			T13.71	meranie zmraštivosti
			T13.72	meranie zrýchlenia
			T13.73	mikroskopia
			T13.74	NMR, nukleárne magnetická rezonancia
			T13.75	oscilometria
			T13.76	PGRC, chronopotenciometria, voltamperometria
			T13.77	polarimetria
			T13.78	pyknometria
			T13.79	reflektometria
			T13.80	refraktometria
			T13.81	reologické skúšky
			T13.82	sitový rozbor
			T13.83	skúška pádom
			T13.84	skúška stohovaním
			T13.85	skúšky odolnosti
			T13.86	stanovenie energie dopadu
			T13.87	stanovenie prenosu detonácie
			T13.88	stanovenie prílačnej sily
			T13.89	teplotné namáhanie
			T13.90	termická analýza
			T13.91	termometria
			T13.92	viskozimetria
			T13.93	zaťažovacia skúška
			T13.94	získovanie citlivosti na trenie, náraz a elektrostatický náboj
			T13.95	defektoskopia (akustická metóda PIT)
			T13.96	defektoskopia (ultrazvuková metóda CHA)
			T13.97	metóda oscilačných mikrováh
			T13.98	selektívne rozpúšťanie
			T13.99	luminometria
			T13.100	NDIR, nedisperzný infračervený senzor
			T13.102	elektrochemický senzor
			T13.103	meranie intenzity osvetlenia

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T13.104	meranie povrchového napätia
			T13.105	získovanie počtu
			T13.106	meranie odchýliek tvaru a polohy (súradnicové 3D meranie, špeciálne stroje)
			T13.107	skúška meradla
			T13.108	ionizujúce a neionizujúce žiarenie
			T13.109	meranie účinnosti
			T13.110	meranie dokonalosti spaľovania
			T13.111	meranie tepelného príkonu a výkonu
			T13.112	fluorescenčná mikroskopia
			T13.113	optická emisná spektrálna analýza
			T13.114	IRMS - Isotope Ratio Mass Spectrometry
T14	Rádiochemické, radiačné skúšky- vrátane nukleárných skúšok	Radiochemistry, radiation		
			T14.01	emanometrické stanovenie
			T14.02	HPGE
			T14.03	LEGE
			T14.04	LLPC
			T14.05	LSC
			T14.06	meranie aktivity alfa
			T14.07	meranie aktivity beta
			T14.08	meranie aktivity gama
			T14.09	meranie radiačnou sondou
			T14.10	prežarovanie
			T14.11	RFS
			T14.12	RIA (rádioimunoanalýza)
			T14.13	RTG mikroanalýza
			T14.14	X-ray analýza
			T14.15	RFS, XRF, rontgenfluorescenčná metóda
			T14.16	RIA (rádioimunoanalýza)
			T14.17	RTG mikroanalýza
			T14.18	EDXA, energiodisperná spektrometria
			T14.19	meranie proporcionálnym detektorom
			T14.20	okienkový proporcionálny detektor
			T14.21	meranie dávok dozimetrov
T15	Vzorkovanie	Sampling, laboratories accredited for sampling		
			T15.01	bodové vzorky, manuálne, čerpaním, lopatkou, odberovou sondou

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T15.02	proporcionálne vzorky, časovo, objemovo
			T15.03	náhodné vzorky
			T15.04	manuálne (zlievané, zmiešané, kombinované vzorky)
			T15.05	automaticky (zlievané, zmiešané, kombinované vzorky)
			T15.06	odber krvi z prsta
			T15.07	odber osobný
			T15.08	odber stacionárny
			T15.09	odber venóznej krvi
			T15.10	odber vývrtom, jadrový vývrt
			T15.11	stery, otláčky
			T15.12	odber na tuhý sorbent
			T15.13	odber do roztoku
			T15.14	odber na filter
			T15.15	odber do vaku
			T15.16	odber bentických bezstavovcov
			T15.17	odber fyto bentosu
			T15.18	odber makrofitov
			T15.19	výter sterilný
			T15.20	výter nesterilný
T16	Senzorické a vizuálne skúšky	Sensory and visual testing		
			T16.01	farba
			T16.02	grafometria
			T16.03	chuť
			T16.04	metóda optickej detekcie
			T16.05	pach, zápach
			T16.06	prítomnosť živočíšnych škodcov
			T16.07	vizuálna kontrola, vizuálne posúdenie
			T16.08	výhľad z vozidla
			T16.09	vzhľad
			T16.10	zákal
			T16.11	konzistencia
T17	Skúšky bezpečnosti	Testing of safety		
			T17.01	bezpečnosť elektrických zariadení
			T17.02	bezpečnosť zbrane - nové kusové overenie zbrane (vôľa uzamykacieho mechanizmu, vôľa v nábojovej komore, odpor spúšte, vývrt hlavne)
			T17.03	odolnosť proti bodným zbraniam

Kod_3	Skúška_SK	Test_EN	Kod_4	Skúška_upresnenie_SK
			T17.04	dotykové a prístupné napätia v blízkosti TNS a SpS
			T17.05	fiskálne vlastnosti
			T17.06	komparácia
			T17.07	kvalitatívne parametre elektrických rozvodných a trakčných sietí
			T17.08	mechanická odolnosť voči rázu
			T17.09	mechanická odolnosť voči vibráciám
			T17.10	meranie plazivých prúdov
			T17.11	meranie povrchových ciest a vzdušných vzdialeností
			T17.12	meranie unikajúceho prúdu
			T17.13	odolnosť proti dopravnému namáhaniu
			T17.14	odolnosť proti prerušeniu a zmenám trakčného napájania
			T17.15	odolnosť proti streľbe
			T17.16	odolnosti - rôzne - ohyb, pád, prerezanie, hydrostatický tlak atď
			T17.17	odolnosť voči klimatickým podmienkam
			T17.18	parametre herného softwaru
			T17.19	skúška elektrickej pevnosti priloženým napätím
			T17.20	skúška ochrany neživých vodivých častí
			T17.21	skúška priloženým napätím
			T17.22	skúšky odolnosti proti strelným zbraňam a mechanickému namáhaniu
			T17.23	správnosť funkcie, poruchové stavy
			T17.24	správnosť inštalácie do motorových vozidiel
			T17.25	skúška ochrany živých vodivých častí
			T17.26	skúška elektrického krytia
			T17.27	skúška mechanického krytia
			T17.28	skúšky bezpečnej prevádzky
T18	Legislatívne predpisy	Legislati on		
			T18.01	legislatívne predpisy
T19	Informačné systémy	Information systems		
			T19.01	laboratórne informačné systémy