

SEZNAM KOORDINÁTORŮ PRO LABORATORNÍ AUTORIZAČNÍ SETY

Koordinátoři - vedoucí pracovníci příslušných referenčních laboratoří SZÚ, kteří byli k provádění činnosti v rámci autorizace pověřeni ředitelem SZÚ:

- zabezpečují **odbornou** garanci příslušných laboratorních autorizačních setů
- podílejí se na přípravě metodických podkladů (autorizačních návodů) v souladu s posledními vědeckými poznatky a legislativou v oboru
- podílejí se na přípravě a realizaci seminářů týkajících se autorizace
- provádějí konzultační činnost pro zájemce o autorizace
- navrhují experty do funkce auditorů způsobilosti laboratoří
- v případě sporných případů při hodnocení způsobilosti laboratoří provádějí odbornou supervizi v příslušné oblasti
- navrhují Středisku aktualizace, změny a nová kritéria auditů
- navrhují Středisku změny a nové postupy programu auditů
- oznamují Středisku aktualizace v oblasti závazných předpisů pro jednotlivé sety
- provádějí na žádost Střediska hodnocení laboratořemi vydaných protokolů o autorizovaném měření či vyšetření

AUTORIZAČNÍ SET	TITUL, JMÉNO, PŘÍJMENÍ KOORDINÁTORA	PRACOVIŠTĚ, TEL. , E-MAIL
a) Odběr vzorků a vyšetření jakosti a zdravotní nezávadnosti pitné vody (§ 3 odst. 1), vody v koupalištích a vody ve zdroji pro bazén umělého koupaliště nebo sauny (§ 6)		
A 1. Odběr vzorků a vyšetření stálosti jakosti pitné vody v rozsahu kráceného rozboru A 2. Odběr vzorků a vyšetření jakosti pitné a teplé vody v rozsahu úplného rozboru A 3. Odběr vzorků a vyšetření jakosti vody v koupalištích ve volné přírodě A 4. Odběr vzorků a vyšetření jakosti vody v umělých koupalištích a saunách a v jejich zdrojích	Mgr. Petr Pumann	SZÚ Praha, CHŽP tel. 267082220 petr.pumann@szu.cz

b) Zjišťování a měření koncentrací a intenzit faktorů vnitřního prostředí staveb (§ 13 odst. 1)		
B 1. Vyšetření biologických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb	RNDr. Kateřina Klánová, CSc.	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082345 katerina.klanova@szu.cz
B 2. Měření prašnosti a chemických látek ve vnitřním prostředí staveb	RNDr. Bohumil Kotlík	SZÚ Praha, CHŽP tel. 267082375 bohumil.kotlik@szu.cz
B 3. Měření vláknitého prachu a tříd čistoty vnitřního prostředí staveb B 4. Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů ve vnitřním prostředí staveb B 5. Zjišťování a měření parametrů denního osvětlení vnitřního prostředí staveb vyjma jasů B 6. Zjišťování a měření parametrů umělého osvětlení vnitřního prostředí staveb vyjma jasů B 7. Měření jasů v zorném poli a na místech zrakové práce vnitřního prostředí staveb B 8. Zjišťování oslnění ve vnitřním prostředí staveb	Ing. Zuzana Mathauserová	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082687 zuzana.mathauserova@szu.cz
c) Odběr vzorků a měření mikrobiálního a parazitárního znečištění venkovních hracích ploch (§ 13 odst. 2)		
C 1. Odběr vzorků a vyšetření mikrobiální kontaminace písku v pískovištích venkovních hracích ploch C 2. Odběr vzorků a vyšetření parazitární kontaminace písku v pískovištích venkovních hracích ploch C 3. Odběr vzorků a vyšetření chemické kontaminace písku v pískovištích venkovních hracích ploch	Ing. Vladislava Matěju	SZÚ Praha, CHŽP tel. 267082456 vladislava.mateju@szu.cz
d) Odběr vzorků a vyšetření zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou a surovou vodou, s výjimkou stavebních výrobků (§ 5), a předmětů běžného užívání, s výjimkou hraček (§ 25)		
D 1. Odběr a vyšetření zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou, teplou a surovou vodou	MUDr. František Kožíšek, CSc.	SZÚ Praha, CHŽP tel. 267082302 frantisek.kozisek@szu.cz

e) Kontrola dezinfekce a sterilizace (§ 17)		
E 1. Kontrola účinnosti prováděné dezinfekce povrchů, předmětů nebo rukou personálu pomocí stěrů, otisků a oplachů E 2. Kontrola účinnosti používaných dezinfekčních prostředků mikrobiologickou metodou E 3. Kontrola účinnosti používaných dezinfekčních prostředků chemickými metodami E 4. Kontrola a testování sterility zdravotnických prostředků E 5. Kontrola dezinfekční účinnosti dezinfekčních přístrojů biologickými a nebiologickými indikátory E 6. Kontrola sterilizačního procesu sterilizátorů pomocí fyzikálních parametrů sterilizace, biologických a nebiologických indikátorů sterilizace	MUDr. Věra Melicherčíková, CSc.	SZÚ Praha, CEM tel. 267082284 vera.melichercikova@szu.cz
f) Odběr vzorků a vyšetření zdravotní nezávadnosti pokrmů (§24 odst. 1 písm. e)		
F 1. Odběry vzorků pro vyšetření zdravotní nezávadnosti pokrmů	Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082341 daniela.winklerova@szu.cz
F 2. Vyšetření mikrobiologické nezávadnosti pokrmů	RNDr. Vladimír Špelina, CSc.	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082763 vladimir.spelina@szu.cz
F 3. Vyšetření pokrmů na přítomnost bakteriálních toxinů a mykotoxinů	MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.	SZÚ Brno tel. 541213547 vladimir.ostry@szu.cz
F 4. Fyzikálně-chemické vyšetření pokrmů	Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082341 daniela.winklerova@szu.cz
F 5. Vyšetření sensorické nezávadnosti pokrmů	Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082341 daniela.winklerova@szu.cz
g) Zjišťování a měření intenzit hluku, vibrací a neionizujícího záření v komunálním a pracovním prostředí (§ 30 až 35)		
G 1. Měření slyšitelného hluku ve venkovním chráněném prostoru (ustálený hluk, proměnný hluk, vysoce impulsní hluk, vysokoenergetický impulsní hluk) G 2. Měření slyšitelného hluku ve venkovním a ve vnitřním chráněném prostoru staveb (ustálený hluk, proměnný hluk) G 3. Měření infrazvuku a nízkofrekvenčního hluku G 4. Měření doby dozvuku G 5. Měření hluku z leteckého provozu	Ing. Zdeněk Jandák,, CSc.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082683 zdenek.jandak@szu.cz

<p>G 6. Měření hluku v pracovním prostředí A G 7. Měření hluku v pracovním prostředí B G 8. Měření hluku v pracovním prostředí C G 9. Měření vibrací přenášených na člověka A G 10. Měření vibrací přenášených na člověka B G 11. Měření vibrací přenášených na člověka C</p>	<p>Ing. Zdeněk Jandák, CSc.</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082683 zdenek.jandak@szu.cz</p>
<p>G 12. Zjišťování a měření parametrů elektrického a magnetického pole a elektromagnetického záření v rozsahu frekvencí od 0 Hz do 100 kHz (statických a nízkofrekvenčních polí) G 13. Zjišťování a měření parametrů elektromagnetického záření v rozsahu frekvencí od 100 kHz do 300 GHz (radiofrekvenčního záření) G 14. Měření parametrů optického záření nelaserových technologických zdrojů G 15. Měření parametrů elektromagnetického záření laserů pracujících na frekvenci do $1,7 \cdot 10^{15}$ Hz</p>	<p>Doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D.</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082918 elmag@szu.cz</p>
<p>h) Zjišťování a měření intenzit osvětlení a mikroklimatických podmínek a koncentrací prachu a chemických škodlivin v pracovním prostředí (§ 37 odst. 3)</p>		
<p>H 1. Zjišťování a měření parametrů denního osvětlení v pracovním prostředí vyjma jasu H 2. Zjišťování a měření parametrů umělého osvětlení v pracovním prostředí vyjma jasu H 3. Měření jasů v zorném poli a na místech zrakové práce v pracovním prostředí H 4. Zjišťování oslnění v pracovním prostředí H 5. Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí</p>	<p>Ing. Zuzana Mathauserová</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082687 zuzana.mathauserova@szu.cz</p>
<p>H 6. Odběr a stanovení prašnosti v pracovním prostředí H 7. Vzorkování aerosolů v pracovním prostředí H 8. Stanovení anorganických látek v aerosolech z pracovního prostředí H 9. Stanovení organických látek v aerosolech z pracovního prostředí H 10. Měření koncentrací škodlivin na pracovištích přímo měřícími přenosnými analyzátory a detektory in situ</p>	<p>Ing. Zuzana Mathauserová</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082687 zuzana.mathauserova@szu.cz</p>
<p>H 11. Vzorkování plynných škodlivin v pracovním prostředí H 12. Stanovení plynných škodlivin ve vzorcích z pracovního prostředí</p>	<p>Ing. Michael Waldman, CSc.</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082665 michael.waldman@szu.cz</p>
<p>i) Biologické expoziční testy a vyšetření v oboru genetické toxikologie, fyziologie a psychologie práce</p>		
<p>I 1. Vyšetření organických ukazatelů v moči anebo krvi I 2. Vyšetření anorganických ukazatelů v moči anebo krvi</p>	<p>Ing. Vladimír Stránský, CSc.</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082679 vladimir.stransky@szu.cz</p>

<p>I 3. Vyšetření látek v lidském biologickém materiálu nebo vydechovaném vzduchu pro potřeby hodnocení expozice</p> <p>I 4. Vyšetření chromozomálních aberací u osob profesionálně i neprofesionálně exponovaných faktorům s genotoxickým účinkem</p> <p>I 5. Vyšetření mutagenních vlastností složek životního a pracovního prostředí, látek a biologického materiálu</p> <p>I 6. Vyšetření biomarkerů vnímavosti (citlivosti) – genetický polymorfismus</p>	<p>RNDr. Danuše Očadlíková</p>	<p>SZÚ Praha, CHŽP</p> <p>tel. 267082340 267082369 267082576</p> <p>danuse.ocadlikova@szu.cz</p>
<p>I 7. Měření a posouzení celkové fyzické zátěže</p> <p>I 8. Měření a posouzení lokální svalové zátěže</p> <p>I 9. Ergonomie pracovního místa</p> <p>I 10. Měření a posouzení tepelné zátěže</p> <p>I 11. Posouzení psychické zátěže z hlediska faktorů práce</p> <p>I 12. Posouzení odezvy organismu na psychickou pracovní zátěž</p>	<p>MUDr. Jana Hlávková</p>	<p>SZÚ Praha, CHPPL</p> <p>tel. 267082738</p> <p>jana.hlavkova@szu.cz</p>