

## 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
<b>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)</b>		
<b>A 1.</b> Odběr vzorků a vyšetření stálosti jakosti pitné vody v rozsahu kráceného rozboru <b>A 2.</b> Odběr vzorků a vyšetření jakosti pitné a teplé vody v rozsahu úplného rozboru <b>A 3.</b> Odběr vzorků a vyšetření jakosti vody v koupalištích ve volné přírodě <b>A 4.</b> Odběr vzorků a vyšetření jakosti vody v umělých koupalištích a saunách a v jejich zdrojích	Mgr. Petr Pumann	SZÚ Praha, CHŽP tel. 267082220 <a href="mailto:petr.pumann@szu.cz">petr.pumann@szu.cz</a>

<b>b) Zjišťování a měření koncentrací a intenzit faktorů vnitřního prostředí staveb (§ 13 odst. 1)</b>		
<b>B 1.</b> Vyšetření biologických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb	RNDr. Bohumil Kotlík	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082375 <a href="mailto:bohumil.kotlik@szu.cz">bohumil.kotlik@szu.cz</a>
<b>B 2.</b> Měření prašnosti a chemických látek ve vnitřním prostředí staveb	RNDr. Bohumil Kotlík	SZÚ Praha, CHŽP tel. 267082375 <a href="mailto:bohumil.kotlik@szu.cz">bohumil.kotlik@szu.cz</a>
<b>B 3.</b> Měření vláknitého prachu a tříd čistoty vnitřního prostředí staveb <b>B 4.</b> Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů ve vnitřním prostředí staveb <b>B 5.</b> Zjišťování a měření parametrů denního osvětlení vnitřního prostředí staveb vyjma jasu <b>B 6.</b> Zjišťování a měření parametrů umělého osvětlení vnitřního prostředí staveb vyjma jasu <b>B 7.</b> Měření jasů v zorném poli a na místech zrakové práce vnitřního prostředí staveb <b>B 8.</b> Zjišťování oslnění ve vnitřním prostředí staveb	Ing. Lenka Prokšová Zuská, Ph.D.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082683 <a href="mailto:lenka.proksova@szu.cz">lenka.proksova@szu.cz</a>
<b>c) Odběr vzorků a měření mikrobiálního a parazitárního znečištění venkovních hracích ploch (§ 13 odst. 2)</b>		
<b>C 1.</b> Odběr vzorků a vyšetření mikrobiální kontaminace písku v pískovištích venkovních hracích ploch <b>C 2.</b> Odběr vzorků a vyšetření parazitární kontaminace písku v pískovištích venkovních hracích ploch <b>C 3.</b> Odběr vzorků a vyšetření chemické kontaminace písku v pískovištích venkovních hracích ploch	Ing. Vladislava Matěju	SZÚ Praha, CZŽP tel. 267082456 <a href="mailto:vladislava.mateju@szu.cz">vladislava.mateju@szu.cz</a>
<b>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)</b>		
<b>D 1.</b> 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 <a href="mailto:frantisek.kozisek@szu.cz">frantisek.kozisek@szu.cz</a>

<b>e) Kontrola dezinfekce a sterilizace (§ 17)</b>		
<p><b>E 1.</b> Kontrola účinnosti prováděné dezinfekce povrchů, předmětů nebo rukou personálu pomocí stěrů, otisků a oplachů</p> <p><b>E 2.</b> Kontrola účinnosti používaných dezinfekčních prostředků mikrobiologickou metodou</p> <p><b>E 3.</b> Kontrola účinnosti používaných dezinfekčních prostředků chemickými metodami</p> <p><b>E 4.</b> Kontrola a testování sterility zdravotnických prostředků</p> <p><b>E 5.</b> Kontrola dezinfekční účinnosti dezinfekčních přístrojů biologickými a nebiologickými indikátory</p> <p><b>E 6.</b> Kontrola sterilizačního procesu sterilizátorů pomocí fyzikálních parametrů sterilizace, biologických a nebiologických indikátorů sterilizace</p>	MUDr. Věra Melicherčíková, CSc.	SZÚ Praha, CEM tel. 267082284 <a href="mailto:vera.melichercikova@szu.cz">vera.melichercikova@szu.cz</a>
<b>f) Odběr vzorků a vyšetření zdravotní nezávadnosti pokrmů (§24 odst. 1 písm. e)</b>		
<b>F 1.</b> Odběry vzorků pro vyšetření zdravotní nezávadnosti pokrmů	Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha, CTZB tel. 267082341 <a href="mailto:daniela.winklerova@szu.cz">daniela.winklerova@szu.cz</a>
<b>F 2.</b> Vyšetření mikrobiologické nezávadnosti pokrmů	RNDr. Vladimír Špelina, CSc.	SZÚ Praha, CTZB tel. 26708222 <a href="mailto:vladimir.spelina@szu.cz">vladimir.spelina@szu.cz</a>
<b>F 3.</b> Vyšetření pokrmů na přítomnost bakteriálních toxinů a mykotoxinů	Doc.MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.	SZÚ Brno, CZVP tel. 515577523 <a href="mailto:vladimir.ostry@szu.cz">vladimir.ostry@szu.cz</a>
<b>F 4.</b> Fyzikálně-chemické vyšetření pokrmů	Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha, CTZB tel. 267082341 <a href="mailto:daniela.winklerova@szu.cz">daniela.winklerova@szu.cz</a>
<b>F 5.</b> Vyšetření sensorické nezávadnosti pokrmů	Ing. Daniela Winklerová	SZÚ Praha, CTZB tel. 267082341 <a href="mailto:daniela.winklerova@szu.cz">daniela.winklerova@szu.cz</a>
<b>g) Zjišťování a měření intenzit hluku, vibrací a neionizujícího záření v komunálním a pracovním prostředí (§ 30 až 35)</b>		
<p><b>G 12.</b> Zjišťování a měření parametrů elektrického a magnetického pole a elektromagnetického záření v rozsahu frekvencí od 0 Hz do 100 kHz (statických a nízkofrekvenčních polí)</p> <p><b>G 13.</b> Zjišťování a měření parametrů elektromagnetického záření v rozsahu frekvencí od 100 kHz do 300 GHz (radiofrekvenčního záření)</p> <p><b>G 14.</b> Měření parametrů optického záření nelaserových technologických zdrojů</p> <p><b>G 15.</b> Měření parametrů elektromagnetického záření laserů pracujících na frekvenci do <math>1,7 \cdot 10^{15}</math> Hz</p>	Doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082918 <a href="mailto:ludek.pekarek@szu.cz">ludek.pekarek@szu.cz</a>

<b>h) Zjišťování a měření intenzit osvětlení a mikroklimatických podmínek a koncentrací prachu a chemických škodlivin v pracovním prostředí (§ 37 odst. 3)</b>		
<b>H 1.</b> Zjišťování a měření parametrů denního osvětlení v pracovním prostředí vyjma jasu <b>H 2.</b> Zjišťování a měření parametrů umělého osvětlení v pracovním prostředí vyjma jasu <b>H 3.</b> Měření jasů v zorném poli a na místech zrakové práce v pracovním prostředí <b>H 4.</b> Zjišťování oslnění v pracovním prostředí <b>H 5.</b> Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí	Ing. Lenka Prokšová Zuská, Ph.D.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082683 <a href="mailto:lenka.proksova@szu.cz">lenka.proksova@szu.cz</a>
<b>H 6.</b> Odběr a stanovení prašnosti v pracovním prostředí <b>H 7.</b> Vzorkování aerosolů v pracovním prostředí <b>H 8.</b> Stanovení anorganických látek v aerosolech z pracovního prostředí <b>H 9.</b> Stanovení organických látek v aerosolech z pracovního prostředí <b>H 10.</b> Měření koncentrací škodlivin na pracovištích přímo měřícími přenosnými analyzátoři a detektory in situ	Ing. Lenka Prokšová Zuská, Ph.D.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082683 <a href="mailto:lenka.proksova@szu.cz">lenka.proksova@szu.cz</a>
<b>H 11.</b> Vzorkování plynných škodlivin v pracovním prostředí <b>H 12.</b> Stanovení plynných škodlivin ve vzorcích z pracovního prostředí	Ing. Michael Waldman, CSc.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082797 <a href="mailto:michael.waldman@szu.cz">michael.waldman@szu.cz</a>
<b>i) Biologické expoziční testy a vyšetření v oboru genetické toxikologie, fyziologie a psychologie práce</b>		
<b>I 1.</b> Vyšetření organických ukazatelů v moči anebo krvi <b>I 2.</b> Vyšetření anorganických ukazatelů v moči anebo krvi	RNDr. Jaroslav Mráz, CSc.	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082667 267082668 <a href="mailto:jaroslav.mraz@szu.cz">jaroslav.mraz@szu.cz</a>
<b>I 3.</b> Vyšetření látek v lidském biologickém materiálu nebo vydechovaném vzduchu pro potřeby hodnocení expozice <b>I 4.</b> Vyšetření chromozomálních aberací u osob profesionálně i neprofesionálně exponovaných faktorům s genotoxickým účinkem <b>I 5.</b> Vyšetření mutagenních vlastností složek životního a pracovního prostředí, látek a biologického materiálu <b>I 6.</b> Vyšetření biomarkerů vnímavosti (citlivosti) – genetický polymorfismus	RNDr. Danuše Očadlíková	SZÚ Praha, CTZB tel. 267082340 <a href="mailto:danuse.ocadlikova@szu.cz">danuse.ocadlikova@szu.cz</a>
<b>I 7.</b> Měření a posouzení celkové fyzické zátěže <b>I 8.</b> Měření a posouzení lokální svalové zátěže <b>I 9.</b> Ergonomie pracovního místa <b>I 10.</b> Měření a posouzení tepelné zátěže <b>I 11.</b> Posouzení psychické zátěže z hlediska faktorů práce <b>I 12.</b> Posouzení odezvy organismu na psychickou pracovní zátěž	MUDr. Vladimíra Lipšová	SZÚ Praha, CHPPL tel. 267082759 <a href="mailto:vladimira.lipsova@szu.cz">vladimira.lipsova@szu.cz</a>