

Seznam poskytovaných OOPP dle profesí s vyhodnocením rizik

Organizace:	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Pracoviště:	Chemická sekce – laboratoře Hlavova 8, Albertov 3, Praha 2
Profese:	PEDAGOGICKÝ PRACOVNÍK – VÝUKA V LABORATOŘI, LABORANT, POSLUCHAČ
Popis činnosti:	
<ul style="list-style-type: none"> - výuka v laboratořích chemické sekce - manipulace s chemickými látkami - manipulace s laboratorním sklem 	

Název OOPP	Podrobnější údaje	Užitná doba v měs.
Pracovní plášť	Bílý	12
Ochranné rukavice	Gumové	dle potřeby
Ochranné brýle nebo obličejový štít		dle potřeby

TABULKA PRO VYHODNOCENÍ RIZIK PRO VÝBĚR A POUŽITÍ OOPP

PROFESE			RIZIKA															
			Fyzikální							chemická				biologická				
			mechanická			tepelná		elektřina	záření		aerosoly		kapaliny		plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe
Pedagogický pracovník- výuka v laboratoři, laborant, posluchač	prády z výšky, do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky				
	lebka	A																
	sluch	B																
	zrak	C							X						X			
	dýchací org.	D																
	obličej	E																
celá hlava	F																	
Horní končetiny	ruce	G												X	X	X	X	
	paže (části)	H							X									
Dolní končetiny	chodidla	I																
	nohy (části)	J																
Pokožka		K																
Trup / břicho		L																
Parenterální cesty		M																
Celé tělo		N							X					X	X	X		

Organizace:	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Pracoviště:	Biologická sekce – laboratoře Viničná 5, Viničná 7, Benátská 2, Albertov 8, Praha 2
Profese:	PEDAGOGICKÝ PRACOVNÍK – VÝUKA V LABORATOŘI A V TERÉNU, LABORANT, POSLUCHAČ
Popis činnosti:	
<ul style="list-style-type: none"> - výuka v laboratořích biologické sekce - manipulace s chemickými látkami - manipulace s laboratorním sklem - práce s biologickými činiteli - práce se zvířaty - výuka v terénu 	

Název OOPP	Podrobnější údaje	Užitná doba v měs.
Pracovní plášť	Bílý	12
Ochranné rukavice	Gumové	dle potřeby
Ochranné brýle nebo obličejový štít		dle potřeby
Při práci s živými organismy		
Pracovní plášť	Speciální třídy A, B	12
Kalhoty	Bílé	12
Ochranná obuv		24
Ochranná rouška		dle potřeby

TABULKA PRO VYHODNOCENÍ RIZIK PRO VÝBĚR A POUŽITÍ OOPP																			
PROFESE			RIZIKA																
			Fyzikální					chemická				biologická							
			mechanická		tepelná		záření	aerosoly		kapaliny		plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe nebakteriální	biologické antigeny			
pády z výšky, do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna						dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření
Hlava	Lebka	A																	
	Sluch	B																	
	Zrak	C							X					X					
	dýchací org.	D									X								
	Obličej	E		X														X	
	celá hlava	F																	
Horní končetiny	Ruce	G		X					X				X	X		X	X		
	paže (části)	H																	
Dolní končetiny	Chodidla	I																	
	nohy (části)	J																	
Pokožka		K																	
Trup / břicho		L																	
Parenterální cesty		M																	
Celé tělo		N							X					X		X	X		

Organizace:	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Pracoviště:	Geologická sekce – Albertov 6, Praha 2
Profese:	PEDAGOGICKÝ PRACOVNÍK – VÝUKA, POSLUCHAČ
Popis činnosti:	
<ul style="list-style-type: none"> - výuka v laboratořích geologické sekce - obsluha zařízení k úpravě vzorků - výuka v terénu 	

Název OOPP	Podrobnější údaje	Užitná doba v měs.
Při výuce v laboratoři		
Pracovní plášť	Bílý	12
Ochranné rukavice	Gumové	dle potřeby
Ochranné brýle nebo obličejový štít		dle potřeby
Při výuce v terénu		
Přilba	Ochranná	dle potřeby
Ochranné brýle		dle potřeby

TABULKA PRO VYHODNOCENÍ RIZIK PRO VÝBĚR A POUŽITÍ OOPP																							
PROFESE			RIZIKA																				
			Fyzikální					chemická				biologická											
			mechanická		tepelná		záření	akustická	aerosoly		kapaliny		plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny						
Pedagogický pracovník- výuka v laboratoři posлуhač			pády z výšky, do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektřina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	potřísnění	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny
Hlava	lebka	A																					
	sluch	B																					
	zrak	C									X			X		X		X					
	dýchací org.	D																					
	obličej	E																					
	celá hlava	F	X																				
Horní končetiny	ruce	G									X			X		X		X					
	paže (části)	H																					
Dolní končetiny	chodidla	I																					
	nohy (části)	J																					
	Pokožka	K																					
	Trup / břicho	L																					
	Parenterální cesty	M																					
	Celé tělo	N									X			X		X		X					

