

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Knihovna biologie													Pracoviště: knihovna, depozitář		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Knihovník	7	5	x													1.	Zvýšená prašnost	

1. Prach
2. Chemické látky
3. Hluk
4. Vibrace
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole
6. Fyzická zátěž
7. Pracovní poloha

8. Zátěž teplem
9. Zátěž chladem
10. Psychická zátěž
11. Zraková zátěž
12. Práce s biologickými činiteli
13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu

Zpracoval:
vedoucí knihovny
Mgr. Jiří Kelbl

Schválil:
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan fakulty

Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: antropologie a genetika člověka													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Akademické, pedagogické,	9	4														1.	Chem. Látky - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog. činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace -práce s lidským biologickým materiálem	
Laboratorní	2	2		x										x		2.		
Odborný asistent laboratorní	2	1		x										x		2.		
Odborný asistent	2	2														1.		
Administrativní	2	1														1.		

1. Prach
2. Chemické látky
3. Hluk
4. Vibrace
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole
6. Fyzická zátěž
7. Pracovní poloha

8. Zátěž teplem
9. Zátěž chladem
10. Psychická zátěž
11. Zraková zátěž
12. Práce s biologickými činiteli
13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu

Zpracovala:
vedoucí katedry
doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.

Schválil:
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan fakulty

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: katedra botaniky													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Akademická, vědecká, laboratorní	33	8		x										x		2.	Chem. Látky - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog. činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace	
Laboratorní	15	11		x										x		2.		
Doktorandi - laboratoře	24	15		x										x		2.		
Akademická, vědecká	10	2														1.		
Laboratorní	3	0														1.		
Doktorandi	9	5														1.		
Administrativní	1	1														1.		

1. Prach
2. Chemické látky
3. Hluk
4. Vibrace
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole
6. Fyzická zátěž
7. Pracovní poloha

8. Zátěž teplem
9. Zátěž chladem
10. Psychická zátěž
11. Zraková zátěž
12. Práce s biologickými činiteli
13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu

Zpracoval:
vedoucí katedry
Doc. Mgr. Ondřej Koukol, Ph.D.

Schválil:
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan fakulty

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: fyziologie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecké, pedagogické, laboratorní	9	5		x										x		2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog. činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace	
Laboratorní	3	3		x										x		2.		
Doktorandi	22	18		x										x		2.		
Vědecké pedagogické	3	0														1.		
Administrativní	1	1														1.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – pedagogové, laboranti (3/3)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry RNDr. Jiří Novotný, DSc.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: genetiky a mikrobiologie													Pracoviště: laboratoře, pracovny, učebny, genetická zahrada			
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Vědecká, pedagogická, laboratorní	71	36		x											x		2.	Chem.látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé –pravděpodobnost expozice biolog.činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace Fyz.zátěž-manipul.s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby Teplo-práce v jedné směně na dobu kratší než 8hod, není vyžadováno střídání práce a bezp. přestávek Chlad-střídání pobytu v teple a chladu	
Laboratorní	11	10		x											x		2.		
Zahradník	2	2						x	x	x	x						2.		
Vědecká, pedagogická	2	1															1.		
Administrativa	2	2															1.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – zaměstnanci katedry (9/4)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí katedry RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	Katedra/ústav: parazitologie														Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře Společná pracoviště s infekcí: S12, S12a-e, S01b Helmintologická skupina: S08a, S14, S14a Skupina vektorů: S68, S05		
1	2		3												4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory												kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Akademický pracovník	7	1		2										3		Chem. látky (2. kat.) – běžné desinfekční látky typu Chloramin T označené standardní větou o nebezpečnosti H334, běžné složky biologických pufrů a médií Biolog. činitele (3.kat) – vědomá práce s biolog. činiteli 2. a 3. skupiny: Ascaris suum, A. lumbricoides, Fasciola hepatica, Hymenolepis nana, H. diminuta, Schistosoma mansoni, Toxocara canis, Trichinella spiralis, Trichuris trichiura, Diphyllbothrium latum, Angiostrongylus cantonensis, Trypanosoma brucei brucei, Leishmania spp, Trichomonas vaginalis, virus Toscana – vědomá práce s lidskou krví, séry a stolicí, vědomá práce se zvířecí krví, séry, tkáněmi a stolicí Délka směny: podle potřeby výuky a výzkumu Opatření k ochraně zdraví zaměstnanců: - OOPP (kalhoty, přezůvky, plášť, brýle, rukavice, rouška, šít) - preventivní očkování proti hepatitidě B, klíšťové encefalitidě	
Vědecký pracovník	20	12		2										3			
Laborant	7	6		2										3			
Doktorský student laboratoř	43	22		2										3			
Doktorský student	4	1													1.		
Administrativa	4	3													1.		

Pozn.: Rizikový faktor - Ionizující záření – zaměstnanci katedry a technici (6/0)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zrková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: zoologie														Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická, laboratorní	59	26		x										x		2.	Chem.látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog. činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace	
Laboratorní	11	7		x										x		2.		
Vědecká pedagogická	30	17														1.		
Technik	9	7														1.		
Administrativní	5	3														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: učitelství a didaktiky biologie													Pracoviště: pracovny, učebny		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogický, vědecký laboratorní	7	4		x												2.	Chem.látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P	
Pedagogický, administrativní	5	4														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry RNDr. Jan Mourek, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: buněčné biologie													Pracoviště: pracovní, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník	2	2														1.	Chem.látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog.činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	
Vědecký, pedagogický pracovník	59	25		x										x		2.		
Laborant	8	7		x										x		2.		
Úklid	1	1		x			x	x						x		2.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – zaměstnanci katedry a technici (4/1)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: experimentální biologie rostlin													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře, skleníky, zahrada		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník	2	1														1.	Chem.látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul.s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby Teplo-práce v jedné směně na dobu kratší než 8hod, není vyžadováno střídání práce a bezp. přestávek Chlad-střídání pobytu v teple a chladu	
Akademický, vědecký pracovník	10	6														1.		
Akademický, vědecký pracovník-laboratoř	48	19		x												2.		
Laborant	9	7		x												2.		
Zahradník	2	-		x			x	x	x	x						2.		
Úklid	1	-		x			x	x								2.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí katedry doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. rer. nat.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: ekologie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Akademický, pedagogický pracovník-laboratoř	19	9		x										x		2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog. činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace	
Laborant, technik,	2	1		x										x		2.		
Doktorand-laboratoř	11	6		x										x		2.		
Akademický, pedagogický pracovník	21	5														1.		
Doktorand	5	1														1.		
Administrativa	3	3														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zřaková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: filosofie a dějin přírodních věd														Pracoviště: pracovny, učebny,		
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Pedagogická, administrativní	35	12															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry Mgr. Tomáš Hermann, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: biologická sekce														Pracoviště: pracoviště sekce, servisní pracoviště, Herbářové sbírky, Hrdličkovo muzeum	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecký pracovník	8	4		x										x		2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé –pravdě podobnost expozice biolog. činitelům 2 - 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace	
Laborant-laboratoř	1	1		x										x		2.		
Vědecký pracovník	20	10														1.		
Laborant	3	3		x										x		1.		
Administrativní pracovník	14	14		x										x		1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Botanická zahrada													Pracoviště:			
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Zahradník	14	6						x	x	x	x						2.	Fyz. zátěž -manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby Teplo-práce v jedné směně na dobu kratší než 8hod, není vyžadováno střídání práce a bezp. přestávek Chlad-střídání pobytu v teple a chladu	
Kurátor sbírek	2	-						x	x	x	x						2.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Vypracoval: Ing. Ladislav Pavlata ředitel Botanické zahrady
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	Dne:
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Botanická zahrada													Pracoviště:			
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Technický pracovník	1				x	x		x	x	x							2.	Vibrace- při kterých dochází k expozici přenášeným na ruce nepravidelně jen v některých prac. dnech,, ale ne více jak 20 min za 8 hod. Hluk-ustálený nebo proměnný je nižší než 80 dB po dobu kratší než 8 hod.	
Administrativa	5	4															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Vypracoval: Ing. Ladislav Pavlata ředitel Botanické zahrady
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: knihovna chemie													Pracoviště: knihovna, depozitář		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
knihovnice	6	4	x													1.	Zvýšená prašnost	
Úklid	1	1		x				x	x							2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí knihovny Mgr. Alexandra Vančurová
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: analytická chemie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická, laboratorní	27	12		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	
Laboratorní	4	4		x												2.		
Úklid	1	1		x			x	x								2.		
Administrativa	1	1														1.		
Pedagogická	3	-														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí katedry prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: anorganické chemie														Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogický, laboratorní pracovník	25	5		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5 -15 kg),směna 7-10000kg (4500 - 6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	
Doktorand	9	1		x												2.		
Laborant	2	1		x												2.		
Úklid	2	1		x												2.		
Administrativní pracovník	1	1														1.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – zaměstnanci katedry (1/0)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: biochemie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická, laboratorní	31	13		x										x		2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Biolog. činitelé – pravděpodobnost expozice biolog. činitelům 2- 4 skupiny je vyšší než u ostatní populace Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	
Laboratorní	4	3		x									x		2.			
Úklid	1	1		x			x	x								2.		
Administrativa	2	2														1.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – zaměstnanci katedry (1/0)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: fyzikální a makromolekulární chemie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická, laboratorní	70	19		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P	
Administrativa	3	3														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: organické chemie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická	33	2		x												2.	Chem. Látky - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P	
Laboratorní	3	1		x												2.		
Administrativní	1	1														1.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – výuka, výzkum (1/0)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: učitelství a didaktika chemie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická, laboratorní	10	5		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz .zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	
Laboratorní	1	1		x												2.		
Úklid	1	1		x				x	x							2.		
Administrativa	2	2														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry Doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: chemická sekce													Pracoviště: pracovny, servisní laboratoř, sklad, dílna		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecký, pedagogický pracovník	2	-		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. prac. doby Teplo-práce v jedné směně na dobu kratší než 8hod, není vyžadováno střídání práce a bezp. přestávek	
Skladník	1	-		x			x									2.		
Laborant	1	-		x												2.		
Administrativní pracovník	3	2														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: proděkan chemické sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof.RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	Dne:
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: knihovna geografie														Pracoviště: knihovna, depozitář		
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Knihovnice	6	6	x													1.	Zvýšená prašnost		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí knihovny PhDr. et Mgr. Eva Novotná
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Mapová sbírka													Pracoviště:		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Archiv, knihovník	5	4	x													1.	Zvýšená prašnost	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: ředitelka Mapové sbírky PhDr. et Mgr. Eva Novotná
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: fyzické geografie a geoekologie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogický, laboratorní pracovník	5	2		x												2.	Chem. Látky - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P	
Pedagogický pracovník	31	5														1.		
Administrativa	2	2														1.		
Technický pracovník	1	0														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry doc. Mgr. Václav Treml, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty Dne:
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: sociální geografie a regionálního rozvoje													Pracoviště: pracovny, učebny,			
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Pedagogická, administrativní a výzkumnická činnost	72	30															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry Doc. RNDr. Jiří Blažek, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: aplikované geoinformatiky a kartografie														Pracoviště: pracovny, učebny,	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob	žen	Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická/vědecká	15	3															1.	
Administrativní	1	1															1.	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí katedry RNDr. Lucie Kupková, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: demografie a geodemografie														Pracoviště: pracovny, učebny,	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická	14	10															1.	
Administrativa	1	1															1.	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí katedry doc. RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: geografická sekce														Pracoviště: pracovna	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativa	1	1														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: proděkan geografické sekce doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: knihovna geologie														Pracoviště: knihovna, depozitář	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Knihovnice	3	3	x													1.	Zvýšená prašnost	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí knihovny Mgr. Barbora Bájecná
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta				Katedra/ústav: laboratoře geologických ústavů													Pracoviště: laboratoře	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecko-pedagogická, laboratorní	5	4	x	x	x	x										2.	Prach průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL ,avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Hluk-ustálený nebo proměnný je nižší než 80 dB po dobu kratší než 8 hod. Vibrace- při kterých dochází k expozici přenášeným na ruce nepravidelně jen v některých prac. dnech. ale ne více jak 20 min za 8 hod.	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí doc. RNDr. Ladislav Strnad, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: geologie a paleontologie														Pracoviště: učebny, pracovny, Chlupáčovo muzeum	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická, administrativní	29	8	x													2.	Prach - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL	
Administrativní	1	1														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: ředitel ústavu prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře, Mineralogické muzeum		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická, laboratorní	19	5	x	x												2.	Prach - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL. Chem. Látky - průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P	
Laboratorní	1	1	x	x												2.		
Administrativní	1	1														1.		

Pozn.: Rizikový faktor - Ionizující záření – pedagogové, laboranti, administrativní pracovníci (2/0)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: ředitel ústavu prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: petrologie a strukturní geologie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická, laboratorní	16	2	x	x												2.	Prach- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL. Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P	
Administrativní	1	1														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: ředitel ústavu doc. Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: hydrogeologie, inž. geologie a užitá geofyziky													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Vědecká, pedagogická, laboratorní	43	4		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P.	
Administrativní	5	4														1.		

Pozn.: Rizikový faktor -Ionizující záření – zaměstnanci katedry (1/0)

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: ředitel ústavu prof. RNDr. David Mašín, PhD.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: geologická sekce													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní	1	1														1.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P.	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: proděkan geologické sekce prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: životního prostředí														Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická, laboratorní	24	12		x												2.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5 - 15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha- nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. prac. doby	
Laboratorní	5	4		x												2.		
Úklid	1	-		x				x	x							2.		
Pedagogická	14	3														1.		
Administrativa	2	2														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: ředitel ústavu prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	Dne:
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát – právní odbor													Pracoviště: pracovny		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník (ce)	4	2														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí odboru: Mgr. Pavel Toušek
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát – odbor veřejných zakázek													Pracoviště: pracovny		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník (ce)	6	3														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí odboru: Ing. Jiří Suchomel
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát – odbor rozvoje														Pracoviště: pracovny	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník (ce)	18	10														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí odboru: Mgr. Jan Vyskočil
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát - zaměstnanecký odbor														Pracoviště: pracovny	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník (ce)	10	10														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí odboru Ing. Kateřina Konečná
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	Dne:
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát - ekonomický odbor													Pracoviště: pracovny		
1	2		3												4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory												kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				13
Administrativní pracovník (ce)	19	17														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí odboru Jarmila Müllerová
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	Dne:
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát - odbor vnějších vztahů													Pracoviště: pracovny		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník (ce)	11	6														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí odboru Mgr. Michal Andrlé
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	Dne:
7. Pracovní poloha		

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát - studijní odbor														Pracoviště: pracovny		
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Administrativní pracovník (ce)	16	15															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí odboru Ing. Ivana Fraňková
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát – odbor správy budov a investic													Pracoviště: pracovny, dílny, kotelny, vrátnice		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Administrativní pracovník (ce)	9	2														1.	Prach- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg(5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac .poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. prac. doby Hluk-ustálený nebo proměnný je nižší než 80 dB po dobu kratší než 8 hod. Vibrace- při kterých dochází k expozici přenášeným na ruce nepravidelně jen v některých prac. dnech. ale ne více jak 20 min za 8 hod. Práce v nepřetržitém provozu	
Údržbář, topič	5	-	x	x	x	x		x	x							2.		
Vrátný	12	7										x				2.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí odboru Mgr. Barbora Šejblová
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Děkanát - odbor informačních technologií														Pracoviště: pracovny		
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Technická práce (výpočetní technika)	11	1															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí odboru RNDr. Milan Richter
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: aplikací matematiky a výpočetní techniky													Pracoviště: pracovny, učebny		
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická, výzkumná, administrativní	16	7														1.	Chem. látky- průměrné celosměnné koncentrace v ovzduší jsou vyšší než 0,3 jejich hodnot PEL, avšak nepřekračují hodnotu 1,0 PEL a 1,0 NPK-P Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg(15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5 -15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepříjemných prac. polohách polovinu 8-hod. prac. doby	
Úklid	1	1		x				x	x							2.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: ředitel ústavu RNDr. Václav Kotvalt, CSc.
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: tělesné výchovy														Pracoviště: sportovní areál	
1	2		3													4	5	6
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Pedagogická	10	5						x	x							2.	Fyz. zátěž - manipul. s břemeny 30-50kg (15-20kg) občasná, častá 15-30kg (5-15 kg),směna 7-10000kg (4500-6500kg) Prac. poloha-nepřekračuje v podmíněně přijatelných a nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. prac. doby	
Administrativní	1	1														1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracoval: vedoucí katedry Mgr. Lukáš Frantál
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		Dne:

Tabulka pro zpracování zařazení prací a pracovišť do kategorií 1-4 podle vyhlášky MZdr. č.432/2003 Sb., v návaznosti na zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta			Katedra/ústav: Mateřská škola “Rybička“														Pracoviště:		
1	2		3													4	5	6	
Práce/profese	osob/žen		Rizikové faktory													kategorie	zdůvodnění	měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Ředitelka MŠ	1	1															1.		
Hospodářka MŠ	1	1															1.		
Učitelka MŠ	6	6															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: ředitelka Mateřské školy “Rybička” Mgr. Petra Černá
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
4. Vibrace	11. Zraková zátěž	
5. Neionizující záření a elektromagnetické pole	12. Práce s biologickými činiteli	
6. Fyzická zátěž	13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu	
7. Pracovní poloha		
		Dne: