

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 genetik 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													2.		
Odborný asistent laboratorní	2	1		x													2.		
Odborný asistent	2	2															1.		
Administrativní	2	1															1.		

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí katedry doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
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: katedra botaniky													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře					
1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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)

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí katedry RNDr. Jiří Novotný, DSc.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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. činitel –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 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)

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracovala: vedoucí katedry RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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.

1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 měření	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
			Akademický pracovník	7	1	2													
Vědecký pracovník	20	12	2												3	3.			
Laborant	7	6	2												3	3.			
Doktorský student laboratoř	43	22	2												3	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. 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: zoologie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře					
1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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	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: 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.		

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí katedry RNDr. Jan Mourek, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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: pracovny, učebny, laboratoře				
1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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														2.		
Laborant	8	7	x														2.		
Úklid	1	1	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	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: experimentální biologie rostlin													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře, skleníky, zahrada				
1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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 nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby Teplota-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	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: 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 Tepl-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	
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: 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.			

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Vypracoval: Ing. Ladislav Pavlata ředitel Botanické zahrady</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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 nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. pracovní doby	

1. Prach	8. Zátěž teplem	Zpracovala: vedoucí knihovny Mgr. Alexandra Vančurová Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
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: analytická chemie													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře				
1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 měření	
	1	2	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 nepřijatelných 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	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: 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 nepřijatelných 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 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 prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty <div style="text-align: right;">Dne:</div>
---	---	---

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 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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	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: 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.		

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí katedry prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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)

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí katedry doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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 nepřijatelných 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 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 měření	
	1	2	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 nepřijatelných 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 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 knihovny PhDr. et Mgr. Eva Novotná 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: 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	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracovala: ředitelka Mapové sbírky PhDr. et Mgr. Eva Novotná</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 měření	
	1	2	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
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: 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.	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracovala: vedoucí katedry doc. RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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.		

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: proděkan geografické sekce doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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 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 knihovny Mgr. Barbora Bájecná 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: 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.	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí doc. RNDr. Ladislav Strnad, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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.			

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: ředitel ústavu prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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 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: ředitel ústavu prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. 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: 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.			

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: ředitel ústavu doc. Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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: 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	
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	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: 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. Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty Dne:
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
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: životního prostředí													Pracoviště: pracovny, učebny, laboratoře				
1 Práce/profese	2 osob/žen		3 Rizikové faktory													4 kategorie	5 zdůvodnění	6 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	
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 – 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.	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí odboru: Mgr. Pavel Toušek</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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.	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí odboru: Ing. Jiří Suchomel</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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.		

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí odboru: Mgr. Jan Vyskočil</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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 Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty Dne:
2. Chemické látky	9. Zátěž chladem	
3. Hluk	10. Psychická zátěž	
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: 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.	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracovala: vedoucí odboru Ing. Ivana Fraňková</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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 nepřijatelných 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												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.		

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: vedoucí odboru RNDr. Milan Richter</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--

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 nepřijatelných prac. polohách polovinu 8-hod. prac. doby		
Úklid	1	1		x				x	x								2.			

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracoval: ředitel ústavu RNDr. Václav Kotvalt, CSc.</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	---

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 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 Mgr. Lukáš Frantál 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: 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.	
Hospodárka MŠ	1	1															1.	
Učitelka MŠ	6	6															1.	

<ul style="list-style-type: none"> 1. Prach 2. Chemické látky 3. Hluk 4. Vibrace 5. Neionizující záření a elektromagnetické pole 6. Fyzická zátěž 7. Pracovní poloha 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Zátěž teplem 9. Zátěž chladem 10. Psychická zátěž 11. Zraková zátěž 12. Práce s biologickými činiteli 13. Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 	<p>Zpracovala: ředitelka Mateřské školy "Rybička" Mgr. Petra Černá</p> <p>Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. děkan fakulty</p> <p style="text-align: right;">Dne:</p>
---	---	--