



Fakulta zemědělská  
a technologická  
Faculty of Agriculture  
and Technology

# BS 11\_22

## Zařazení prací kategorií

podle § 37 zákona č. 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví a vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií na Fakultě zemědělské a technologické Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Zpracovaná pro:

Fakultu zemědělskou a technologickou – JU V ČB

Autorizace:

0	3.4.2019				
1	9.9.2021	.....			.....
3	1.6.2022	Ing. Karel Lichtneger; OoZ BOZP VUBP/960/PREV/2020			doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.
Revize	Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno
		Autor		Vydal	

## 1 ÚVOD

Kategorizace prací a pracovišť je provedena na základě zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 37 odst. 2.

### Související předpisy (v platném znění):

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce,
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách,
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci,
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,
- Nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.
- Vyhláška č. 432/2003 Sb. kterou se stanoví podmínky zařazování prací do kategorií

Oznámení o zařazení prací do 2. kategorií a návrhy na zařazení prací do 3. kategorie se předkládají příslušnému orgánu ochrany zdraví ( KHS podle místa působení). Oznámení vezme orgán ochrany zdraví na vědomí a k zařazení prací do 3. kategorie vydává své Rozhodnutí. Návrhy se předkládají podle Vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů.

K předloženým návrhům jsou zohledněny konkrétní podmínky výkonu práce u zaměstnavatele.

## 2 IDENTIFIKACE SUBJEKTU

Název společnosti:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Sídlo společnosti:	Branišovská 31a, 37005 České Budějovice
IČ:	600 766 58
Místo provozovny:	Fakulta zemědělská a technologická Studentská 1668 370 05 České Budějovice
<b>Stanovena pouze 1 a druhá kategorie práce.</b>	
Seznam prací, kde byla stanovena kategorie 3:	nebyla stanovena u žádných prací
Seznam prací, kde byla stanovena kategorie 4:	nebyla stanovena u žádných prací

## 3 KATEGORIZACE PRACÍ A PRACOVÍŠŤ NA FAKULTĚ ZEMĚDĚLSKÉ A TECHNOLOGICKÉ

### 3.1 PODKLADY PRO ZAŘAZENÍ PRACÍ A PRACOVÍŠŤ

Práce byly zařazeny do kategorií na základě zhodnocení časového snímku pracovního dne, dle rozhodujících faktorů ve směně a dále na základě posouzení biologických činitelů podle přílohy 7, Vyhlášky 432/2003 Sb. a zařazení chemických látek a směsí mezi jedovaté, žíravé a karcinogenní dle standardních vět o nebezpečnosti (H věty) dle Nařízení EP číslo 1272/2008.

Chemické látky a další ohrožující faktory na pracovištích nebyly dosud změřeny, ale pravděpodobně nebudou přesahovat stanovené limity.

### 3.2 NÁVRH KATEGORIZACE – SHRNUÍ

Práce (činnost)	Výsledná kategorie	Počet zaměstnanců		Faktory													
		ženy	muži	P	IZ	CH	H	V	NZ	FZ	ZT	ZCH	PZ	ZZ	BZ	PP	TV
Administrativní pracovník(ředitel, sekretářka, referent,účetní, ekonom, programátor, asistent, vedoucí, knihovník, pokladník,metodik	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Akademický pracovník( děkan, profesor, docent, asistent, lektor, vědecký pracovník, pedagogický pracovník, doktorand,	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Akademický pracovník( děkan,profesor, docent, asistent, lektor, vědecký pracovník, pedagogický pracovník, doktorand,	2			1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Elektrotechnik	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Technik	2			1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Technik	2			1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Technik	2			1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Sládek	2			1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Odborný asistent	2			1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Odborný pracovník biologický	2			1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1

Práce (činnost)	Výsledná kategorie	Počet zaměstnanců		Faktory													
		ženy	muži	P	IZ	CH	H	V	NZ	FZ	ZT	ZCH	PZ	ZZ	BZ	PP	TV
Dělník (zemědělský)	2			1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
Laborant	2			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Legenda:

P	Prach	CH	Chemické látky	ZT	Zátěž teplem
V	Vibrace	NZ	Neionizující záření	ZZ	Zraková zátěž
FZ	Fyzická zátěž	PP	Pracovní poloha	BZ	Biologická zátěž
ZCH	Zátěž chladem	PZ	Psychická zátěž	IZ	Ionizační záření
H	Hluk	TV	Zvýšený tlak vzduchu		

#### 4 PŘIJATÁ OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZDRAVÍ ZAMĚSTNANCŮ

- vybavit zaměstnance potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky, které chrání před riziky (na základě zhodnocení rizik) a prokazatelně je poučit o jejich používání,
- sdělit zaměstnancům, který poskytovatel pracovnělékařských služeb jim poskytuje pracovnělékařské služby,
- sdělit zaměstnancům, jakým preventivním prohlídkám a vyšetřením souvisejícím s výkonem práce jsou povinni se podrobit, umožnit zaměstnancům podrobit se těmto očkovaním, prohlídkám a vyšetřením,
- zajistit, aby každý zaměstnanec absolvoval předepsané lékařské prohlídky, v rozsahu stanoveném zvláštními právními předpisy nebo rozhodnutím příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví,
- postupovat při zařazování zaměstnanců k práci podle závěrů lékařských posudků o jejich zdravotní způsobilosti.

##### Zaměstnanec je povinen:

- používat stanovené a přidělené osobní ochranné pracovní prostředky,
- podrobit se stanoveným pracovnělékařským nebo mimořádným prohlídkám, vyšetřením, příp. očkovaním v určených lhůtách,
- podrobit se nařízeným pracovnělékařským službám,
- sdělit poskytovateli pracovnělékařských služeb na jeho žádost nebo z vlastního podnětu všechny jemu známé nebo podezřelé skutečnosti související s ochranou zdraví při práci.

*Poznámka: § 54 odst. 2 písm. b) zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, stanoví:*

*Zaměstnavatel pro výkon práce na svých pracovištích může, jde-li o práce zařazené pouze do kategorie první podle zákona o ochraně veřejného zdraví a není-li součástí této práce činnost, pro jejíž výkon jsou podmínky stanoveny jinými právními předpisy, zajišťovat provádění pracovnělékařských prohlídek a posuzování zdravotní způsobilosti k práci na základě písemné žádosti u poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství, který je registrujícím poskytovatelem zaměstnance nebo uchazeče o zaměstnání. Ostatní pracovnělékařské služby zaměstnavatel zajišťuje prostřednictvím poskytovatele, s nímž uzavřel písemnou smlouvu.*

#### 5 ZÁVĚR

Se zpracovaným dokumentem musí být v rámci školení seznámeni všichni zaměstnanci. Zodpovědnost za splnění tohoto požadavku mají příslušní vedoucí zaměstnanci, kteří rovněž odpovídají za skutečnost, že každý zaměstnanec je zdravotně způsobilý pro práci, kterou vykonává.

Zaměstnavatel je povinen zajistit řádné zpracování, vedení a ukládání veškeré dokumentace týkající se plnění povinností na úseku BOZP, včetně záznamů o školení a lékařských prohlídkách, revizních zpráv, návodů k obsluze apod., udržovat zpracovanou dokumentaci aktuální a v případě změn zajistit její aktualizaci odborně způsobilou osobou ( OZO v prevenci rizik).

**Nedílnou součástí tohoto dokumentu je Rozhodnutí o zařazení prací do kategorií, které vydává příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.**

**Přehled**  
**o kategorizaci prací na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích**

Provozovna, (fakulta):				
<b>Fakulta zemědělská a technologická</b>				
Práce a faktory:				
<b>Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)</b>	<b>Název práce</b>	<b>Kat. práce</b>	<b>Exp. os./ženy</b>	<b>Faktor</b>
Vedení fakulty – děkanát	sekretářka	1	1/1	1. kategorie
	vedoucí studijního oddělení	1	1/0	1. kategorie
	studijní referentka	1	3/3	1. kategorie
	zaměstnanec ekonomického útvaru	1	2/2	1. kategorie
	vedoucí ekonomického útvaru	1	1/1	1. kategorie
	odborný referent personální	1	1/1	1. kategorie
	lektor + výuka jazyků – odborný asistent	1	1/1	1. kategorie
	výuka jazyků	1	1/1	1. kategorie
	referent pro zahraniční	1	1/1	1. kategorie
	odborný referent pro vědu	1	1/0	1. kategorie
	elektrotechnik a energetik	1	1/0	1. kategorie
	vedoucí střediska	1	1/0	1. kategorie
	technik ve výpočetní technice	1	1/0	1. kategorie
	kreativní manažer	1	1/1	1. kategorie
	vedoucí provozního útvaru	1	1/1	1. kategorie
	referent správy majetku + pověřená osoba BOZP	1	1/1	1. kategorie

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Útvar autoprovozu a údržby	vedoucí hospodářského úseku	1	1/0	1. kategorie
	technický zaměstnanec jinde neuvedený	2. kategorie fyzická zátěž <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie 2</b>	1/0	• Fyzická zátěž – zaměstnanci přenášejí břemena
	elektrotechnik	2. kategorie fyzická zátěž <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie 2</b>	1/0	• Fyzická zátěž – zaměstnanci přenášejí břemena

**Faktor: Fyzická zátěž – zaměstnanci přenášejí břemena**

Práce spojená s ruční manipulací s břemeny, při které se hmotnost ručně přenášených břemen muži pohybuje při občasné manipulaci v rozmezí od 30 do 50 kg a při časté manipulaci v rozmezí od 15 do 30 kg nebo kumulativní hmotnost břemen přenášených za průměrnou směnu je vyšší než 7 000 kg, ale nepřekračuje hodnotu 10 000 kg,

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP.**

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Katedra zootechnických věd	zemědělský dělník v rostlinné výrobě	2. kategorie fyzická zátěž V Výsledná kategorie: 2. kategorie	1/1	• Fyzická zátěž – zaměstnanci přenášejí břemena
	odborný pracovník v zemědělství	2. kategorie chemické látky <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie 2</b>	4/4	• zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. fenol, formaldehyd, hydroxid sodný, chlorid kobaltnatý, kyanid draselný, Nesslerovo činidlo, p--Anisidin, Trypsin • Biologičtí činitelé zaměstnanci mohou přijít do
	docent	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli <b>Výsledná</b>	5/2	

		<b>kategorie:</b> <b>2. kategorie</b>		styku např. s Campylobacter jejuni, Escherichia coli, Chlamydia psittaci, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Salmonella Typhimurium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Streptococcus pneumoniae, Virus herpes simplex typ 1 a 2, Ascaris suum, Cryptosporidium parvum, Cryptosporidium spp., Fasciola hepatica, Giardia lamblia, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Penicillium marneffei,
	odborný asistent s akademickým titulem	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli <b>Výsledná          kategorie:</b> <b>2. kategorie</b>	5/1	
	profesor	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli <b>Výsledná          kategorie:</b> <b>2. kategorie</b>	3/0	
	odborný asistent	1. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli <b>Výsledná          kategorie:</b> <b>2. kategorie</b>	6/2	
	vědecký pracovník	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli	3/2	



		<b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>		
	technik	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	1/1	
	odborný pracovník biologický	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli 2.kategorie práce v prostředí s ionizujícím zářením <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	2/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. fenol, formaldehyd, hydroxid sodný, chlorid kobaltnatý, kyanid draselný, Nesslerovo činidlo, p--Anisidin, Trypsin</li> <li>• Biologičtí činitelé zaměstnanci mohou přijít do styku např. s Campylobacter jejuni, Escherichia coli, Chlamydia psittaci, Pasteurella mutlocidy, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Salmonella Typhimurium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Streptococcus pneumoniae, Virua herpes simplex typ 1 a2, Ascaris suum, Cryptosporidium parvum, Cryptosporidium spp., Fasciola hepatica, Giardia lamblia, Asprengillius fumigatus, Candida albicans, Penicilium marneffeii, Práce v prostředí s ionizujícím zářením RIA laboratoř JOD 125</li> </ul>
	referent katedry	1.kategorie	1/1	

**Faktor: Chemické látky – viz Pravidla pro bezpečné zacházení s ChLaS**

V případě laboratorních prací mohou být osoby vystaveni chemickým látkám a směsím se standardní větou o nebezpečnosti H300, H310, H330, H370, H334, H317 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, pokud práce s nimi nenáleží podle výsledků komplexního hodnocení expozice osob do kategorie vyšší.

**Faktor: Biologičtí činitelé zaměstnanci mohou přijít do styku např. s :** Campylobacter jejuni, Escherichia coli, Chlamydia psittaci, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Salmonella Typhimurium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Streptococcus pneumoniae, Virus herpes simplex typ 1 a2, Ascaris suum, Cryptosporidium parvum, Cryptosporidium spp., Fasciola hepatica, Giardia lamblia, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Penicillium marneffei, Do kategorie druhé se zařazuje práce, jejíž obvyklou součástí nejsou činnosti spojené s vědomým záměrem zacházet s biologickými činiteli nebo jejich zdroji nebo přenašeči, ale ze současné úrovně poznání nebo z vyhodnocení rizika provedeného podle právního předpisu upravujícího podmínky ochrany zdraví při práci<sup>10</sup>) vyplývá, že je při jejím vykonávání pravděpodobnost expozice biologickým činitelům skupin 2 až 4 vyšší než u ostatní populace.

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP. Zaměstnanci dodržují pravidla pro práci v laboratoři.**

**Faktor. Ionizující záření**

Do druhé kategorie prací se zařazují práce spojené s činností v prostředí ionizujícího záření ( radiační pracovníci kategorie B).

**Opatření: Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Jsou sledováni pomocí osobních dozimetru. Používají při práci ochranné pomůcky, dodržují bezpečnostní opatření.**

**Faktor: Fyzická zátěž – zaměstnanci přenášejí břemena**

Práce spojená s ruční manipulací s břemeny, při které se hmotnost ručně přenášených břemen muži pohybuje při občasné manipulaci v rozmezí od 30 do 50 kg a při časté manipulaci v rozmezí od 15 do 30 kg nebo kumulativní hmotnost břemen přenášených za průměrnou směnu je vyšší než 7 000 kg, ale nepřekračuje hodnotu 10 000 kg,

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP.**

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky	technik administrativní pracovník	1.kategorie	1/1	
	technik	2. kategorie fyzická zátěž <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie 2</b>	1/0	• Fyzická zátěž – zaměstnanci přenášejí břemena
	odborný asistent	1.kategorie	3/0	1 kategorie

	odborný asistent	2. kategorie – neionizující záření a elektromagnetická pole – LASER <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	6/1	Zaměstnanci pracují v prostředí– neionizující záření a elektromagnetická pole – LASER (plazmový výboj) (plazmový výboj)
	docent	2. kategorie – neionizující záření a elektromagnetická pole – LASER <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	1/0	Zaměstnanci pracují v prostředí– neionizující záření a elektromagnetická pole – LASER (plazmový výboj) (plazmový výboj)
	profesor		1/0	

**Faktor: Fyzická zátěž**

Práce spojená s ruční manipulací s břemeny, při které se hmotnost ručně přenášených břemen muži pohybuje při občasné manipulaci v rozmezí od 30 do 50 kg a při časté manipulaci v rozmezí od 15 do 30 kg nebo kumulativní hmotnost břemen přenášených za průměrnou směnu je vyšší než 7 000 kg, ale nepřekračuje hodnotu 10 000 kg,

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP.**

**Faktor: Neionizující záření**

Do druhé kategorie se zařazují práce s lasery třídy III.a, za podmínky, že používají ochranné pomůcky, nepracují více jak polovinu pracovní doby s laserem a není překročen hygienický limit.

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP. Zaměstnanci dodržují pravidla pro práci v laboratoři**

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů	odborný pracovník	2. kategorie chemické látky 2. kategorie práce s biologickými činiteli <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	1/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. Hydroxid draselný, Trypsin, Formaldehyd, kyselina chlorovodíková, modř methylenová,</li> <li>Biologičtí činitelé zaměstnanci mohou přijít do styku např. s Proteus mirabilis Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa</li> </ul>
	docent		2/1	
	odborný asistent s akademickým titulem		4/2	
	odborný asistent		1/1	

				Streptococcus pneumoniae Staphylococcus aureus Enterococcus spp. Escherichia coli
	administrativní pracovník	1.kategorie	1/1	
	sládek pivovaru	2	1/0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologičtí činitelé zaměstnanci mohou přijít do styku např. s Proteus mirabilis Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Streptococcus pneumoniae Staphylococcus aureus Enterococcus spp. Escherichia coli</li> </ul>

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Statek	zootechnik	2. kategorie fyzická zátěž V Výsledná kategorie: 2. kategorie	2/1	• Fyzická zátěž – <i>zaměstnanci přenášejí břemena</i>
Statek	Obsluha útulku	1 kategorie	1/1	
Statek	Vedoucí zaměstnanec	1. kategorie	1/0	

**Faktor: Chemické látky – viz Pravidla pro bezpečné zacházení s ChLaS**

V případě laboratorních prací mohou být osoby vystaveni chemickým látkám a směsím se standardní větou o nebezpečnosti H300, H310, H330, H370, H334, H317 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, pokud práce s nimi nenáleží podle výsledků komplexního hodnocení expozice osob do kategorie vyšší.

**Faktor: Biologičtí činitele** zaměstnanci mohou přijít do styku např. s *Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Enterococcus spp., Escherichia coli*

Do kategorie druhé se zařazuje práce, jejíž obvyklou součástí nejsou činnosti spojené s vědomým záměrem zacházet s biologickými činiteli nebo jejich zdroji nebo přenašeči, ale ze současné úrovně poznání nebo z vyhodnocení rizika provedeného podle právního předpisu upravujícího podmínky ochrany zdraví při práci<sup>10</sup>) vyplývá, že je při jejím vykonávání pravděpodobnost expozice biologickým činitelům skupin 2 až 4 vyšší než u ostatní populace.

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP. Zaměstnanci dodržují pravidla pro práci v laboratoři.**

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Katedra krajinného managementu	docent	1. kategorie	3/0	
	odborný asistent	1. kategorie	1/0	
	profesor	1	2/0	
	docent	1. kategorie	3/0	
	odborný asistent s vědeckou hodností	1. kategorie	8/6	
	technik	1. kategorie	4/1	
	odborný zaměstnanec ve vědních oborech	2. kategorie chemické látky <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	3/1	zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. dvojchroman draselný, hydroxid sodný, dusičnan stříbrný, .
	odborný pracovník		1/1	
	vědecký pracovník		2/1	
	technik		1/0	

**Faktor: Chemické látky – Viz Pravidla pro bezpečné zacházení s ChLaS**

V případě laboratorních prací mohou být osoby vystaveni chemickým látkám a směsím se standardní větou o nebezpečnosti H300, H310, H330, H370, H334, H317 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, pokud práce s nimi nenáleží podle výsledků komplexního hodnocení expozice osob do kategorie vyšší.

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné	technický pracovník	1. kategorie	2/1	
	odborný zaměstnanec ve vědních oborech	1. kategorie	2/1	
	docent	1. kategorie	3/1	
	odborný asistent s vědeckou hodností	1. kategorie	6/2	
	postdok	1. kategorie	1/0	
	profesor	1. kategorie	3/0	
	odborný pracovník ve vědních oborech	1. kategorie	9/7	

Provozovna, (fakulta):

**Fakulta zemědělská a technologická**

Práce a faktory:

<b>Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)</b>	<b>Název práce</b>	<b>Kat. práce</b>	<b>Exp. os./ženy</b>	<b>Faktor</b>
Katedra biologických disciplín	docent	1. kategorie	1/0	
	profesor	1. kategorie	1/1	
	sekretářka katedry	1. kategorie	1/1	
	vedoucí katedry	2. kategorie chemické látky <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie</b>	1/0	2. kategorie – chemické látky, látka s větou H340, H330, H334, H 317, H 350.
	odborný pracovník		2/2	zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např, hydroxid draselný, kyselina chlorovodíková, methylenová modř.
	odborný asistent/ka		4/2	
	technik		2. kategorie fyzická zátěž <b>Výsledná kategorie: 2. kategorie 2</b>	1/0

**Faktor: Chemické látky – Viz Pravidla pro bezpečné zacházení s ChLaS**

V případě laboratorních prací mohou být osoby vystaveni chemickým látkám a směsím se standardní větou o nebezpečnosti H300, H310, H330, H370, H334, H317 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, pokud práce s nimi nenáleží podle výsledků komplexního hodnocení expozice osob do kategorie vyšší.

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP. Zaměstnanci dodržují pravidla pro práci v laboratoři**

**Faktor: Fyzická zátěž**

Práce spojená s ruční manipulací s břemeny, při které se hmotnost ručně přenášených břemen muži pohybuje při občasné manipulaci v rozmezí od 30 do 50 kg a při časté manipulaci v rozmezí od 15 do 30 kg nebo kumulativní hmotnost břemen přenášených za průměrnou směnu je vyšší než 7 000 kg, ale nepřekračuje hodnotu 10 000 kg,

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP.**

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
<b>Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)</b>	<b>Název práce</b>	<b>Kat. práce</b>	<b>Exp. os./ženy</b>	<b>Faktor</b>
Katedra aplikované chemie	sekretářka	1. kategorie	1/1	1. kategorie
	doktorand	2. kategorie chemické látky <b>Výsledná kategorie 2. kategorie</b>	2/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. dvojchroman draselný, kyanid sodný, Nesslerovo činidlo, bromičnan draselný, chlorid barnatý, dusičnan stříbrný, hydroxid sodný.</li> </ul>
	technik		3/2	
	odborný asistent		4/1	
	docent		3/1	
	profesor		1/0	
	vedoucí katedry		1/0	

**Faktor: Chemické látky – viz Pravidla pro bezpečné zacházení s ChLaS**

V případě laboratorních prací mohou být osoby vystaveni chemickým látkám a směsím se standardní větou o nebezpečnosti H300, H310, H330, H370, H334, H317 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, pokud práce s nimi nenáleží podle výsledků komplexního hodnocení expozice osob do kategorie vyšší.

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP. Zaměstnanci dodržují pravidla pro práci v laboratoři.**

Provozovna, (fakulta): <b>Fakulta zemědělská a technologická</b> Práce a faktory:				
Pracoviště katedry, (ústavy, útvary atd.)	Název práce	Kat. práce	Exp. os./ženy	Faktor
Katedra agroekosystémů	sekretářka katedry	1	1/1	1. kategorie
	technický pracovník	2. kategorie chemické látky <b>Výsledná kategorie 2. kategorie</b>	2/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. azid sodný, trypsin, hydroxid sodný, kyselina sírová</li> </ul>
	vedoucí katedry, docent	1. kategorie	1/0	
	profesor	1. kategorie	2/0	
	profesor	1. kategorie	1/0	
	odborný asistent s akademickým titulem	1. kategorie	2/1	
	asistent	1. kategorie	2/0	
	docent	2. kategorie chemické látky <b>Výsledná kategorie 2. kategorie</b>	1/0	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaměstnanci přichází do styku s chemickými látkami s větou, H330, H334, H 317, např. azid sodný, trypsin, hydroxid sodný, kyselina sírová</li> </ul>
docent	1. kategorie	2/0		

**Faktor: Chemické látky – viz Pravidla pro bezpečné zacházení s ChLaS**

V případě laboratorních prací mohou být osoby vystaveni chemickým látkám a směsím se standardní větou o nebezpečnosti H300, H310, H330, H370, H334, H317 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, pokud práce s nimi nenáleží podle výsledků komplexního hodnocení expozice osob do kategorie vyšší.

**Opatření: Zaměstnanci jsou pravidelně školeni. Zaměstnanci se podrobují pravidelným lékařským prohlídkám. Zaměstnanci používají při práci OOPP. Zaměstnanci dodržují pravidla pro práci v laboratoři.**

Celkem ZF		<b>1</b>	<b>84/42</b>	
		<b>2</b>	<b>87/33</b>	