

Název: **Nové zpracování dokumentace pro informační systém**

Školitel: *Prof. Ing. René Kizek, Ph.D., Petr Čapek, Mgr. Michal Horák, RNDr. Josef Růžička*

Datum: 23. 4. 2014

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Formu (způsob) vedení evidence pracovní doby zákoník práce ani žádný jiný právní předpis nestanoví. Protože povinnost vést evidenci pracovní doby je zákoníkem práce uložena zaměstnavateli (samozřejmě za nezbytné součinnosti zaměstnance), je tedy **pouze na něm, jaký způsob evidence pracovní doby zvolí** (od jednoduchých písemných až po sofistikované elektronické metody). Zvolený způsob musí odpovídat účelu vedení evidence pracovní doby. Proto by z ní **mělo být patrné**, kolik hodin zaměstnanec odpracoval za den, za týden, za měsíc, za vyrovnávací období, kolik z toho připadlo na práci přesčas, případně noční práci, zvláště je pak nutné vést hodiny pracovní pohotovosti, která součástí pracovní doby není. Základními požadavky na evidenci pracovní doby je její **průkaznost**, tedy že odpovídá skutečnosti, a **přehlednost**.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pro kontrolu jak zaměstnavatele, tak inspekčních orgánů by mělo být možné z evidence pracovní doby vyčíst, zda byl dodržen nepřetržitý odpočinek mezi dvěma směnami a v týdnu. Vzhledem k tomu, že vedení evidence pracovní doby je povinností zaměstnavatele, je potřebné, aby byla podepsaná příslušným vedoucím zaměstnancem (většinou přímým nadřízeným zaměstnancem), který ručí za správnost uvedených údajů.

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



V praxi se běžně stává, že zaměstnavatelé (a nejenom oni) **volně zaměňují pojem „evidence pracovní doby“ s pojmem „evidence docházky“**. Je třeba zdůraznit, že evidence docházky není ale s evidencí pracovní doby totožná, protože pouze označuje, jakou dobu se zaměstnanec zdržuje na pracovišti, případně v objektu zaměstnavatele, a nikoli skutečně odpracovanou dobu.




Evidence docházky vymezuje časový rozdíl mezi odchodem a příchodem zaměstnance do zaměstnání, **její vedení není povinné a zákon nic takového po zaměstnavateli nevyžaduje**. Je sice pravda, že v některých právních předpisech se přímo s tímto pojmem počítá (viz např. ustanovení [§ 96](#) zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů, které ukládá zaměstnavateli povinnost uschovávat mj. „záznamy o evidenci docházky do práce“), z kontextu je ale zřejmé, že ve skutečnosti je tím myšlena právě a jen evidence pracovní doby.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dle ustanovení [§ 81 odst. 3](#) zákoníku práce je zaměstnanec povinen být na začátku směny na svém pracovišti a odcházet z něho až po skončení směny. Z tohoto vymezení je zřejmé, že údaje z evidence docházky u zaměstnavatele budou zpravidla „přesahovat“ samotnou pracovní dobu zaměstnance (zmiňované „hodiny navíc“).

To ovšem nemůže být nahlíženo tak, že zaměstnanec konal přesčasovou práci. **Zákoník práce definuje práci přesčas** jako práci konanou zaměstnancem nad stanovenou týdenní pracovní dobu vyplývající z předem stanoveného rozvržení pracovní doby a konanou mimo rámec rozvrhu jeho pracovních směn. Předpokladem takové práce přitom je, **že ji zaměstnavatel nařídil, nebo s ní souhlasil**. A právě tyto parametry nedokáže žádné elektronické zařízení v evidenci docházky posoudit, to je v pravomoci příslušného vedoucího zaměstnance.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

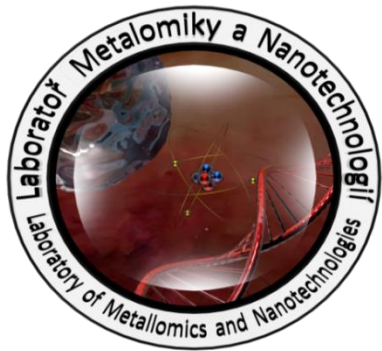
  				
Pracovní výkaz				
Vypisujte pouze bílé buňky				
7. Registrační číslo projektu CZ.1.05/1.1/00/02.0/068				
8. Název projektu CEITEC - středoevropský technologický institut - Star-up				
9. Příjemce / Partner *) Vysoké učení technické v Brně				
11. Jméno a příjmení	prof. Ing. René Kizek, Ph.D.	Druh pracovního vztahu	ZS	
12. Projektový tým	Výzkumný	Výše úvazku	0,07/2,8 hodiny týdně	
13. Role v projektu	Senior research	Vykazovaný měsíc a rok	11/2013	
Další činnosti v pracovních vztazích				
Druh pracovního vztahu	Pracovní pozice	Výše úvazku	Kód projektu	Název projektu
25	Vědecko-pedagogický pracovník 01.01.01.01	0,15	CZ.1.07/2.3.00/09/0224	NanoTeam
19	Starší vědec	0,20	CZ.1.05/2.1.00/03/0072	BIK
20	Technický pracovník	0,37	7H10021	MIAB
21	Vědecko-výzkumný pracovník	0,20	P102/11/1068	NANOBIOTECH
22	Vědecko-výzkumný pracovník	0,15	TAD1010088	NANOBIOMATERIALS
Přehled měsíčních pracovních činností				
Počet odprac. hodin	Název pracovní činnosti	Popis vykonaných aktivit		
2,14	Administrativní a technické řízení projektu	Finanční, ekonomická a personální podpora a řízení týmu výzkumné skupiny		
1,60	Administrativní a technické řízení projektu	Pravidelná podpora administrativního týmu výzkumné skupiny		
2,67	Administrativní a technické řízení projektu	Prezentace a další vzdělávání na pravidelném CEITEC setkání		
0,53	Čípkové technologie pro analýzu virů a proteinů	Příprava a editování odborných publikací pro detekci virových onemocnění		
0,53	Čípkové technologie pro analýzu virů a proteinů	Studium literatury pro experimentální cíle pro zachycení čípkových virů		
0,53	Interakce kovů s biomolekulami	Literární přehled metod pro sledování efektu arсенu na molekuly DNA		
0,53	Interakce kovů s biomolekulami	Příprava a editování odborných publikací pro charakterizaci M-DNA		
0,53	Interakce kovů s biomolekulami	Příprava přehledů zaměřených na sledování elektrochemického chování zinku		
0,53	Interakce kovů s biomolekulami	Studium literatury v oblasti nádrážných iontů a komplexní mléčí		
0,53	Interakce protinádorových léčiv s biomolekulou	Editace odborných publikací pro využití uhlíkových nanotransporencí		
0,53	Interakce protinádorových léčiv s biomolekulou	Literární přehled metod pro biologické aplikace uhlíkových nanotrubic		
0,53	Interakce protinádorových léčiv s biomolekulou	Studium literatury pro využití fullerenů a grafenu		
0,58	Interakce protinádorových léčiv s biomolekulou	Studium literatury pro využití uhlíkových nanotrubic		
39	Celkem	11,76 hodin		
Dovolená				
Termíny dovolené	Pracovní neschopnost		Termíny pracovní neschopnosti	
Počet dní celkem	0	Počet dní celkem	0	
Počet hodin dovolené odpovídajících zapojení do projektu	0,00	Počet hodin neschopnosti odpovídajících zapojení do projektu	0,00	
46. Součet hodin souvisejících s projektem 11,76 hodin				
47. Čestné prohlášení zaměstnance:				
48. Potvrzuji, že v tomto měsíci součet mých pracovních úvazků u všech zaměstnavatelů nepřesahuje 1,5 úvazku a zároveň součet mých pracovních úvazků v rámci všech projektů OP VaVpi nepřesahuje 1,0 úvazku. Současně potvrzuji, že jsem obdržel modrý a žlutý úvazek z projektu za poslední měsíc hrazený ze způsobných výdajů projektu dle modrého a žlutého předloženého projektem a přílohy zsc PIV formuláře "Kozpis osobních výdajů" Ko OP VaVpi.				
51. Přípraven				

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
10	Zaměstnanec	prof. Ing. René Kizek, Ph.D.	Druh pracovního vztahu	ZS					
11	Pracovní pozice	01.01.01.01.01 Garant	Výše úvazku	0,07/2,8					
12	Vykazovaný měsíc a rok	Lisopad 2013	Druh pracovního vztahu	ZS					
13			Výše úvazku	0,07/2,8					
14			Druh pracovního vztahu	ZS					
15	Přehled odpracovaných hodin				Detailní popis vykonaných aktivit				
16	Desítky měsíců	Název	Počet odprac. hodin	Kurz PKU1: Praktický kurs zaměřený na moderní molekulární biologické nástroje pro přípravu fluorescenčních proteinů v in vivo					
17	1	Pa	2,2						
18	2	So							
19	3	Ne							
20	4	Po	2,2	116 6234 - Kontrola pracovních aktivit, diskuse a pracovní					
21	5	Út	2,2	116 6234 - Kontrola pracovních aktivit, diskuse a pracovní					
22	6	St	2,2	116 6268 - Kontrola získaných dat pro článek v Chemical Sensors					
23	7	Čt	2,2	116 6244 - Pravidelná hodnocení řešení projektu a ohlédem na plánu vyvíjených cílů					
24	8	Pá	2,2	Seminář 834_2013 Charakterizace a popis přípravu biologického tvorbu pro stopover analýzu velmi malých tvorů					
25	9	So							
26	10	Ne							
27	11	Po	2,2	116 6210 - Kontrola získaných dat					
28	12	Út	2,2	116 6210 - Kontrola získaných dat					
29	13	St	2,2	116 6210 - Kontrola získaných dat					
30	14	Čt	2,2	Školens SKK3: In situ - biotechnologické centrum, postrovoena emisia tomografie jako moderní zobrazovací nástroje					
31	15	Pá	2,2	Seminář 837_2013 Příprava vhodných nanotubů vyvíjených v zobrazovacích technologiích pet					
32	16	So							
33	17	Ne							
34	18	Po	2,2	946286 - Příprava prezentace workshop W10					
35	19	Út	2,2	946286 - Příprava prezentace workshop W10					
36	20	St	2,2	Kurz KUP10088: Pracovní moduly laboratorních učebních systémů pro sledování polystyrenu a chemiální					
37	21	Čt	2,2	Workshop W1109_2013: Pracovní moduly laboratorních učebních systémů					
38	22	Pá	2,2	116 6249 - Kontrola získaných dat pro článek v Chemical Sensors					
39	23	So							
40	24	Ne							
41	25	Po	2,2	116 6249 - Kontrola získaných dat pro článek v Chemical Sensors					
42	26	Út	2,2	116 6249 - Kontrola získaných dat pro článek v Chemical Sensors					
43	27	St	2,2	116 6270 - Kontrola pracovních aktivit, diskuse a pracovní					
44	28	Čt	2,2	116 6244 - Pravidelná hodnocení řešení projektu a ohlédem na plánu vyvíjených cílů					
45	29	Pá	2,2	Seminář 838_2013: Průběh řešení projektu v transformovaných bakteriálních vesnicích					
46	30	So							
47	Celkem				46,3 bodů				
48	Dovolená				Pracovní neschopnost				
49	Termíny dovolené	Pracovní neschopnost		Termíny pracovní neschopnosti					
50	Počet dní celkem	0	Počet dní celkem	0					
51	Počet hodin dovolené odpovídajících zapojení do projektu	0,00	Počet hodin neschopnosti odpovídajících zapojení do projektu	0,00					
52	Celkem				46,3 bodů				
53	Počet bodů souvisejících s projektem				46,3 bodů				
54	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
55	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
56	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
57	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
58	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
59	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
60	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
61	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
62	Počet bodů souvisejících v rámci ostatních projektů				0,00 bodů				
63	Datum	29.11.2013		Datum	29.11.2013				
64	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
65	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
66	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
67	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
68	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
69	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
70	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
71	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
72	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
73	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
74	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
75	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
76	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
77	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				
78	Průběh pracovního vztahu - prof. Ing. René Kizek, Ph.D.				Název pracovního vztahu - Prof. Ing. Radmila Vrba, CSc.				



Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



Mendel
University
in Brno



Děkuji za pozornost



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ