



Vás zve na školení, cíl 1; ID 247:

Informační systém – metody řízení pracovníků

Prof. Ing. René Kizek, Ph.D., RNDr. Josef Růžička, Petr Čapek, Mgr. Michal Horák, Martina Staňková

Abstrakt

Zhodnocení významu laboratorních experimentálních plánů jako jednoho z významných pilířů a výstupů projektu NANOLABSYS. Laboratorní experimentální plány jsou detailně propracovány a zajišťují propojení mezi jednotlivými pracovníky, projekty a finančními prostředky. Realizací celého tohoto systému je zajištěna mnohem jasnější vazba a průhlednost jednotlivých činností na projektech. Celý systém tak začíná postupně naplňovat podmínky a ustanovení zákona č. 130/2002 Sb. ze dne 14. března 2002.

Program :

13:00 – 16:30 h

Evidence majetku, současný stav a jeho monitorování

16:30 – 17:30 h

Zajištění propojení mezi Experimentálním plánem a objednávkovým systémem

Přestávka : 18:00 – 18:30 h

Nezbytnost zápisů do experimentálního plánu, vazby na řízení pracovníků



18:30 – 19:30 h

Vyhodnocení a diskuse

19:30 – 20:00 h

ZÁKON č. 130/2002 Sb.

ze dne 14. března 2002

**o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů
(zákon o podpoře výzkumu a vývoje)**

Ve znění: 41/2004 Sb., 215/2004 Sb., 342/2005 Sb., 413/2005 Sb., 227/2006 Sb., 81/2006 Sb., 171/2007 Sb.

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

ČÁST PRVNÍ

**PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE Z VEŘEJNÝCH
PROSTŘEDKŮ**

HLAVA I

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět úpravy

Tento zákon upravuje podporu výzkumu a vývoje z veřejných prostředků (dále jen "podpora") a

- práva a povinnosti právnických osob a fyzických osob a úkoly organizačních složek České republiky nebo územních samosprávných celků (dále jen "organizační složka"), zabývajících se výzkumem a vývojem podporovaným z veřejných prostředků, podmínky podpory, veřejnou soutěž ve výzkumu a vývoji a hodnocení výzkumných záměrů,
- poskytování informací o výzkumu a vývoji prostřednictvím informačního systému výzkumu a vývoje,
- úkoly orgánů výzkumu a vývoje.

§ 2

Vymezení pojmů

(1) Pro účely tohoto zákona se rozumí výzkumem a vývojem systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití. Dále se rozlišuje

- výzkum, kterým je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků, prováděná jako
 - základní výzkum, kterým jsou experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získat znalosti o základech či podstatě pozorovaných

jevů, vysvětlení jejich příčin a možných dopadů při využití získaných poznatků, nebo

- aplikovaný výzkum, kterým jsou experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získání nových poznatků zaměřených na budoucí využití v praxi; ta část aplikovaného výzkumu, jehož výsledky se prostřednictvím vývoje využívají v nových výrobcích, technologiích a službách, které jsou určeny k podnikání podle zvláštního právního předpisu,¹⁾ se označuje jako průmyslový výzkum,

- vývoj, kterým je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení anebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovozních nebo předváděcích zařízení.

(2) Pro účely poskytování podpory je

- poskytovatelem správce kapitoly státního rozpočtu nebo územní samosprávný celek, který rozhoduje o poskytnutí podpory a který tuto podporu poskytuje,
- příjemcem organizační složka, organizační jednotka Ministerstva obrany nebo Ministerstva vnitra, zabývající se výzkumem a vývojem, dále právnická osoba nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto,
- spolupříjemcem organizační složka, organizační jednotka Ministerstva obrany nebo Ministerstva vnitra, zabývající se výzkumem a vývojem, dále právnická osoba nebo fyzická osoba, jejíž podíl na projektu byl vymezen v návrhu projektu a s níž příjemce uzavřel smlouvu o řešení části projektu,
- uchazečem organizační složka, organizační jednotka Ministerstva obrany nebo Ministerstva vnitra, zabývající se výzkumem a vývojem, dále právnická osoba nebo fyzická osoba, která se uchází o poskytnutí podpory,

úterý 10. 06. 2014, od 13:00 – 20:00 h

Ústav chemie a biochemie

Kontakt: kizek@sci.muni.cz