

Pedagogická fakulta
Univerzity J. Selyeho



PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

Nanochemického a supramolekulového laboratória

Katedry chémie PF UJS

Komárno, 2015

Čl. 1 Úvodné ustanovenie

Prevádzkový poriadok Nanochemického a supramolekulového laboratória Katedry chémie PF UJS je vydaný na účely zabezpečenia vnútorného poriadku a organizácie práce v Nanochemickom a supramolekulovom laboratóriu Katedry chémie PF UJS.

Stanovuje právomoci a zodpovednosti vedúcich pracovníkov laboratória, poverených pracovníkov laboratória a povinnosti všetkých preškolených osôb, ktorí laboratórium využívajú.

Podrobné podmienky práce s chemikáliami a jednotlivými prístrojmi stanovuje Prevádzkový poriadok (aj s dodatkami) pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi vypracovaný podľa nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickými faktormi pri práci v znení neskorších predpisov.

Súvisiaca dokumentácia:

Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 17/1992 Z. z. Zákon o životnom prostredí.

Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády SR č. 159/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení nariadenia vlády SR č. 470/2003 Z. z.

Nariadenie vlády SR č. 201/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko

Nariadenie vlády SR č. 247/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami.

Nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z. z. o požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami v znení nariadenia vlády SR č. 44/2005 Z. z.

Nariadenie vlády SR č. 504/2002 Z. z. o podmienkach poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Nariadenie vlády č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie ochranných pracovných prostriedkov.

Vyhláška č. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Technické normy:

STN 34 3100 Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach.

STN 34 3108 Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy o zaobchádzaní s elektrickým zariadením osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie.

STN 83 2003 Pracovná ochrana. Pracovné procesy. Všeobecné bezpečnostné požiadavky.

Prevádzkový poriadok Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho v budove ktorej sa Nanochemické a supramolekulové laboratórium Katedry chémie PF UJS nachádza.

Čl. 2 Rozsah záväznosti

Tento prevádzkový poriadok je záväzný pre vedúceho pracovníka Nanochemického a supramolekulového laboratória Katedry chémie PF UJS, povereného pracovníka Nanochemického a supramolekulového laboratória Katedry chémie PF UJS, pre preškolené osoby, t. j. pre všetkých zamestnancov a študentov UJS, ktorí využívajú Nanochemické a supramolekulové laboratórium Katedry chémie PF UJS a pre všetky osoby zdržiavajúce sa v priestoroch Nanochemického a supramolekulového laboratória Katedry chémie PF UJS centra.

Čl. 3 Pojmy a použité skratky

NCHSL - Nanochemické a supramolekulové laboratórium Katedry chémie PF UJS, Budova EF UJS, Hradná 21, sa nachádza v spoločnej budove Ekonomickej fakulty UJS, na prízemí.

Vedúci pracovník – poverený pracovník UJS správou a vedením Nanochemického a supramolekulového laboratória Katedry chémie PF UJS, menovaný dekanom Pedagogickej fakulty UJS na návrh vedúceho Katedry chémie PF UJS.

Poverený pracovník – pracovník, ktorý zabezpečuje a zodpovedá za chod prístrojov, zariadení, informačných systémov, strojov a iného dlhodobého (hmotného a nehmotného) majetku.

Preškolená osoba – osoba, ktorá absolvovala oboznámenie s prevádzkovým poriadkom a je oprávnená v ňom pracovať.

Prístrojový denník – písomná evidencia používania prístroja NCHSL. Zápis obsahuje dátum, čas (od-do), využitie (práca na prístroji), meno a podpis užívateľa prístroja.

Kniha závad – písomná evidencia závad, porúch alebo zistených nedostatkov v NCHSL. Zápis obsahuje dátum, popis závady, meno a podpis osoby, ktorá zápis uskutočnila. Poverený pracovník NCHSL ku každému zápisu uvádza spôsob riešenia závady, dátum jej odstránenia a podpisový záznam.

Čl. 4 Zásady práce

1. Vstup do NCHSL povoľuje vedúci pracovník, poverený pracovník alebo vedúci Katedry chémie PF UJS:

- a.) osobám, ktoré NCHSL využívajú na výskumnú a vývojovú činnosť,
- b.) osobám, ktoré sa zdržiavajú v NCHSL príležitostne, za prítomnosti vedúceho pracovníka alebo povereného pracovníka, pričom nevyužívajú zariadenia Nanochemického a supramolekulového laboratória Katedry chémie PF UJS (návšteva, ukážky prístrojov).

2. Pri prvom vstupe do NCHSL musí poverený pracovník oboznámiť zamestnancov a návštevníkov s prevádzkovým poriadkom t. j. uskutočniť úvodnú inštrukčnú.

3. Samostatná práca osôb v NCHSL je povolená len na základe zoznamu osôb, ktoré majú povolenie samostatne pracovať v NCHSL. Poverený pracovník a vedúci pracovník udržiava aktuálny zoznam osôb, ktoré majú povolenie samostatne pracovať v laboratóriu.

4. Povinnou súčasťou NCHSL je kniha závad. Všetky závady a poruchy je potrebné bezodkladne nahlásiť poverenému pracovníkovi a zapísať do knihy závad. Závady alebo nedostatky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť osôb alebo prevádzkyschopnosť akéhokoľvek

zariadenia alebo prístroja laboratória je nutné v súčinnosti s povereným alebo vedúcim pracovníkom odstrániť okamžite po ich zistení. Poverený pracovník priebežne kontroluje knihu závad.

5. Ďalšou povinnou súčasťou NCHSL je prístrojový denník ku každému prístroju, v ktorom sa eviduje dátum, čas a účel využitia prístroja (popis práce na prístroji) osobou oprávnenou pracovať na danom prístroji v NCHSL.

5. Poverený pracovník laboratória priebežne kontroluje stav technického vybavenia NCHSL.

6. V NCHSL pracujú preškolené osoby len na základe pokynov povereného pracovníka alebo vedúceho pracovníka. Je zakázané rozoberať, pripájať, odpájať alebo inak manipulovať so zariadeniami v laboratóriu bez jeho prítomnosti a súhlasu s takouto činnosťou.

7. V NCHSL sú preškolené osoby povinné udržiavať poriadok a čistotu a pri odchode je potrebné uložiť všetky zariadenia a vybavenie na pôvodné miesto a dať do pôvodného stavu.

8. V laboratóriu je zakázaná akákoľvek konzumácia jedál, nápojov a fajčenie.

9. Je zakázané nahrávanie na systémový disk, zmena konfigurácie systému, alebo akéhokoľvek softvéru. Akúkoľvek požiadavku tohto druhu je potrebné prekonzultovať s povereným pracovníkom.

10. Je zakázané sťahovať a inštalovať akýkoľvek softvér z internetu.

11. Použité užívateľské médiá (diskety, CD, USB...) je nutné pred použitím skontrolovať antivírusovým softvérom.

Čl. 5

Zodpovednosti a povinnosti

Za NCHSL zodpovedá **vedúci pracovník**. Vypracováva koncepciu rozvoja laboratória a realizuje ju. Zabezpečuje inováciu prístrojového/softvérového vybavenia. Vedúci pracovník laboratória zodpovedá za chod NCHSL prostredníctvom vedúceho Katedry chémie PF UJS dekanovi PF UJS.

Poverený pracovník zodpovedá za dôkladné oboznámenie všetkých osôb, ktoré využívajú NCHSL s prevádzkovým poriadkom laboratória. Zodpovedá za kontrolu a stav skúšobných zariadení, aktualizáciu používanej dokumentácie, dodržiavanie bezpečnostných a technologických predpisov, za odstraňovanie závad, za tok informácií o prevádzke vedúcemu pracovníkovi.

Poverený pracovník, ktorý zodpovedá za NCHSL je povinný oboznámiť používateľov s prevádzkovým poriadkom NCHSL a viesť o tom záznam.

Poverený pracovník udržiava aktuálny zoznam osôb, ktoré majú povolenie samostatne v NCHSL pracovať.

Osoby, ktoré využívajú NCHSL sú povinné dodržiavať prevádzkový poriadok NCHSL a pokyny vedúceho pracovníka a povereného pracovníka.

Čl. 6
Závěrečné ustanovenia

Tento prevádzkový poriadok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania a účinnosť 1.1.2016.

Čl. 7
Prílohy

Príloha č. 1 Záznam o oboznámení s prevádzkovým poriadkom NCHSL

Príloha č. 2 Zoznam osôb, ktoré majú povolenie samostatne pracovať v NCHSL.

V Komárne, 22. decembra 2015

Dr. habil. PaedDr. Kinga Horváth, PhD.
Dekanka Pedagogickej fakulty UJS

