



PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

Označenie:

PvP/KTPE/DIELŇA/17


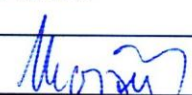

Číslo výtlačku:

1

**DIELŇA  
NA KATEDRE TEORETICKEJ  
A PRIEMYSELNEJ ELEKTROTECHNIKY  
FEI TU V KOŠICIACH**

Prehľad zmien vykonaných v tomto dokumente:

Číslo	Dátum	Prehľad zmenených ustanovení, kapitol

Gestor: Jozef Lenart	Posudzovateľ: doc. Ing. Miroslav Mojžiš, CSc. zástupca vedúceho KTEEM	Schvaľovateľ: prof. Ing. Dobroslav Kováč, CSc. vedúci KTEEM	Vydanie č. 3
Dátum: 2. 10. 2017	Dátum: 4. 10. 2017	Dátum: 5. 10. 2017	Dátum vydania:
Podpis: 	Podpis: 	Podpis: 	5. 10. 2017

## O B S A H

<b>I. Základné ustanovenia</b>	<b>3</b>
<b>II. Všeobecne</b>	<b>3</b>
<b>III. Pracovné zariadenia</b>	<b>3</b>
<b>IV. Všeobecné zásady bezpečnosti práce</b>	<b>3</b>
<b>V. Zodpovednosti, povinnosti</b>	<b>4</b>
<b>VI. Starostlivosti o zariadenie</b>	<b>4</b>
<b>VII. Poriadok na pracovisku</b>	<b>4</b>
<b>VIII. Súvisiaca dokumentácia</b>	<b>5</b>
<b>IX. Záverečné ustanovenia</b>	<b>5</b>

## I. Základné ustanovenia

1. Tento prevádzkový poriadok upravuje spôsob a postup pri vykonávaní vybraných činností v dielni Katedry teoretickej a priemyselnej elektrotechniky (ďalej len KTPE).
2. Tento prevádzkový poriadok je záväzný pre zamestnávateľa a pre všetkých pracovníkov KTPE.

## II. Všeobecne

1. Poslaním dielne je vyrábať učebné pomôcky pre praktické cvičenia, vykonávať malú údržbu zariadenia na KTPE a vyhotovovať zariadenia potrebné na riešenie výskumných úloh.
2. Do dielenských priestorov má prístup pracovník dielne KTPE (technik - remeselník), resp. majú prístup iné osoby v jeho doprovode. Za bezpečnosť iných osôb zodpovedá doprevádzajúca osoba.

## III. Pracovné zariadenia

1. Pracovné zariadenia dielne obsluhuje podľa svojej kvalifikácie remeselník - technik (obrábacie stroje, ostatné elektrické zariadenia), za ktoré zároveň má materiálnu zodpovednosť.

## IV. Všeobecné zásady bezpečnosti práce

1. Prístroje a zariadenia smie obsluhovať a udržiavať osoba fyzicky a duševne spôsobilá, s príslušnou kvalifikáciou.
2. Na obsluhu zväčša zariadenia je potrebná špeciálna skúška podľa Vyhl. 508/2009 Z.z..
3. Pracovná doba:
  - 3.1 Pracovník dielne je povinný byť na pracovisku v základnej pracovnej dobe stanovenej zamestnávateľom.
  - 3.2 Pracovník dielne je povinný byť na pracovisku aj naviac mimo základnej pracovnej doby, ak to požaduje vedúci katedry. Za tento čas má nárok na náhradné pracovné voľno.
  - 3.3 Prácu po 22.00 hod. môže vykonávať pracovník dielne len v mimoriadnych prípadoch. Povoľuje ju vedúci katedry a zároveň túto skutočnosť oznamuje písomne službukonajúcemu vrátnikovi v hlavnej budove TUKE.
4. Pracovník dielne KTPE je podriadený priamo vedúcemu katedry.
5. V priestoroch dielne je zakázané fajčiť, užívať alkoholické nápoje a iné omamné látky.
6. Každý pracovný úraz musí postihnutý hlásiť vedúcemu katedry a bezpečnostnému technikovi katedry, ktorý ho zapíše do knihy úrazov. Ak sa jedná o úraz podliehajúci registrácii, spíše technik BOZP záznam o úraze v zmysle Vyhlášky č. 504/2006 Zb. Lekárnička na ošetrovanie drobných úrazov sa nachádza v lekárničkovej skrinke dielne.

## 7. Dôležité telefónne čísla:

Vrátnica TUKE Letná 9	kl. 2506	(24 hodinová služba)
Záchranná služba	112, 155	(24 hodinová služba)
Hasičská a záchranná služba	112, 150	(24 hodinová služba)
Referát BOZP a požiarnej ochrany	kl. 4205	Juraj Anna
Nadriadený - vedúci KTPE FEI	kl. 2801	prof. Ing. Dobroslav Kováč, CSc.
Sekretariát KTPE FEI	kl. 2707	Danuša Topolčaniová
Zástupca BOZP na KTPE FEI	kl. 2874	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.
Technik BOZP pre FEI	kl. 3564	Ing. Marek Pavlík, PhD.
Ved. Odd.údržby a vnút. sl. TUKE	kl. 4202, 0918597063	Ing. Marek Makara
Ved. Odd. energetiky OHSE TUKE	kl. 2822	Ing. Gabriel Polák

**V. Zodpovednosti, povinnosti**

1. Pracovník dielne je povinný skontrolovať stav zariadení a strojov pred a po ich použití.
2. Pracovník dielne je povinný používať pri práci príslušné pracovné ochranné pomôcky.
3. Po skončení práce je pracovník dielne povinný
  - a/ používané zariadenie zabezpečiť pred jeho spustením nepovolanou osobou.
  - b/ v priestoroch dielne uzavrieť okná a prívod vody a plynu, uzamknúť dvere, vypnúť svetlo a odpojiť zariadenia od elektrickej siete.

**VI. Starostlivosť o zariadenie**

Starostlivosť o údržbu zariadenie vykonáva pracovník dielne podľa technickej dokumentácie príslušného zariadenia.

**VII. Poriadok na pracovisku**

Pracovník dielne je povinný po skončení práce stroja, zariadenia a pracovné pomôcky očistiť, ošetriť a uložiť na určené miesto a tak udržiavať poriadok a čistotu v priestoroch dielne.

## VIII. Súvisiaca dokumentácia

1. STN EN ISO 12100 (83 3001) Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010)
2. STN EN ISO 12100/O1 (83 3001) Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010)
3. Zákon 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a jeho vykonávacie nariadenia vlády
4. Zákon 355/2007 Z.z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
5. Zákon 311/2001 Z.z. Zákonník práce
6. Vyhl. 508/2009 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení
7. Zákon 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a jeho vykonávacie nariadenia vlády
8. Smernica pre poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na TUKE
9. OS Prevádzkovanie vyhradených technických zariadení
10. Prevádzkový poriadok na zabezpečenie riadenia BOZP na TUKE

**Porušenie tohto prevádzkového poriadku sa posudzuje ako priestupok podľa zákona č. 372/1990 Z.z. o priestupkovom konaní, pokiaľ takéto porušovanie nemožno posudzovať ako prečin alebo trestný čin.**

## IX. Záverečné ustanovenia

Vydávanie a distribúciu tohto prevádzkového poriadku zabezpečuje KTPE FEI TUKE v spolupráci s gestorom. Tento PvP nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho vydania po podpísaní vedúcim KTPE FEI TUKE.

### 1. Zmenové konanie

Zmenové konanie tohto prevádzkového poriadku zabezpečuje KTPE FEI TUKE len so súhlasom gestora podľa zásad uvedených v smernici Riadenie dokumentácie OS/TUKE/M3/01.