

DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA Univerzita Pardubice	
SMĚRNICE č. 2/2010	
Věc:	Provozní řád laboratoře měření a elektrotechniky - DD 33
Působnost pro:	Vyučující DFJP, studenty DFJP, pracovníky ZL AL DFJP, pracovníky dílen DFJP
Účinnost od:	21.01.2010
Vypracoval:	Ing. Michal Musil, Ph.D. - KDPD
Schválil:	prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. – děkan DFJP

Laboratoř **DD 33** (dále jen laboratoř) je určena pro výzkum v oblasti měřicích systémů a diagnostiky a výuku odborných předmětů zabezpečenou zejména pracovníky oddělení jakosti, spolehlivosti a diagnostiky katedry dopravních prostředků a diagnostiky. Experimentální výzkum provádějí studenti v rámci diplomových prací, doktorandi v rámci doktorských disertačních prací a zaměstnanci KDPD.

1. Vedoucí laboratoře: Ing. Michal Musil, Ph.D., tel.: 465 533 006 , e-mail: michal.musil@upce.cz.

2. Osoby mající přístup do laboratoře

- a) pedagogičtí pracovníci a doktorandi KDPD, pracovníci ZL AL DFJP a pracovníci technického střediska laboratoří DFJP. Tyto osoby musí být prokazatelně poučeny o obsluze zařízení laboratoře, pokud toto zařízení využívají.
- b) studenti v době jejich plánované výuky pouze v doprovodu pedagogického pracovníka. Mimo dobu jejich výuky postačí doprovod pracovníka zabezpečujícího provoz a údržbu laboratoře.

3. Doba přístupu do laboratoře

- a) v době výuky podle rozvrhu na základě požadavků KDPD, případně jiných kateder (pondělí – pátek 7:00 – 19:00 hod),
- b) mimo dobu výuky dané rozvrhem pouze se souhlasem vedoucího KDPD, případně vedoucího laboratoře.

4. Podmínky pro vstup do laboratoře

Uživatelé podle odst. 2, bod a) mají vstup zabezpečen na základě vlastnictví klíčů vydaných Oddělením zabezpečení a ostrahy majetku nebo zapůjčením na sekretariátu DP DFJP.

5. Povinnosti při vstupu do laboratoře

- a) odložit svršky a učební pomůcky na místo k tomu určené,
- b) pedagogičtí pracovníci nebo uživatelé zkontrolují úplnost a případně funkčnost zařízení,
- c) svou přítomnost jakož i výsledek kontroly a případné mimořádnosti v průběhu výuky (porucha zařízení, úraz apod.) zapíší do provozního deníku laboratoře.

6. Povinnosti při výuce v laboratoři

- a) Všichni uživatelé jsou povinni:
 - hlásit jakékoliv závady, poruchy či úrazy – zapíší se do provozního deníku laboratoře,
 - důsledně dodržovat zásady BOZP a požární ochrany,
 - v případě požáru se řídit požárními poplachovými směrnicemi,
 - postupovat dle pokynů pro užívání konkrétního zařízení.
- b) V laboratoři je zakázáno:
 - jíst, pít a kouřit,
 - svévolně manipulovat s prvky a rozvody elektroinstalace a ostatních přístrojů a zařízení pod napětím, s výjimkou případů vedoucích k odvrácení hrozícího nebezpečí.
 - jakékoliv přenášení a manipulace s inventářem laboratoře bez souhlasu nebo výzvy odpovědné osoby,
 - snímat kryty zařízení a přístrojů a zasahovat do nich.
- c) Používání elektrotechnického a dalšího zařízení:
 - Elektrotechnické a další zařízení umístěná v prostoru laboratoře mohou uvést do chodu a využívat jen proškolené osoby podle bodu **2a)**, výhradně podle přidělené osobní zodpovědnosti.
- d) Zakázané manipulace:
 - S výjimkou proškolených osob mají studenti a ostatní osoby zakázány jakékoliv manipulace s elektrotechnickým a ostatním zařízením. Po dobu výuky, za přítomnosti studentů, je zakázáno i proškoleným osobám a pracovníkům technického střediska laboratoří DFJP uvádět do provozu další zařízení, která neslouží k probíhající výuce. Při provádění nebezpečných manipulací musí být přítomny nejméně dvě oprávněné osoby.

7. Povinnosti při odchodu z laboratoře

- a) zkontrolovat úplnost, stav a funkčnost inventáře, vypnutí veškerých zařízení a odpojení od sítě, uzavření oken, při odchodu zhasnout,
- b) výsledek kontroly a čas odchodu zapsat do provozního deníku laboratoře,
- c) poslední odcházející zajistí zvednutí židlí na stoly a zamčení dveří laboratoře.

8. Závěrečná ustanovení

- a) Všichni uživatelé laboratoře jsou povinni průkazně se seznámit s tímto řádem při prvním vstupu do laboratoře v akademickém roce a jsou povinni ho důsledně dodržovat.
- b) Ruční hasicí přístroj je umístěn vedle hlavního rozvaděče elektrické energie.
- c) Hlavní vstup slouží i jako únikový východ. Nouzový vypínač elektrické energie se nachází vlevo od vstupních dveří.
- d) V případě porušení ustanovení tohoto provozního řádu bude uživatel vykázán z laboratoře a bude mu zakázán vstup do laboratoře.
- e) Provozní řád nabývá účinnosti dnem 21.01.2010.

Pardubice: 20.01. 2010

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.
děkan DFJP Pardubice