

Provozní řád Dílny konstruování FSI VUT v Brně

- 1) Tento provozní řád upravuje povinnosti studentů a zaměstnanců Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně v rámci užívání Dílny Ústavu konstruování FSI VUT v Brně (dále jen „dílna“) nacházející se v objektu FSI VUT v Brně, budova A3, místnost č. 0104. Tento provozní řád obsahuje soubor pokynů upravujících organizaci a provoz areálů, dodržování pořádku a bezpečnosti.
- 2) Při prvním vstupu do dílny je každý zaměstnanec/student povinen seznámit s bezpečnostními předpisy studentské dílny, s tímto provozním řádem dílny a s návody na použití všech zařízení a nástrojů. Každý je povinen podepsat prohlášení, že se s výše uvedeným seznámil, porozuměl povinnostem a všem souvislostem z toho vyplývajících. Zároveň se zavazuje všechny zmiňované pokyny dodržovat a plnit povinnosti.
- 3) Při prvním vstupu do dílny je každý zaměstnanec/student povinen a zavazuje se podepsat prohlášení o souhlasu pořízování záznamu z bezpečnostní kamery (součástí prohlášení o seznámení se s návody, bezpečnostními předpisy a provozním řádem).
- 4) Pokud kdokoli zjistí jakoukoliv závadu na zařízení dílny, je povinen tuto skutečnost neprodleně sdělit osobě zodpovídající za provoz dílny. Jedná se zejména o poškození nábytku, nástrojů včetně vrtáků, přístrojů, nářadí, atd. Tyto skutečnosti jsou studenti povinni zapsat do deníku dílny. Do stejného deníku mohou studenti zapisovat požadavky na chybějící nářadí, nástroje, materiál, vybavení, atd.
- 5) Studenti budou mít do dílny přístup v době od 7:00 do 18:00, a to prostřednictvím studentské karty. Mimo tuto dobu bude přístup přes kartu znemožněn. Zároveň všichni studenti nacházející se v dílně mimo provozní dobu musí dílnu neprodleně opustit. Student, který bude dílnu opouštět jako poslední (bez ohledu na denní dobu a možnost, že by někdo do dílny ještě ten den mohl přijít), je povinen se zapsat do deníku dílny (dále jen „Odpovědný student“). Tento student zároveň nese odpovědnost za uklizení celé dílny a za umístění všech nástrojů na své místo. Zároveň musí tato osoba zajistit, že budou zavřená všechna okna, zhasnutá světla, zastavená voda a zavřené dveře. Zároveň musí zajistit, že bude veškeré elektrické nářadí odpojeno z elektrické sítě včetně nabíječky aku vrtačky a nabíjení osciloskopu. Stolní vrtačka a laboratorní zdroj musí být vypnuty. Přívodní kabel smí zůstat zapojen.
- 6) Dílna je mimo pracovní dobu střežena a zabezpečena elektronickým zabezpečovacím systémem. Dílnu otevírá odpovědný technický pracovník dílen. Tento pracovník je povinen současně s otevřením dílny v 7:00 vždy zkontrolovat zápis v deníku a stav dílny. Pokud zjistí, že stav dílny neodpovídá provoznímu řádu, je povinen dílnu neprodleně uzavřít a informovat vedení Ústavu konstruování a současně informovat Odpovědného studenta. Odpovědný student je povinen v takovém případě neprodleně zjednat nápravu. Do zjednání nápravy dle předchozí věty nebude dílna nikomu přístupná.
- 7) Do dílny budou mít přístup v provozní době pouze studenti magisterského studijního programu na Ústavu konstruování. Ostatní studenti řešící projekt, který zajišťuje Ústav konstruování (např. pneumobily), mohou v dílně pracovat pouze pod přímým dohledem vedoucího projektu nebo pověřeného zaměstnance Ústavu konstruování nebo doktoranda.
- 8) Odpovědný technický pracovník dílen je povinen namátkově po celý den provádět kontrolu studentské dílny. Tento pracovník je povinen zejména kontrolovat, zda jsou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy, provozní řád a zda studenti pracují se zařízením dle pokynů v návodu k zařízení. Zároveň mohou všichni zaměstnanci Ústavu konstruování kontrolovat tyto bezpečnostní předpisy a provozní řád prostřednictvím on-line náhledu z bezpečnostní kamery.

9) Veškeré dílenské zařízení, nářadí a nástroje jsou studenti povinni:

- používat výhradně dle bezpečnostních pokynů a návodu
- ihned po použití vracet na své místo
- udržovat v čistotě
- používat šetrně, není-li tak uvedeno v návodu k použití

10) V dílně platí přísný zákaz:

- používat úhlovou brusku
- přemísťovat nářadí z jednoho stanoviště na druhé
- vynášet nářadí z dílny
- vstupovat do dílny třískového obrábění bez výslovného povolení zaměstnance dílny i když budou vstupní dveře otevřeny
- aplikovat nátěrové hmoty
- skladovat zápalné a výbušné látky (ředidla, benzín, rozpouštědla, oleje, apod.)
- pracovat s jiným než bezpečným malým elektrickým napětím (tzv. SELV)
- používat jiné nástroje a nářadí, než které je součástí vybavení dílny
- jíst

11) V případě úrazu je dotyčný nebo jiná zúčastněná osoba povinna:

- neprodleně poskytnout první pomoc
- v případě nutnosti zavolat Zdravotnickou záchranou službu 155 nebo Integrovaný záchranný systém 112
- úraz zapsat do deníku bezpečnosti práce a o ohlásit bezpečnostnímu technikovi na Ústavu konstruování (Ing. Jiří Dvořáček), klapka 3260

V Brně dne 22.9.2014

prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
ředitel Ústavu Konstruování

Ing. Jakub Roupec, Ph.D.
odpovědná osoba dílny