

Provozní řád místností ČVUT FIT

1. Úvodní ustanovení

1. Tento provozní řád v návaznosti na obecně platné předpisy upravuje provoz a činnost v místnostech ČVUT FIT, jež jsou ve správě provozní skupiny oddělení ICT
2. Místnosti jsou určeny pro výuku ve studijních programech ČVUT FIT a lze je po schválení správcem využívat i pro školení, semináře nebo různé akce

2. Uživatelé místností

1. Uživatelé místností jsou učitelé, studenti předmětů studijních programů vyučovaných na FIT ČVUT a osoby určené vedoucím ICT oddělení

3. Správce

1. Správce zajišťuje provoz místností v souladu s platnými předpisy
2. Správce není uživatelem místností ve smyslu tohoto provozního řádu

4. Povinnosti uživatele

1. Uživatel je povinen:
 - a. dodržovat Příkaz rektora ČVUT č. 8/1999
 - b. dodržovat příslušný provozní řád budovy
 - c. využívat místnost v souladu s jejím určením, a to tak, aby nebyla způsobena škoda na místnosti samotné, fakultě, univerzitě a ani dalším osobám
 - d. dbát pokynů správce místnosti
 - e. před zahájením práce zkontrolovat úplnost svého pracoviště
 - f. zjištěné závady ohlásit postupem uvedeným v části **7. Hlášení závad**
 - g. přinesená přenosná zařízení (přenosná PC, tablet apod.) připojovat k elektrickému rozvodu pouze předepsaným způsobem a pouze k volně přístupným přípojným místům
 - h. pokud odchází poslední z místnosti zavřít okna, vypnout počítače, projektory a případná další el. zařízení vyjma označených textem **Nevypínat**, zhasne světla a zavře dveře
 - i. dodržovat zásady hygieny, bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a zásady požární bezpečnosti

2. Uživateli je zakázáno:
 - a. Vstupovat do místnosti bez školení BOZP uskutečněného na ČVUT FIT
 - b. Připojovat nebo používat zařízení, jejichž provedení nebo technický stav neodpovídá platným bezpečnostním normám a předpisům
 - c. Provádět jakékoli zásahy do vybavení místností, zvláště měnit zapojení pracovišť, přistupovat k vedení elektrického napájení a rozvodu lokální počítačové sítě
 - d. Připojovat k rozvodu lokální počítačové sítě jakákoliv zařízení bez pokynu správce
 - e. Zdržovat se v místnosti, pokud probíhá výuka, na kterou není zapsán, bez souhlasu učitele, který výuku vede

3. Učitel je povinen zajišťovat dodržování tohoto provozního řádu v době výuky

5. Specializované učebny

1. Učitel může ve specializovaných učebnách měnit zapojení zařízení a vydávat v tomto směru pokyny uživatelům učebny
2. Učitel je povinen po ukončení výuky zajistit uvedení učebny do původního stavu
3. Do specializovaných učeben je vstup pro studenty povolen pouze pod dozorem učitele (viz. **6. Přístup do místností**, bod 5) vyjma respirií
4. Specializované učebny jsou T9:344, T9:345, TH:A-1042, TH:A-1048 a TK:PU

6. Přístup do místností

1. Místnosti jsou v provozu, a tedy k dispozici uživatelům pouze v provozní době budovy.
2. Učitel je v provozní době budovy povolen vstup do místností bez omezení nehledě na režim přístupu.
3. Režim přístupu studentů do místností může být **volný** nebo **s dozorem**.
4. Volný režim:
 - a. Studentům je povolen vstup do místnosti a pobyt v ní samostatně v pracovních dnech v době od 7 do 20 hodin od začátku akademického roku do začátku letních prázdnin, nebo s dozorem učitele jindy.
 - b. Platí pro místnosti které nejsou označeny jako **specializované učebny** včetně respirií .

5. Režim s dozorem

- a. Studenti se nesmí v místnosti zdržovat bez přítomnosti učitele
- b. Učitel je povinen zajistit, aby po ukončení výuky v místnosti nezůstali žádní uživatelé a místnost uzavřít
- c. Tento režim platí pro učebny specifikované v **5. Specializované učebny**, bod 4.

7. Hlášení závad

1. Závady uživatel hlásí elektronicky na adresu helpdesk@fit.cvut.cz nebo využitím fakultní služby Helpdesk kde uvede místnost, popis závady, kdy, kým a jak byla závada zjištěna, kde vznikla (např. číslo počítače) a popis závady.
2. V případě nutnosti řešit závadu neodkladně volejte na telefonní linku Helpdesk [+420224358786](tel:+420224358786)

8. Odpovědnost za škody

1. ČVUT FIT neodpovídá za věci odložené v místnosti a za škody způsobené uživatelům na jejich zařízení (zapříčiněné např. technickým stavem zařízení nebo jeho chybným připojením).
2. Uživatel nese plnou odpovědnost za škody způsobené nedodržováním tohoto provozního řádu, vandalismem a jinými nevhodnými způsoby využívání místností.
3. ČVUT FIT není zodpovědné za škody či ztrátu dat uživatele způsobené tvrdým restartem, vypnutím počítače nebo neodhlášením uživatele.

9. Postihy

1. V případě porušení provozního řádu může správce zakázat uživateli přístup.
2. Dle závažnosti porušení kteréhokoliv ustanovení tohoto provozního řádu může být s uživatelem jednáno dle disciplinárních řádů ČVUT.

10. Závěrečná ustanovení

1. Výjimky z tohoto provozního řádu jsou možné, jen pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy, a pouze na základě písemného vyjádření děkana ČVUT FIT
2. Tento provozní řád ruší všechny předchozí provozní řády
3. Tento provozní řád je platný a účinný dnem uveřejnění
4. Přílohy tohoto provozního řádu jsou
 - a. Příloha A – Důležitá telefonní čísla
 - b. Příloha B – Odkazy

Provozní řád místností ČVUT FIT

Příloha A – Důležitá telefonní čísla

Tel. číslo	Poznámka
112	Tísňová linka
150	Hasiči
155	Záchranná služba
156	Městská Policie
158	Policie ČR
4318	Vrátnice Fakulty stavební ČVUT
6222	Vrátnice Fakulty architektury ČVUT
8786	Helpdesk oddělení ICT FIT ČVUT

Provozní řád místností ČVUT FIT

Příloha B – Odkazy

Tato příloha obsahuje odkazy na dokumenty související s tímto Provozním řádem.

Vnitřní předpisy ČVUT

Odkaz: <https://www.cvut.cz/vnitri-predpisy#dr>

Příkaz rektora č.8/1999

Odkaz: [https://portal.cvut.cz/wp-content/uploads/2016/12/PR8-1999 Pravidla-pouzivani-site-CVUT.pdf](https://portal.cvut.cz/wp-content/uploads/2016/12/PR8-1999_Pravidla-pouzivani-site-CVUT.pdf)

Provozní řád budovy A

Odkaz: <https://fit.cvut.cz/fakulta/informacni-deska/predpisy/provozni-rad-budova-a-2021.pdf>

Provozní řád Nové budovy ČVUT (NBD/NB/T9/FA)

Odkaz: <https://www.fa.cvut.cz/nbd-provozni-rad-010220.pdf>

Provozní řád místností

Odkaz: <https://fit.cvut.cz/fakulta/informacni-deska/predpisy/provozni-rad-mistnosti.pdf>

