



V Brně dne 31. března 2011
č.j. 111 158 /2011

Směrnice rektora č. ZS 3/2011

Přístup a pravidla užívání počítačů a počítačové sítě pro studenty na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno

Článek 1

Směrnice upravuje zásady pro provozování a využívání datové sítě a prostředků výpočetní techniky na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno (dále jen "univerzita") pro studenty VFU Brno.

Článek 2

Vymezení základních pojmů

Prostředky výpočetní techniky – jsou veškerá zařízení, která jsou schopná zpracovávat nebo přenášet data, zejména servery, počítače, tiskárny, kopírky a další zařízení včetně nainstalovaného software.

Datová síť – je soubor všech technických prostředků používaných k propojení prostředků výpočetní techniky. Na univerzitě v sobě zahrnuje propojení jednotlivých lokalit univerzity; je připojena k síti CESNET2.

Správce datové sítě a prostředků výpočetní techniky (dále jen "správce") – je Centrum informačních technologií VFU Brno (dále jen "CIT VFU").

Administrátor – je osoba pověřená správcem k vykonávání pracovních činností zajišťujících provozování a využívání datové sítě a výpočetní techniky.

Identita uživatele – představuje identifikaci uživatele sloužící k autentizaci a autorizaci osoby, tj. uživatelský účet, přihlašovací jméno, heslo, certifikát, čipová karta apod.

Článek 3

Základní ustanovení

1. Datová síť univerzity je součástí sítě národního výzkumu a vzdělávání CESNET a její provozování musí být v souladu se Zásadami přijatelného užití sítě národního výzkumu a vzdělávání CESNET (více na <http://www.cesnet.cz/doc/podminky.html>).
2. Datová síť a prostředky výpočetní techniky jsou určeny zejména pro plnění vzdělávací, vědecké a výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti na univerzitě
3. Student univerzity může využívat základní služby datové sítě a prostředky výpočetní techniky, kterými jsou:
 - a) používání elektronické pošty a internetových služeb,
 - b) používání všeobecně dostupného programového vybavení při dodržování všech licenčních ujednání,
 - c) přístup k všeobecně dostupným informacím při dodržování všech licenčních ujednání,
 - d) využívání zdrojů a služeb dostupných externích datových sítí.



Článek 4

Přístupová práva a identita

1. Příslušná přístupová práva a oprávnění jsou studentům přidělována správcem.
2. Student je povinen používat pouze svoji identitu. Student nesmí používat prostředky výpočetní techniky, které jsou přihlášeny pod identitou jiného uživatele. Student se nesmí žádnými prostředky pokoušet získat nebo používat identitu jiného uživatele.
3. Student je povinen chránit svou přidělenou identitu. V případě ztráty nebo podezření z jejího vyzrazení je povinen kontaktovat správce. Student nesmí poskytnout svou identitu jiné osobě ani administrátorovi.
4. Správce je oprávněn vyžadovat od studentů periodické nebo mimořádné přenastavení identity, případně provést její změnu a vyzvat studenta k vyzvednutí nové identity na určeném místě.
5. V případě ověření identity pomocí hesla, je student povinen používat heslo, které není triviální. Student je povinen udržovat toto heslo v tajnosti tak, aby bylo zabráněno jeho zneužití.

Článek 5

Pravidla pro konfiguraci prostředků výpočetní techniky a jejich připojení k datové síti

1. Na prostředcích výpočetní techniky může být provozován pouze software, k jehož provozování má univerzita platné oprávnění.
2. Student je povinen dodržovat opatření přijatá správcem.
3. Instalaci a konfiguraci operačního systému a univerzitou licencovaného programového vybavení počítače připojeného k datové síti provádějí administrátoři.
4. Student nesmí měnit konfiguraci systémů a síťových připojení prostředků výpočetní techniky, s výjimkou uživatelských nastavení a nesmí používat pro připojení k síti jinou IP (Internet Protocol) nebo MAC (Media Access Control) adresu než přidělenou (ať už dynamicky nebo staticky).
5. Student nesmí připojovat k datové síti prostředky výpočetní techniky bez vědomí správce.
6. Student se nesmí pokoušet získat přístup k prostředkům výpočetní techniky, které mu nebyly zpřístupněny, získávat o nich další informace a poskytovat je dalším osobám. Zjištěné nedostatky v zabezpečení prostředků je povinen nahlásit správci.

Článek 6

Ochrana dat, elektronická pošta a zveřejňování informací

1. Student nesmí provádět jakékoliv akce, které vedou k narušení soukromí jiného uživatele, a to i v těch případech, kdy jiný uživatel svá data nechrání.
2. Student nesmí využívat nelegální software a data na datové síti, ani takovéto programy či data nabízet jiným. Studenti jsou povinni dodržovat licenční podmínky a ujednání o používání softwaru.
3. Student nesmí rozesílat nevyžádanou poštu s obsahem obecně označovaným jako spam. Při odesílání elektronické pošty je student povinen používat přidělenou identitu.



4. Přidělený účet elektronické pošty a schránka (e-mail) jsou majetkem univerzity, nikoliv osobním vlastnictvím studenta.
5. Univerzita neodpovídá za možné zneužití dat při přenosu mimo servery univerzity.
6. Univerzita neodpovídá za ztrátu dat, za zálohování uživatelských dat je odpovědný student.

Článek 7

Provoz počítačových učeben

1. Počítačové učebny mimo dobu výuky mohou využívat pouze studenti s dostatečnými znalostmi pro samostatnou práci.
2. Studenti jsou povinni dodržovat tuto směrnici.
3. Provozní řád učebny je zpravidla vyvěšen přímo v učebně a příp. upravuje obecná pravidla učeben.
4. Studenti jsou povinni respektovat pokyny správce učebny.
5. Pokud v učebně probíhá výuka, není učebna přístupná pro samostatnou práci studentů bez ohledu na její obsazení.
6. Studenti jsou povinni respektovat mimořádné uzavření učebny.
7. Mimo výuku nemá student právo přístupu do učebny vymáhat (prázdniny, rektorské volno apod.).
8. Vstup do učebny je povolen jen s platným studijním průkazem (ISIC).

Student nesmí zejména:

1. Zasahovat do zapojení výpočetní techniky ani jiného vybavení učebny.
2. Zasahovat do softwarového vybavení učebny (zejména změny konfigurace, instalace programů).
3. Konzumovat v učebně nápoje a potraviny.
4. Vodit do učebny zvířata.

VFU Brno neodpovídá zejména:

1. Za ztrátu uživatelských dat.
2. Za osobní věci uživatelů.
3. Za počítačové vybavení a údržbu soukromých prostředků výpočetní techniky studentů ubytovaných na Kaunicových kolejích.

Článek 8

Práva a povinnosti správce

1. Správce je oprávněn nastavovat limity a parametry příslušných služeb datové sítě s ohledem na zajištění funkčnosti, provozuschopnosti a bezpečnosti datové sítě, prostředků výpočetní techniky a přenášených dat.
2. Správce má oprávnění s okamžitou platností znepřístupnit soubory a služby ohrožující bezpečnost a/nebo funkčnost systémů a ostatních uživatelů (zavírování programů, nástroje pro odposlech provozu, získávání nepřislušejících práv apod.) a omezit služby, které jakkoliv porušují platné právní normy nebo poškozují dobré jméno univerzity.



3. Správce je povinen přednostně řešit havarijní situace klíčových systémů.
4. Správce má právo odpojit studenta od sítě VFU bez předchozího upozornění:
 - a) při porušení této směrnice;
 - b) pokud stav prostředků výpočetní techniky studenta ovlivňuje funkčnost, výkonnost nebo dostupnost počítačové sítě a jejího vybavení nebo ostatní uživatele.

Článek 9

Odpovědnost za nedodržení pravidel využití sítě

1. Porušení pravidel provozu a využívání datové sítě a prostředků výpočetní techniky stanovených touto směrnicí a pravidel provozu a využívání prostředků výpočetní techniky v počítačových učebnách může být považováno za disciplinární přestupek podle § 64 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
2. Správce má právo pozastavit studentovi, který porušil některé ustanovení směrnice, uživatelská práva a bezodkladně oznámit porušení pravidel děkanovi příslušné fakulty.
3. Případná trestně právní odpovědnost není tímto omezena ani vyloučena.

Článek 10

Závěrečná ustanovení

1. Tato směrnice nabývá platnosti a účinnosti dnem vydání.

Prof. MVDr. Vladimír Večerek CSc., MBA

rektor

