



Pravidla používání kolejní počítačové sítě

1. Uživatelem počítačové sítě UHK je osoba, která používá prostředky počítačové sítě UHK.
2. Všichni uživatelé počítačové sítě UHK ubytovaní na Palachových kolejích UHK mají možnost využívat prostředky kolejní počítačové sítě připojené do sítě UHK a CESNET2. Jedná se o využití služeb univerzitní sítě, ne o volný přístup do internetu, viz bod 3. Připojení je možné pomocí strukturované kabeláže a bezdrátové sítě na vchodech A, B, C, D, E, F, G.
3. Možnost přístupu k Internetu je pro všechny uživatele kolejní počítačové sítě. Technickými prostředky může být blokován nežádoucí typ provozu a přístup na nežádoucí stránky. Provoz počítačové sítě je z bezpečnostních důvodů monitorován. Lze tedy vyhledat důkazy o činnosti uživatelů až na úroveň PC, na kterém se tato činnost vykonávala.
4. Podmínkou pro připojení k drátové počítačové síti je vlastní počítač se síťovou kartou umožňující připojení kabelu UTP min. kategorie 5E s konektorem RJ-45 a operační systém podporující ověřování pomocí protokolu IEEE 802.1x. Dále je nutné mít platný uživatelský účet v doméně UHK.cz.
5. Podmínkou pro připojení k bezdrátové síti Wi-Fi je vlastní počítač s Wi-Fi kartou splňující standard min. 802.11b/g/n a ověřování pomocí protokolu IEEE 802.1x. Dále je nutné mít platný uživatelský účet v doméně UHK.cz. Pokrytí signálu Wi-Fi sítě a její kvalita není garantována.
6. Při připojení ke kolejní síti prostřednictvím vlastních zařízení jsou uživatelé povinni postupovat dle návodů, které jsou k dispozici na recepci Palachových kolejí nebo na webových stránkách univerzity.
7. Správcem kolejní počítačové sítě je Oddělení informačních technologií UHK. Uživatelé počítačové sítě kolejí UHK jsou povinni řídit se Pravidly používání kolejní počítačové sítě, Provozního řádu informačních a komunikačních technologií UHK, zásadami užití sítě CESNET2, platnými zákony ČR (např. autorský zákon) a pokyny správce sítě.
8. Uživatel se nesmí pokoušet překonat instalované zabezpečení, ani měnit softwarové nastavení sítě. V případě, že uživatel získá privilegovaný přístup (ať už omylem nebo softwarovou či hardwarovou chybou systému), je povinen to neprodleně oznámit na Oddělení informačních technologií UHK.
9. Uživatel nesmí instalovat žádné další síťové prvky a vytvářet podsítě. Uživatel nesmí připojovat neoprávněné osoby. Uživatelům je také zakázáno vést kabel mimo místnost, ve které je zapojen.
10. Uživatel je povinen využít služeb oficiálního DHCP serveru. **Je zakázáno nastavovat si v kolejní síti vlastní IP adresu nebo vlastní DHCP služby!**
11. Uživatel nesmí svou činností obtěžovat a omezovat jiné uživatele. Zejména je zakázáno hromadné rozesílání elektronické pošty, zpráv a jiného obsahu obtěžujícího ostatní uživatele.
12. Každý uživatel počítačové sítě je povinen neprodleně ohlásit zjištěnou závadu na Oddělení informačních technologií UHK. Pro hlášení závad týkajících se IT je pro uživatele kolejí připravena aplikace helpdesku, který je dostupný na webové stránce [https:// helpdesk-oit.uhk.cz](https://helpdesk-oit.uhk.cz)
Do helpdesku se uživatel přihlásí svým uživatelským účtem na UHK, při popisu nového požadavku uživatel zvolí umístění: Budova K (koleje).
13. Je zakázáno instalovat jakýkoliv nelegální software. Uživatelé jsou povinni vždy dodržovat odpovídající licenční ujednání. Dále je povinností každého uživatele sítě dbát na zabezpečení svého počítače, aktualizaci operačního systému a ostatního softwaru, používat antivirový program s aktuální virovou databází. Doporučený je také osobní firewall.
14. Počítače v prostoru recepcí kolejí jsou určeny pro tisk dokumentů a práci související se studiem. Uživatel nesmí na těchto počítačích zkoušet překonat zabezpečení, měnit softwarovou nebo hardwarovou konfiguraci, instalovat jakýkoliv software. Zjištěné závady je povinen hlásit na recepci kolejí.
15. Pokud se uživatel počítačové sítě prohřeší proti těmto pravidlům, bude od sítě odpojen a následně s ním bude vedeno řízení ohledně závažného porušení Kolejního řádu.

Tato pravidla nabývají účinnosti od 1. 9. 2021.