

Politika bezpečného chování uživatelů na sociálních sítích

I. Úvodní ustanovení

- 1) Politika bezpečného chování uživatelů na sociálních sítích stanovuje pravidla bezpečného chování uživatelů za účelem zajištění bezpečnosti informací a snížení rizik výskytu kybernetického bezpečnostního incidentu a kybernetické bezpečnostní události a rozpracovává požadavky na kybernetickou bezpečnost dle zákona č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů (dále také „*zákon o kybernetické bezpečnosti*“) a vyhlášky č. 410/2025 Sb., o bezpečnostních opatřeních poskytovatele regulované služby v režimu nižších povinností (dále také „*vyhláška o bezpečnostních opatřeních*“) v podmínkách Univerzity Hradec Králové (dále také „*UHK*“).
- 2) V rámci působnosti bezpečnostní politiky jsou implementována pravidla pro uživatele UHK, kteří při své pracovní činnosti spravují sociální sítě.
- 3) Účelem této implementované bezpečnostní politiky je:
 - a) definovat zásady bezpečného chování uživatelů na sociálních sítích,
 - b) stanovit povinnosti uživatelů,
 - c) definovat pravidla bezpečného provozu aktiv.
- 4) Tato politika se vztahuje na všechny uživatele informačních a komunikačních technologií UHK, kteří využívají možnosti, prostředky, služby počítačové sítě a informační a komunikační technologie provozované UHK pro spravování sociálních sítí.

II. Pravidla pro bezpečné nakládání s aktivy

- 1) Pravidla pro zacházení s aktivy jsou stanovena na základě jejich klasifikace a jsou dokumentována pro každé aktivum dle *Klasifikace aktiv*.
- 2) Zaměstnanci UHK, kteří v rámci své pracovní náplně spravují sociální sítě, jsou povinni k této činnosti využívat pouze aktiva (např. počítač, mobilní zařízení), která jsou ve správě UHK.
- 3) Každý uživatel spravující sociální sítě je povinen zajistit aktuálnost antivirového řešení a veškerých systémů, které se nachází na zařízeních UHK.
- 4) Další pravidla pro bezpečné nakládání s aktivy jsou uvedena v *Politika bezpečného chování uživatelů*.

III. Bezpečné chování na sociálních sítích

- 1) Uživatelé, do jejichž pracovní náplně spadá využívání a správa oficiálních účtů UHK na sociálních sítích, dodržují pravidla bezpečné práce se sociálními sítěmi, zejména:
 - a) dbají na ochranu přihlašovacích údajů, nesdělují přihlašovací údaje osobám, které nemají oprávněný přístup k těmto údajům,
 - b) při tvorbě hesla dodržují uživatelé povinnost respektovat pravidla tvorby a nakládání s přístupovými hesly, která jsou uvedena v aktuální verzi na webových stránkách UHK,
 - c) využívají sociální sítě pouze pro oficiální potřeby UHK a sdílejí pouze takové informace, které jsou v souladu s oficiální komunikační politikou a zájmy UHK,
 - d) zachovávají zvýšenou pozornost při otvírání odkazů na sociálních sítích, zejména zákazu u odkazů z neznámého zdroje,
 - e) jakmile ukončí uživatel svou práci, dochází vždy k odhlášení ze všech sociálních sítí.
- 2) Pokud zaměstnanci UHK při správě oficiálních účtů univerzity na sociálních sítích sdílejí veřejně informace týkající se UHK, tak jsou povinni si počínat v souladu s *Etický kodex Univerzity Hradec Králové*.
- 3) Uživatelé, kteří spravují účty na sociálních sítích jsou povinni využívat nástroje pro ochranu soukromí, jako je například možnost omezit sledování příspěvků apod.
- 4) Při ukončení pracovního poměru je zaměstnanec, který při své pracovní činnosti spravoval sociální sítě, povinen zajistit předání veškerých potřebných údajů vedoucímu zaměstnanci.

IV. Bezpečný vzdálený přístup

- 1) Při správě oficiálních účtů univerzity na sociálních sítích je nutné postupovat dle pravidel popsaných v dokumentu *Politika bezpečného chování uživatelů*.

V. Bezpečnost ve vztahu k mobilním zařízením

- 1) Bezpečnost ve vztahu k mobilním zařízením se řídí *Politikou bezpečného používání mobilních zařízení*.

VI. Závěrečná ustanovení

Politika bezpečného chování uživatelů na sociálních sítích vstupuje v platnost i účinnost dnem jejího podpisu.

V Hradci Králové dne 19. května 2026.

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.
rektor

Číslo jednací: UHK/REKT/2026/15101