



Praha 12. listopadu 2025  
č. j. UKRUK/685124/2025-2

## **Komise pro IT AS UK**

Datum konání: 12. listopadu 2025

Čas: 17:00

Místo: Malá zasedací síň

Přítomni: Jonáš Vala (3. LF), Tereza Entlerová (3. LF), Mgr. Petr Šimůnek (MFF), RNDr. Jan Pačes, Ph.D. (PřF), Lucie Loskotová (LFP), Jan Zákostelský (FF)

Omluveni: Bc. Rafael D. Berti (FHS), RNDr. Andrej Farkaš (MFF), PharmDr. Eduard Jirkovský, Ph.D. (FaF)

Hosté: prof, RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., (prorektor UK), Ing. Marek Kalika, Ph.D. (ÚVT), Mgr. Jan Gruber, MBA (ÚVT), prof. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D. (MFF), Mgr. Michal Voců (ÚVT), Mgr. František Hostek (ÚVT), Mgr. František Potužník (ÚVT), Michal Briežník (ÚVT), Ing. Valérie Hůrská (BO)

## **Program**

1. Zahájení, schválení programu zasedání
2. Aktuální informace z IT
3. Opatření rektora „Pravidla kybernetické bezpečnosti pro zaměstnance“
4. Podnět týkající se karet ISIC
5. Opakovaný spam v e-mailových službách M365
6. Různé

### **1. Zahájení, schválení programu zasedání**

Jonáš Vala, předseda komise pro informační technologie AS UK, zahájil zasedání, přivítal přítomné členy komise a hosty a uvedl projednávaný program.

K programu nebyly vzneseny žádné připomínky, byl schválen tichým souhlasem.

### **2. Aktuální informace z IT**

Jonáš Vala, předseda komise pro informační technologie AS UK, uvedl tento bod a předal slovo prof. RNDr. Tomáši Skopalovi, Ph.D., prorektoru UK pro informační technologie.

Prorektor Skopal informoval o personální kontinuitě v oblasti řízení IT a digitalizace a přivítal budoucího prorektora pro digitalizaci, pana prof. Mgr. Martina Nečaského, Ph.D., přičemž

#### **Akademický senát**

Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1  
telefon: (+420) 224 491 311  
e-mail: senat@cuni.cz  
senat.cuni.cz



uvedl, že předání agendy již probíhá průběžně a spolupráce navazuje na dosavadní nastavení.

Mgr. Gruber dále informoval o rozvoji mobilní aplikace UK, zejména o rozšíření funkcionalit o knihovniční služby (výpůjčky) a o přípravě dalších modulů, včetně jídelníčků. Dále uvedl, že v souvislosti s „Buddy programem“ probíhá spolupráce napříč univerzitami s cílem společného vývoje; nasazení této funkcionality je plánováno přibližně do poloviny června 2026.

Dr. Kalika dále uvedl, že pro akademický rok 2025/2026 došlo ke zlepšení procesu nástupu studujících, zejména ve vztahu k přístupům do univerzitních systémů.

Mgr. Voců, informoval o pilotním ověření portálu pro vzdálené ověření při nastavení hesla, realizovaném ve spolupráci s FF a FSV. Shrnul základní výsledky pilotního provozu, včetně identifikovaných a postupně odstraňovaných problémů, a uvedl, že pilotní provoz byl hodnocen převážně pozitivně.

Dr. Kalika dále informoval o zavedení eDiplomů se začátkem akademického roku 2025/2026, včetně principu „elektronického dvojčete“ listinného diplomu a dosavadního počtu vydaných diplomů v provozu. Uvedl, že bude následovat další fáze projektu zaměřená na zpřístupňování diplomů po delším časovém odstupu (např. opisy, duplikáty, přístup po 5–10 letech) a na návaznost na elektronické identity. Dále informoval o rozběhu elektronizace vybraných žádostí (včetně agend souvisejících s doktorandskými stipendii) a o rozvoji univerzálních žádostí, které mohou fakulty parametrizovat dle vlastních potřeb.

— *Vzato tichým souhlasem na vědomí.*

### **3. Opatření rektora „Pravidla kybernetické bezpečnosti pro zaměstnance“**

Jonáš Vala, předseda komise pro informační technologie AS UK, předal slovo Mgr. Františku Hostkovi.

Mgr. Hostek představil návrh opatření rektora „*Pravidla kybernetické bezpečnosti pro zaměstnance*“ a uvedl, že dokument je jedním z podkladů pro implementaci systému řízení bezpečnosti informací (ISMS). Dále sdělil, že materiál prošel několika připomínkovými koly a byl předložen do KR a RKR; současně vyzval komisi k případným připomínkám k finální verzi.

#### **Rozprava**

Dr. Pačes vnesl dotaz k implementaci požadavků vyplývajících ze zákona o kybernetické bezpečnosti, zejména k harmonogramu souvisejících kroků, identifikaci regulovaných služeb a způsobu komunikace s fakultami.

Mgr. Hostek uvedl, že k tématu připravuje plán a harmonogram, který bude prezentován na setkání tajemníků, a nabídl následnou podrobnější diskusi.

Jonáš Vala se dotázal na výklad části návrhu týkající se používání elektronické pošty, zejména ve vztahu k používání adres fakultních nemocnic a dalších organizací.

Mgr. Hostek uvedl, že připomínky fakult byly v rámci připomínkového řízení vypořádány, nicméně je možné otázku znovu otevřít; současně zdůraznil, že z hlediska kybernetické bezpečnosti je ideální nemíchat pracovní komunikaci mezi různými doménami a účty.

#### **Návrh usnesení:**

*Komise pro IT AS UK projednala návrh opatření rektora „Pravidla kybernetické bezpečnosti pro zaměstnance“ a doporučuje jeho vydání.*

**Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdrželo se**

**Schváleno**

#### **4. Podnět týkající se karet ISIC**

Jonáš Vala, předseda komise pro informační technologie AS UK, uvedl bod s odkazem na doručený podnět a požádal o stanovisko ÚVT a informaci o dalších krocích.

Dr. Kalika uvedl, že podnět se týká přelepek, jež byly nahrazeny jednoduchými samolepkami určujícími nový akademický rok. Tyto samolepky nejsou zpoplatněné ani holografické a UK má k dispozici přibližně 1 500 kusů. Zdůraznil, že klíčová je v současnosti validace digitální verze ISIC, zatímco přelepka má pouze doplňkovou estetickou funkci. Doplnil, že obdobné řešení bylo zavedeno i na jiných vysokých školách (např. MUNI a UPOL), které si vytvořily vlastní sadu přelepek.

Dále uvedl, že ÚVT UK se snažil situaci řešit zejména podporou elektronické verze, která byla spuštěna v listopadu 2024. Přestože dosud nejsou k dispozici plně porovnatelná data, z interních statistik vyplývá jasný nárůst preference digitální varianty: podíl žádostí přes portál průkazů se zvýšil z přibližně 35 % na 70 %. Současně mírně roste i podíl objednávek fyzických karet (z přibližně 13 % na 17 %), což podle pana Kaliky souvisí mimo jiné s praxí studijních oddělení jednotlivých fakult.

Na závěr uvedl, že ÚVT UK připraví informační kampaň, zejména prostřednictvím UK Point, která bude studentům srozumitelně vysvětlovat dostupné varianty řešení. Současně uvedl, že je třeba odstranit prvek „neověřené verze hesla“, který je v současném nastavení považován za problematický.

#### **Rozprava**

Jonáš Vala se dotázal na původ a povahu přelepky – zda je dodávána dodavatelem ISIC a zda má zajišťovat, že průkaz má aktuálně platnou licenci.

Dr. Kalika uvedl, že přelepka má v současnosti pouze orientační význam a slouží zejména k vizuálnímu odlišení; vlastní ověření má probíhat digitálně, kdy by v ideálním případě měl subjekt, který průkaz kontroluje, ověřit platnost v databázi. Současně bylo v rozpravě konstatováno, že v praxi může být pro některé poskytovatele služeb vizuální prvek i nadále považován za dostatečný.

Jonáš Vala následně otevřel otázku prokazování v prostředcích městské hromadné dopravy a praktických dopadů změn.

Dr. Kalika informoval o zásadním vývoji, kdy Dopravní podnik hl. m. Prahy vypověděl smlouvu pražským univerzitám týkající se předávání dat (aktualizací) pro účely ověřování nároku; uvedl, že šlo o jednostranný krok, bez předchozího avíza, a že univerzity se

opakovaně snažily získat podrobnější vyjádření a vyjasnění režimu, avšak komunikace ze strany dopravního podniku byla dle jeho sdělení obtížná.

Dr. Farkaš upozornil, že situace může představovat významný praktický problém, neboť část studujících si průběžně neobnovuje licenci ISIC a spoléhá na dosavadní praxi, kdy nárok v dopravě vyplýval z datových aktualizací. Dále zdůraznil potřebu, aby UK co nejrychleji získala od dopravního podniku přesné vyjádření, jaký režim bude uplatňován, včetně toho, jaké doklady budou v praxi vyžadovány, a aby byly informace následně jasně a hromadně komunikovány studujícím, aby na změnu mohli reagovat včas a předešlo se komplikacím při prodlužování či kontrole.

Dr. Kalika reagoval, že univerzity se pokusily postupovat koordinovaně a získat od dopravního podniku konkrétnější informace, nicméně dopravní podnik podle jeho sdělení setrval u jednostranného postupu; současně uvedl, že univerzita bude usilovat o další kroky a o pokračování jednání. V této souvislosti se v rozpravě objevila úvaha, zda kromě odborné komunikace s dopravním podnikem nebude třeba využít i širší rámec jednání, resp. kontakt na politické reprezentanty zodpovědné za oblast dopravy.

Dr. Farkaš v návaznosti na to navrhl, aby se zástupce vedení univerzity pokusil iniciovat přímé jednání s odpovědným představitelem hl. m. Prahy pro dopravu.

Dr. Kalika uvedl, že univerzita může předat potřebné podklady a dále situaci sledovat a sdílet zjištění.

#### **Návrh usnesení:**

*Komise pro IT AS UK vyzývá vedení univerzity k jasné komunikaci informací ohledně současného stavu studentských průkazů, včetně informace týkající se výpovědi smlouvy o předávání dat DPP a důsledcích tohoto kroku pro studující. Dále vyzývá vedení k pokračování jednání s dopravním podnikem.*

**Hlasování: 6 pro, 0 proti, 0 zdrželo se**

**Schváleno**

## **5. Opakovaný spam v e-mailových službách M365**

Jonáš Vala, předseda komise pro informační technologie AS UK, uvedl bod s tím, že problematika byla diskutována již na předchozím zasedání, nicméně z následných neformálních komunikací se studujícími vyplynulo, že nebylo v některých případech zcela zřejmé, zda nevyžádaná pošta končila v doručené poště, nebo byla zachycena ve složce nevyžádané pošty; požádal proto o aktualizaci informací k dosavadním zjištěním a dalším krokům.

Michal Briežník informoval, že zdroj, kterým nežádoucí pošta procházela do univerzitního prostředí, byl identifikován na MFF. Uvedl, že se správcem daného řešení bylo dohodnuto technické opatření spočívající v tom, že před problematický prvek bude předřazen antispamový server, a že tento krok má být realizován do konce kalendářního roku.

Prorektor Skopal doplnil, že je třeba rozlišovat, zda jde o server, či o jiný typ konfigurace; poukázal na to, že se problém může vztahovat k dlouhodobě existujícímu nastavení na MFF a že v minulosti již bylo doporučeno určité adresy/aliasy nepoužívat. Dále uvedl, že některé takové prvky nelze odstranit svépomocí uživatelů a jejich odstranění či změna vyžaduje zásah správce, což omezuje možnosti uživatelského řešení.

**Návrh usnesení:**

*Komise pro IT AS UK vzala na vědomí informace týkající se spamu v mailových službách M365 a podporuje kroky vedení vedoucí ke zlepšení současného stavu.*

**Hlasování: 6 (pro) – 0 (proti) – 0 (zdrž.)**

**Schváleno**

**6. Různé**

Nikdo neměl nic. Jednání bylo ukončeno v **17:45** hod.

Zapsal: Jan Jirmus, tajemník Legislativní komise AS UK

Za správnost: Jonáš Vala, předseda Komise pro IT AS UK