

Výzva k přihlášení příspěvků do programu 2. ročníku odborné konference

19/11/2026

od 9:00 do 18:00



Informace, intelligence, čas rozhodnutí



Staňte se součástí komunity, která navrhuje nové vzdělávací cesty a buduje standardy rozhodování založené na inteligenci, odpovědnosti a schopnosti neustálé adaptace.

Konference „INFORMACE INTELLIGENCE ČAS ROZHODNUTÍ“ se věnuje nejnovějším perspektivám rozhodování v kontextu agentické éry — doby, kdy AI agenti nepomáhají lidem pracovat rychleji, ale vykonávají práci autonomně, interpretují cíle, plánují postupy a ověřují výsledky. Jejím hlavním cílem je ukázat, jak tuto změnu uchopit jako příležitost k budování nové kvality řízení organizací a státu — a jak se vyhnout jejím rizikům.

Cílem konference je vybudování mostu mezi manažerskou praxí, architekturou agentních systémů a budováním kGovernmentu. Sdílet zkušenosti a inspiraci, jak rozvíjet potřebné kompetence ve vlastním týmu a naplno využít potenciál, který spojení lidí a autonomních systémů přináší. Konkrétní ambicí je pak propojit významné zástupce státní, akademické a komerční sféry k nastartování procesu cílevědomého budování nové kvality řízení státu — kGovernmentu.

Konferenci pořádá Česká pobočka AFCEA a Centrum rozvoje informačních kompetencí (CRIK) CEVRO Univerzity.

Hlavní témata konference

- 1. INFORMACE:** jak agentní systémy orchestrují relevantní znalosti pro rozhodování?
- 2. INTELLIGENCE:** jak navrhnout organizaci, která jedná na základě znalostí — bez úzkého hrdla lidské kapacity?
- 3. ROZHODOVÁNÍ:** co zůstává neredukovatelně lidské — a proč je lidský úsudek v agentic organizaci cennější, ne méně cenný?

Témata budou prezentována ve blocích:

- Blok A – využívání agentních systémů v podpoře rozhodování: různé úhly pohledu
- Blok B – praktické možnosti využití agentních systémů k budování Governmentu

Zveme odborníky a vizionáře, aby svými příspěvky pomohli navrhnout novou strategickou inteligenci společnosti.

Své návrhy zasílejte na e-mailem: ps07@afcea.cz

Předmět: Konference IIR 2026 – nabídka příspěvku

- Název příspěvku a jeho kategorie: Blok A / Blok B
- Abstrakt / popis příspěvku: max. 300 slov + případně odkaz na návrh prezentace
- Autor: Jméno, organizace, pozice, telefon, případně profil na internetu

Programový výbor konference:

Mgr. BcA. Jakub Bareš, Mgr. Jiří Š. Cieslar, Ing. Tomáš Müller, Ing. Aleš Špidla, Ing. Tomáš Vejlupek

Důležité termíny

- 30. července 2026 – dodání abstraktů odborných konferenčních příspěvků
- 30. srpna 2026 – schválení konferenčních příspěvků

Kontakty

Program: tomas.vejlupek@afcea.cz

Partneři: lveta.francova@afcea.cz

Organizace, marketing a registrace: jiri.cieslar@cevro.cz

Témata příspěvků

Očekáváme inspirativní a prakticky uchopitelné příspěvky v délce 20 minut, které zapadnou do dvou hlavních bloků konference a specificky pak do neoddělitelně souvisejícího tématu bezpečnosti agentních systémů.

BLOK A:

VYUŽÍVÁNÍ AGENTNÍCH SYSTÉMŮ V PODPOŘE ROZHODOVÁNÍ

(různé úhly pohledu)

- Agentní systémy jako nová kategorie: co je fundamentálně jiné oproti AI jako nástroji
- Architekt inteligence: jak manažer řídí autonomní pracovní sílu — komerční perspektiva
- Jak agenti mění kapacitu státní správy a veřejného sektoru — perspektiva státní správy
- Orchestrace vs. autonomie: kde nastavit hranici agentní nezávislosti
- Chief Agent Officer: jak vzniká nová manažerská role v organizaci
- Decision Intelligence v praxi: od intuice k řízenému rozhodovacímu procesu podporovanému agenty
- Kognitivní rezignace: jak agentní systémy mění způsob, jakým přemýšlíme, a co s tím
- Kontrast komerčního a státního přístupu: kreativní svoboda vs. compliance a odpovědnost
- AI Act v praxi: zákonné povinnosti managementu jako deployera — ne problém právního oddělení
- Lidský úsudek jako vzácná schopnost: co zůstává neredukovatelně lidské v agentnic organizaci

BLOK B:

PRAKTICKÉ MOŽNOSTI VYUŽITÍ AGENTNÍCH SYSTÉMŮ K BUDOVÁNÍ kGOVERNMENTU

(jak naplnit cíle kGovernment aktivity)

- **Tvorba znalostních vrstev pro rozhodování** – Jak využít AI agenty k vytvoření znalostních vrstev z existujících dat, dokumentů a strategií – Ontologie rozhodování v bezpečnosti, obraně a krizovém řízení: jak strukturovat znalost pro konkrétní typy rozhodnutí – Znalostní vrstva jako konkurenční příkop státní správy: od strategie k implementaci – Spolupráce člověka a AI při budování znalostních struktur: jak nastavit priority a kritéria kvality
- **Mapování informačních zdrojů na znalostní vrstvy** – Automatizované mapování obsahu informačních zdrojů na znalostní vrstvy – Jak agentní systémy kategorizují a propojují nově vznikající dokumenty s existující znalostí – Klasifikace informací v reálném čase: od dat k rozhodovacímu kontextu – Od OSINT k Agentic Intelligence: monitoring bezpečnostního prostředí prostřednictvím agentů

- **Tvorba doporučení pro rozhodování v kontextu řízení rizik** – Agentní systémy pro podporu rozhodování a tvorbu doporučení v kontextu řízení rizik – Decision Intelligence pro krizové řízení: jak agenti dodávají relevantní informace v čase rozhodnutí – Human-in-the-loop v státní správě: kde vyhradit lidský úsudek a kde nasadit agenty – Jak propojit stávající postupy, normy a best practices se schopnostmi agentních systémů
-

BEZPEČNOST A GOVERNANCE AGENTNÍCH SYSTÉMŮ

- 1. Governance agentních systémů: separace vnímání, rozhodování a vykonání jako architektonický princip
 - 2. Agentní bezpečnost: jak chránit organizaci před chybou autonomního aktéra
 - 3. RAG security: klasifikace dat, access-controlled retrieval, ochrana proti vložení instrukcí
 - 4. Audit a accountability v agentních systémech: zákonné a praktické požadavky
 - 5. AI Act, NIS2 a DORA jako integrovaný regulační rámec – ne tři oddělené problémy
 - 6. „Cognitive Warfare” 2.0: jak chránit mysl a organizaci v prostředí algoritmických útoků
 - 7. Odolnost státní správy vůči manipulaci: role vzdělávání, designu systému a agentní governance
 - 8. Incident response pro kompromitaci autonomního aktéra
 - 9. Dezinformace v éře agentů: detekce, prevence, reakce
 - 10. Co se stane, když přestaneme být aktéry a staneme se objekty agentních systémů
 - 11. Mentální obrana: kognitivní rezignace jako systémové riziko v době agentní automatizace
 - 12. Ochrana rozhodování v době krize: jak udržet čistý myšlenkový prostor ve stresu
-

Zajímavé příspěvky, které nebudou vybrány do programu konference, mohou být zařazeny do navazujících aktivit AFCEA Intelligence nebo Centra rozvoje informačních kompetencí (CRIK) CEVRO Univerzity.