

TEMATIKUS SZÁM FELHÍVÁS

Üzleti folyamatmenedzsment a digitális transzformáció korában

Az üzleti folyamatmenedzsment (Business Process Management, BPM) a folyamatmodellezésre és workflow-kra épülő megközelítésből olyan interdiszciplináris kutatási területté fejlődött, amely a szervezeti folyamatok tervezésével, irányításával, elemzésével, fejlesztésével, automatizálásával és transzformációjával foglalkozik. A kortárs BPM összekapcsolja a menedzsmenttudományt, az információrendszereket, az operációmenedzsmentet, a szervezettudományt, az adattudományt és a mesterséges intelligenciát. A digitális transzformáció kontextusában a folyamatorientált gondolkodás kulcsfontosságú annak megértéséhez, hogy a szervezetek miként teremtenek értéket, koordinálják a munkát, építenek képességeket és reagálnak a változásra.

A folyamatbányászat, az objektumközpontú folyamatbányászat, az intelligens workflow-automatizáció, a robotizált folyamatautomatizáció, a digitális ikrek, a generatív AI és az agentic AI fejlődése átalakítja a folyamatok feltárásának, modellezésének, végrehajtásának, monitorozásának és fejlesztésének módját. E fejlemények elméleti, módszertani és vezetői kérdéseket vetnek fel a BPM-képességekről, az ember-AI együttműködésről, az autonóm ágensekről, az algoritmikus döntéshozatalról, a folyamatirányításról és a felelős menedzsmentről komplex szociotechnikai rendszerekben.

A jelen angol nyelvű tematikus szám olyan tanulmányokat vár, amelyek előmozdítják a BPM elméleti, módszertani és empirikus megértését a digitális transzformáció korában. A kéziratok új elméleti nézőpontokat dolgozhatnak ki, empirikus eredményeket mutathatnak be, módszereket vagy artefaktumokat javasolhatnak és értékelhetnek, illetve BPM-alkalmazásokat vizsgálhatnak szervezeti, iparági, nemzeti vagy európai kontextusban. Kizárólag angol nyelvű kéziratokat várunk.

Lehetséges témakörök többek között:

- **BPM a digitális transzformációban:** képességek, szervezeti újratervezés, folyamatirányítás, stratégiai illeszkedés és értékteremtés.
- **Folyamatbányászat és folyamatintelligencia:** feltárás, megfelelőségvizsgálat, teljesítményelemzés, prediktív és preskriptív monitorozás, objektumközpontú folyamatbányászat és adatvezérelt folyamatfejlesztés.
- **AI-támogatott és agentic BPM:** generatív AI, nagy nyelvi modellek, autonóm ágensek, ember-AI együttműködés, AI-támogatott modellezés, végrehajtás, döntéshozatal, governance és kockázatmenedzsment.
- **Workflow-automatizáció és folyamattudatos információrendszerek:** RPA, low-code/no-code BPM, hiperautomatizáció, folyamatorchesztráció és vállalati rendszerek.
- **BPM ipari és működési kontextusokban:** Industry 4.0/5.0, gyártás, logisztika, ellátási láncok, egészségügy, közszolgáltatások, digitális ikrek, minőségmenedzsment és folyamatinnováció.
- **A BPM emberi, szervezeti és vezetői dimenziói:** folyamatkultúra, vezetés, változásmenedzsment, rutinok, képességek, érettség, reziliencia, megfelelés, fenntarthatóság és felelős folyamatmenedzsment.
- **BPM-oktatás, -kutatás és -gyakorlat Európában és Magyarországon:** oktatás, tantervek, intézménysülés, adaptáció, alkalmazások, összehasonlító vagy helyi esettanulmányok.

Elsősorban empirikus, vagy módszertanilag megalapozott konceptuális és interdiszciplináris tanulmányokat várunk. Kvalitatív, kvantitatív, vegyes módszertanú, számítási és design-orientált kutatások is benyújthatók, beleértve az esettanulmányt, akciókutatást, kérdőíves kutatást, kísérletet, szimulációt, design science research megközelítést, szisztematikus irodalmi áttekintést és bibliometriai elemzést. A tanulmányoknak világosan meg kell fogalmazniuk nemzetközi szakirodalmi hozzájárulásukat, módszertani megalapozottságukat és BPM-kutatási, illetve vezetői implikációikat.

A kéziratok terjedelme 6 000–9 000 szó. A szerzőknek követniük kell a folyóirat szerzői útmutatóját, beleértve az absztraktra, kulcsszavakra, hivatkozásokra, anonimizálásra és kettős vak bírálatra vonatkozó követelményeket (ld. <https://journals.lib.uni-corvinus.hu/index.php/vezetestudomany/about/submissions>)

Vendégszerkesztők:

- Dr. habil. Kása Richárd, tanszékvezető, egyetemi docens, Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem, Menedzsment Kar, Folyamatmenedzsment Tanszék (kasa.richard@uni-bge.hu)
- Antal Kristóf, oktató, Budapesti Corvinus Egyetem, Adatelemzés és Informatika Intézet; tudományos igazgató, BPM-H Üzleti-folyamatmenedzsment Magyarországi Szakmai Egyesülete (kristof.antal@uni-corvinus.hu)

Fontos dátumok:

Teljes kézirat benyújtási határideje: **2026. július 31.**

Várható megjelenés: **2027 első félév**

Benyújtási információk:

A kéziratokat a folyóirat online kéziratkezelő rendszerén keresztül kell benyújtani a „BPM” tematikus számhoz. Szakmai kérdés esetén, kérjük, forduljon a tematikusszám szerkesztőjéhez, technikai kérdésekkel kapcsolatban pedig keresse a Vezetéstudomány folyóirat szerkesztőségét (titkarsag.veztud@uni-corvinus.hu).