

Kedves fiatal kutató kolléga!

Az AXISVM csapata elkötelezett az építőmérnöki szakma, oktatás, valamint a kutatás támogatása iránt. Örömmel tájékoztatjuk, hogy meghirdetjük fiatal kutatókat célzó konferenciacikk pályázatunkat. A pályázat keretén belül aktív jogvisztonnyal rendelkező PhD, illetve DLA hallgatók, valamint 35 év alatti, fokozattal rendelkező fiatal kutatók nyerhetnek anyagi támogatást hazai, vagy nemzetközi tudományos konferencián való részvétel céljából.

1. Díjak

A benyújtott pályázatok közül a zsűri a legjobb három pályamunkát díjazza. A pályamunkát beküldő fiatal kutató közvetlen anyagi támogatást nyerhet a feltüntetett díjak mértékéig. A támogatást utazásra, szállásra, vagy a konferencia regisztrációs díjára fordíthatja. A beérkezett pályamunkák számának és minőségének függvényében a legjobb pályázók 750, 500 valamint 400 EUR díjazásban részesülnek.

2. Kik pályázhatnak?

A pályázaton aktív hallgatói jogvisztonnyal rendelkező PhD, illetve DLA hallgatók, valamint 35 év alatti, fokozattal rendelkező, egyetemi alkalmazásban álló fiatal kutatók indulhatnak.

3. Benyújtandó pályázati anyag

A pályázók a pályázaton olyan kutatási anyaggal indulhatnak, amelyben végeselemes analízis, vagy méretezés céljából az AXISVM statikai programrendszert alkalmazták. A konferenciacikk főszövegben meg kell jelennie, hogy a modellek (vagy azok egy része) AXISVM szoftverben készültek, valamint meg kell jelölni az alkalmazott analízis és méretezési eszközöket is. A pályázó vállalja, hogy a kutatás konferencián való bemutatásakor a prezentációban is feltünteti, hogy analízis és szerkezeti méretezés céljából az AXISVM szoftvert alkalmazta.

Benyújtandó pályázati anyag:

- Hazai vagy nemzetközi tudományos konferencia rövid bemutatása.
- Konferenciacikk pdf formátumban. Nyertes pályázat esetén a díjazás kifizetésének feltétele a pályázaton leadott konferenciacikk elfogadása a szervezők és a bírálók részéről (konferencia szervezőitől kapott visszaigazoló levéllel igazolva). A végleges verzió legalább 90%-ban meg kell hogy egyezzen a pályázaton benyújtott verzióval.
- A kutatás, valamint az eredmények legalább 1 oldalas rövid bemutatása magyar és angol nyelven, külön kitérve az AXISVM használatára.
- AXISVM modellek

- Írásos nyilatkozat a jelölt munkájának eredetiségéről, valamint a saját munkájának %-os megoszlásáról társszerzők esetén.

A teljes pályázati anyag beadható elektronikusan.

A pályázó hozzájárulását adja ahhoz, hogy a benyújtott rövid összefoglalót, valamint az AXISVM modelleket az Inter-CAD Kft. szabadon felhasználhatja oktatási anyagok, hirdetések és más marketing célú megjelenések készítéséhez és publikálásához.

4. Bírálati szempontok

- kutatás újszerűsége és összetettsége,
- végelemes modellezés helyessége, valamint modell és analízis bonyolultsági foka,
- AXISVM funkcióinak használata
- összhatás

5. Zsúri

Kutatókból, egyetemi oktatókból és az Inter-CAD Kft. munkatársaiból álló szakmai zsúri bírálja el a benyújtott pályázatokat és dönt a díjak odaítéléséről.

6. Beadási határidő

A 2026-os pályázati anyagokat legkésőbb **2026. július 17-ig** be kell nyújtani.

7. Eredményhirdetés időpontja/díjátadás

Az eredményhirdetés várható időpontja a beadási határidőt követő 4 hétben esedékes.

8. Pályázat leadása/Információ

A pályázati anyagokat az alábbi címre várjuk.

Kapui Zsófia: zskapui@axisvm.eu