

Hagyományos diplomaterv pályázatunk célja, hogy elismerjük a kiemelkedő mérnöki munkákat, és támogassuk a hallgatók szakmai fejlődését, karrierjük indítását. A pályázat lehetőséget ad a nyerteseknek, hogy bemutassák projektjeiket, láthatóvá váljanak a szakmai közegben, és elismerést kapjanak munkájukért.

A PÁLYÁZAT SZAKMAI HOZZÁADOTT ÉRTÉKE

- Szakmai elismerés és láthatóság.
- A díjazottak szakmai profiljának és karrierlehetőségeinek erősítése.
- Karrierindítást segítő gyakorlati lehetőségek (kezdő licenck).
- Kedvezmények a szoftver megvásárlására, a hosszú távú fejlődés támogatására.
- A pályázaton való részvételt is díjazzuk.

DÍJAK

I. díj	<ul style="list-style-type: none">▪ 2 év időtartamra szóló, teljes funkcionalitású AXISVM programrendszer (felhőalapú licenccel)▪ 200 000 Ft értékű tech utalvány a mérnök karrieredhez eszközre, vagy szoftverre
II. díj	<ul style="list-style-type: none">▪ 1,5 év időtartamra szóló, teljes funkcionalitású AXISVM programrendszer (felhőalapú licenccel)▪ 100 000 Ft értékű tech utalvány a mérnök karrieredhez eszközre, vagy szoftverre
III. díj	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 év időtartamra szóló, teljes funkcionalitású AXISVM programrendszer (felhőalapú licenccel)▪ 75 000 Ft értékű tech utalvány a mérnök karrieredhez eszközre, vagy szoftverre

Megjegyzés: A pályázat keretében biztosított AXISVM licenck nem oktatási korlátozásúak, a díjazottak a szoftvert valós tervezési és szakmai munkavégzésre is teljeskörűen használhatják, a licenc aktiválása pedig a díjazott igénye szerint történik. Az aktiválás 2030. év végéig kérhető.

A teljes kiépítettségű, de időkorlátos AXISVM licenck helyett a díjazottak választhatnak örökös licenck is az alábbi konfigurációkkal:

I. díj: AXISVM programrendszer NL3/SB + RC1234 + SD1+ IFC összeállítás

II. díj: AXISVM programrendszer NL1/SB + RC24 + SD1 + IFC összeállítás

III. díj: AXISVM programrendszer L1/SB + RC24 + SD1 összeállítás

A díjak elektronikai eszközökre felhasználható digitális kuponok formájában kerülnek kiosztásra. A nyertesek saját döntésük szerint választhatják ki a számukra legmegfelelőbb eszközt és/vagy szoftvert a megadott keretösszegig.

A beérkezett pályázatok számától, szakmai értékelésétől függően a kiosztott díjak száma változhat.

KEDVEZMÉNYEK MINDEN DÍJAZOTTNAK

A díjazottaknak a jövőben **jelentős kedvezményt nyújtunk az AXISVM szoftver megvásárlására**. Kedvezmény érvényessége: a díjazottak 2030. év végéig élhetnek a kedvezményes vásárlási lehetőséggel.

KEDVEZMÉNYEK MINDEN PÁLYÁZÓNAK

A pályázaton résztvevő fiatal kollégák egy teljes kiépítettségű, **valós tervezési és szakmai munkavégzésre is teljeskörűen használható, 6 hónapig működő teljes AXISVM licenc** használatára jogosultak karrierjük beindításához.

PÁLYÁZATI FELTÉTELEK

1. KIK PÁLYÁZHATNAK?

BSc vagy MSc diplomát szerzett építőmérnök hallgatók, akik a diplomaterv elkészítése során AXISVM-et használtak. **Várjuk a korábban nem pályázott munkákat is az elmúlt 5 évből.**

2. PÁLYÁZATI ANYAG KÖVETELMÉNYEK

A pályázati anyag tartalmazzon minden olyan tervlapot, nyomtatott vagy írott anyagot, melyből egyértelműen kiderül a tervfeladat, a modellezett szerkezet, a modell bemenő és eredmény adatai. Mellékelni kell a modell adatbemeneti fájljait is (filenév.AXS). A teljes dokumentáció elektronikusan adható le (nagy fájlok megosztására alkalmas tárhelyre feltöltve, pl. Dropbox, Google Drive).

3. ELBÍRÁLÁSI SZEMPONTOK

Az AXISVM programrendszer a felhasználó tervezési folyamatában kíván maximális segítséget nyújtani, legyen szó végeelem modellezésről, az eredmények kiértékeléséről, a szabványos tervezési folyamat támogatásáról, vagy az eredmények dokumentálásáról. A pályázat értékelési szempontrendszere ezt tükrözi: a pályázó milyen módon és mélységben használja ki a program által biztosított lehetőségeket a választott feladat során.

Alap szempontok

- a valós szerkezet végeselem modelljének helyes felvétele
- szerkezet vizsgálatának részletessége
- a vizsgált feladat bonyolultsága
- innováció, újszerűség és komplexitás
- AXISVM modulok és funkciók használata
- a modell/eredmények ellenőrzése kézi számítással
- eredmények dokumentálása, áttekinthetősége és igényessége
- összehatás

Bónusz szempontok

- parametrikus, algoritmikus vagy programozott modellépítés alkalmazása (pl. Grasshopper, COM interfészen keresztül)
- az eredmények további felhasználása és adatkapcsolat más rendszerekkel (pl. BIM, ASF, IFC, COM, programok közötti eredményátvitel)

4. BÍRÁLÓK

Az Inter-CAD Kft. munkatársai

5. EREDMÉNYHIRDETÉS IDŐPONTJA / DÍJÁTADÁS

Augusztus elején, a pályázók külön értesítést kapnak

6. BEADÁSI ÉS JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ

A kitöltött jelentkezési lapot és pályázati anyagot 2026. július 17-ig lehet benyújtani.

7. JELENTKEZÉS / PÁLYÁZAT LEADÁSA

<https://axisvm.hu/diplomaterv-palyazat/>

Az itt található online űrlap kitöltésével vagy az alábbi email címen:

Bokor Gáborné (Erika) vagy Kovács Katalin

Inter-CAD Kft., EMKE Irodaház, 1072 Bp. Rákóczi út 42. V. emelet

tel.: (1) 322-9072

e-mail: office@axisvm.com
