

# Záróvizsga tájékoztató

**Vállalkozásfejlesztés mesterszakon,  
2024/2025. tavaszi félévben**

2021, 2022 vagy 2023 őszén kezdett hallgatók számára

2025. március

## Záróvizsga a vállalkozásfejlesztés mesterszakon

A vállalkozásfejlesztés mesterszakon 2021 őszén vagy az után kezdett hallgatókra vonatkozó tanterv szerint a záróvizsga

- a diplomamunka megvédéséből és
- a portfólióalapú szóbeli feleletből áll.

Jelen tájékoztató a diplomamunka megvédése záróvizsgaelemre való felkészülést segíti a 2024/2025-ös tanév tavaszi félévére vonatkozóan. A **portfólióalapú felelet részletes követelményrendszere külön dokumentumban** olvasható.

A záróvizsgára való jelentkezésre és kapcsolódó egyéb adminisztratív teendőkre vonatkozóan az Egyetem folyamatosan frissülő központi tájékoztató oldalát kell figyelemmel kísérni – itt: <https://www.uni-corvinus.hu/ona/hallgatoi-tanulmanyi-ugyek/zarovizsga/>.

## Szakedolgozat védeés

Ebben a félévben a záróvizsgákra a tervek szerint **2025.06.16.-06.29.** időszakban kerül sor. A szakedolgozat védeésére a hallgatók záróvizsga-bizottságokba kerülnek besorolásra. A pontos időpontra, helyszínre és a hallgatók beosztására vonatkozó információkkal legkésőbb június elején jelentkezünk a szak elektronikus csatornáin és különösen: a hallgatók hivatalos egyetemi e-mail címén. A szakedolgozat védeése a jelenlegi szabályozások alapján **személyes megjelenést igénylő szóbeli vizsga** formájában zajlik.

A szakedolgozat szóbeli védeésének **megnyitója** során a záróvizsga-bizottság ismerteti a vizsga menetrendjét. Ezt követően elsőként a portfólió alapú szóbeli feleletre kerül sor (ennek részleteiről külön tájékoztató készült). Ezután következik a szakedolgozat védeése. Ennek során a hallgatók **10 percen**, prezentációs diasor támogatásával ismertetik szakedolgozatukat és annak fő eredményeit. Az írásos bírálói kérdésekre kitérhetnek az előadás során. Az időkerethez illeszkedő tömör előadás érdekében a hallgatók számára javasolható az **5-6 diából** álló prezentáció készítése, mely tartalmazza:

- a jelölt nevét, a szakedolgozat címét,
- a dolgozat témáját, célját, fő kérdésfelvetését és felépítését,
- a dolgozat elkészítése során áttekintett fő szakirodalmakat, azok legfontosabb tanulságait,
- az alkalmazott módszer(ek)t,
- a gyakorlati vizsgálatokat és az önálló elemzés eredményeit,
- a fő következtetéseket és megállapításokat.

A prezentációt követően a hallgatók számára a bizottság választja ki a szakedolgozati bírálói által feltett vagy a bizottság tagjai által megfogalmazott kérdések közül azt, vagy azokat, melyekre feleletük során válaszolniuk kell. A jelölt válaszol a bizottság által

feltett, a szakdolgozat témaköréhez kapcsolódó **kérdésekre**, egy **rövid szakmai beszélgetés** keretei között.

A szóbeli védést követően a záróvizsga-bizottság **zártkörű értékelésre** vonul vissza, majd **kihirdeti az eredményeket**.

## A záróvizsga eredménye

A hallgató a portfólió alapú szóbeli feleletre érdemjegyet kap, amely egyszeres súllyal számít a portfólió érdemjegybe. Hasonlóképp a portfólió feladatokra kapott tantárgyi érdemjegyek mindegyike is egyenként egyszeres súllyal számít bele a portfólió érdemjegybe. A hallgatók esetében **a portfólió egészére kapott érdemjegy** tehát az egyedi tantárgyi beadványokra kapott érdemjegyek és a szóbeli felelet számtani átlaga alapján, azt a kerekítés szabályai szerint egészre kerekítve kerül meghatározásra.

A TVSZ vonatkozó előírásai alapján:

A záróvizsga eredménye, vagyis **a záróvizsgára kapott érdemjegy az alábbiakból tevődik össze:**

- a) a bíráló(k) által a szakdolgozatra adott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, több bíráló esetén a bírálatok jegyének átlaga két tizedesjegyre számolva és
- b) a szakdolgozat-védésre, a szakdolgozathoz kapcsolódó kérdésekre adott feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, valamint
- c) a portfólióalapú szóbeli feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy

A záróvizsga-eredmény, vagyis a záróvizsgára kapott **érdemjegy kiszámításának módja:** a fenti a), b) és c) pontjában meghatározott részekre kapott három jegy számtani átlaga két tizedesjegyre számolva.