

# Diplomamunka/szakdolgozat leadása a PPKE JÁK-on

A Karon diplomamunkát/szakdolgozatot az a hallgató adhat le, aki diplomamunkáját feltöltötte a Neptun rendszerre és megszerezte az abszolutóriumot.

## 1. Diplomamunka / szakdolgozat feltöltése a Neptun rendszerre

A feltöltendő fájl nevének a hallgató nevét, a kar kódját és a témavezető nevét kell tartalmaznia, pl: Teszt Elek, JÁK, Dr. Oktató Péter.

A HWEB-en a **Tanulmányok – Szakdolgozat / Szakdolgozat jelentkezés** menüponton a **Szakdolgozat feltöltése** gombra kattintunk. (A gomb aktív, amennyiben a feltöltéshez a rendszer és az adott dolgozat beállításai megfelelnek.) Megnyomása után az ablakban meg kell adni a dolgozat **Végleges címét** (a nyelv választóval a végleges címet akár több nyelven is megadhatjuk). A **Tovább** gombra egy újabb ablak nyílik meg, ahol a **Fájl feltöltése** gombbal a saját gépről ki kell választani a feltöltendő (PDF!) állományt, és a **Fájlok mentése** gomb megnyomása után elkezdődik a feltöltés. A visszajelző üzenetben zöld pipa jelzi a sikeres feltöltést.

*(Ha a **Szakdolgozat feltöltése** gomb nem aktív, ennek okáról a tanszék tud felvilágosítást adni.)*

Ha van feltöltött szakdolgozat, akkor a **Szakdolgozat megtekintése** gomb aktívvá válik és megnyitható a dokumentum.

A HWEB-ről nem törölhető a feltöltött dokumentum, ha erre szükség van, akkor:

1. A dolgozat-leadási időszak megkezdéséig az illetékes tanszékhez kell fordulni.
2. A dolgozat-leadási időszakban a tanulmányi osztályon a záróvizsgaelőadókhoz.

A dolgozat leadása után a feltöltött dolgozat már nem törölhető.

## 2. Diplomamunka / szakdolgozat leadása a tanulmányi osztályon

A hallgatók a dolgozatokat a tanulmányi ügyintézőknél adják le a féléves időbeosztásban megjelölt napokon a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 1.sz. kari melléklete előírásainak megfelelően. (Az előírt nyilatkozatokkal együtt bekötött egy keménykötésű dolgozatot + a nyilatkozatokból még egy eredeti példányt.)

A dolgozatot a védés után a hallgató visszakapja a tanszéktől.

2018. január