Általános Statisztika II. alternatív teljesítés megajánlott jegyért







Mi a Coursera?

A világ legnagyobb online oktatási platformja, amelyet a Stanford Egyetem két professzora alapított.

Mára a legjobb egyetemek – köztük a Yale, a Michigan Egyetem – és olyan vállalatok, mint az Amazon, Facebook, Google, Microsoft és az IBM kínálnak rajta kurzusokat, képzéseket. 4,000+

kurzus, 11 tudományterületen, 19 nyelven

200

egyetem és nagyvállalat képzései és **hivatalos** igazolás a teljesítésről

80+ millió

regisztrált hallgató, **önállóan** elvégezhető tanfolyamok 1.

együttműködés Kelet-Közép-Európából először a Szegedi Tudományegyetemmel





Együttműködés a Coursera és az SZTE között

2020 márciusa:

A Coursera és az SZTE együttműködési megállapodást kötött

www.u-szeged.hu/coursera

2020

2020 januárjára készült el a Coursera egyik legnépszerűbb kurzusának, a 4 millió hallgatót jegyző **Learning How to Learn** című kurzusnak a teljes magyar fordítása.

A tanulás tanulására eddig 6570 tanuló iratkozott be.

Minden egyetemi polgár számára ingyenes.

A kurzusok teljesítése **kreditátvitellel** a szegedi tanulmányokba beszámítható, vagy **megajánlott jegyet** érhet.

A kurzusok teljesítését diploma mellékletként használható **digitális oklevél** igazolja.

IBM Data Science

professional certificate



Shareable Certificate

Earn a Certificate upon completion



100% online courses

Start instantly and learn at your own schedule.



Flexible Schedule

Set and maintain flexible deadlines.



Beginner Level

No prior experience required.



English

Subtitles: English, Arabic, French, Portuguese (European), Italian, Vietnamese, German, Russian, Turkish, Spanish, Persian, Korean



Kinek ajánlott?





Data Science

professional certificate



- 1. What is Data Science?
- 2. Tools for Data Science
- 3. Data Science Methodology
- 4. Python for Data Science, AI & Development
- 5. Python Project for Data Science
- 6. Databases and SQL for Data Science with Python
- 7. Data Analysis with Python
- 8. Data Visualization with Python
- 9. Machine Learning with Python
- 10. Applied Data Science Capstone

Támogatás

- Kötetlen a hallgatók saját időbeosztásuk szerint haladnak.
- A Coursera for SZTE program a tanuláshoz ajánlott mintatantervet készít, amelytől szabadon el lehet térni, újra lehet indítani.
- Az IBM Data Science oktatói 7/24 elérhető fórumot biztosítanak a hallgatóknak a Coursera for SZTE felületen.
- Konzultáció magyar nyelven az SZTE GTK oktatóival online előre egyeztett időpontban (várhatóan szerdánként 16:00- 18:00 között), vagy igény esetén géptermi foglalkozásokkal.
- A konzultációkon résztvevők a tanuláshoz, feladatok megoldásához szakmai és technikai segítséget kapnak.

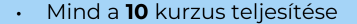
A megajánlott jegy feltételei

- Az IBM Data Science 10 kurzusból álló professional certificate program 1-7 kurzusának teljesítése.
- Határidő 2022.07.02. (vizsgaidőszak vége)
- Teljesítés 90% 5 (jeles)

- 37 db quiz és 6 db peer review
- Minden vizsga online
- Tetszőleges számú próbálkozás lehetséges, TVSZ.
 korlátozás mentes



IBM Data Science Professional Certificate teljesítés feltételei



- Határidő nincs, a hozzáférés az SZTE-s hallgatói jogviszony végéig ingyenes
- Kurzus teljesítéshez általában 80% feletti eredmény szükséges
- Összesen 56 db quiz és 9 db peer review
- Minden vizsga online
- Tetszőleges számú próbálkozás
 lehetséges, TVSZ. korlátozás mentes



Jelentkezés menete:

A Neptunban az **Általános statisztika II. 10A108/14** kurzuskód **felvétele.**

CooSpace Általános statisztika II. 10A108/14 gyakorlati csoport színtéren regisztrációs **név és e-mail cím megadása**.

A jelentkezőket az SZTE Oktatási Igazgatósága hozzárendeli a Coursera for SZTE képzési programjához.

Coursera **regisztráció a meghívó alapján**.