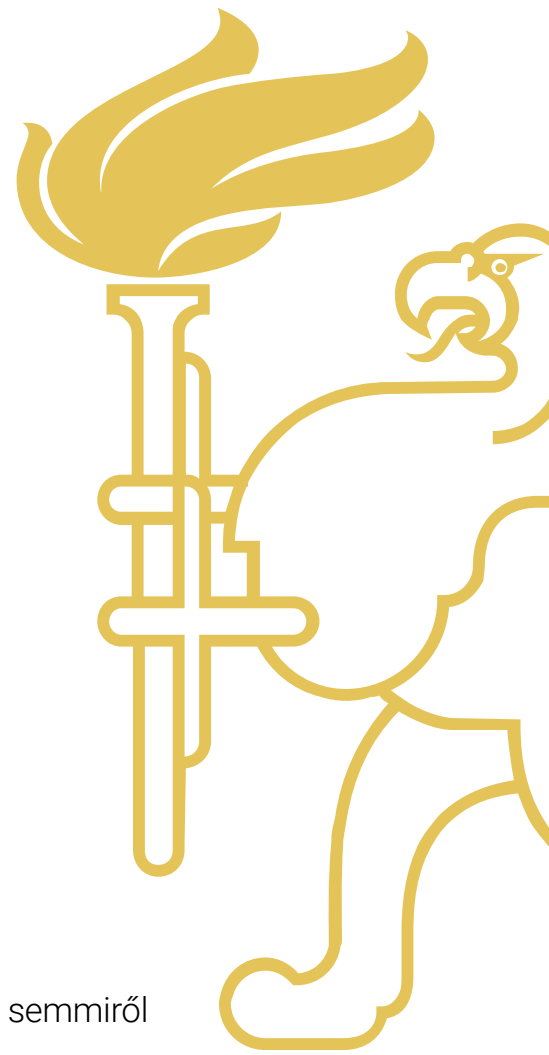


Online Oktatás Okosan

Hallgatói Tájékoztató



Tartalom:

1. Oktatási rend honlap - iránytű az online oktatáshoz
2. Coospace és Neptun beállítás - ötletek, hogy ne maradjon le semmiről
3. Online órák a Coospace színtéren – BBB és SlideCast
4. Coursera for SZTE - sztárok a szegedieknek is

1. Oktatás rend honlap iránytű az online oktatáshoz

Folyamatosan frissül az SZTE Oktatási renddel kapcsolatos **honlapja**, ahol a mindenkori hivatalos tájékoztató anyagok egy helyen találhatóak meg. Az oldal további segítséget kínál hasznos tartalmak megadásával, legyen szó életvezetésről vagy a könyvtári szolgáltatások elérhetőségéről.

Kérjük, tanulmányozza a honlapon található információkat! Amennyiben kérdése, észrevétele van az online oktatással, vizsgáztatással kapcsolatban, jelezze az onlineoktatas@rekt.u-szeged.hu e-mail címen!

Az online oktatással kapcsolatos hivatalos információkat a honlap mellett a következő csatornákon juttatjuk el hallgatóinknak. Érdemes ezeket is felkeresni:

- Hallgatói Információs Szintér – Coospace
- Coospace nyitó oldal
- Neptun nyitó oldal
- Neptun üzenet

Fontos, hogy a rendkívüli online oktatás időszakában naprakészen kövesse az itt közzétett információkat.

2. Coospace és Neptun beállítás ötletek, hogy ne maradjon le semmiről

Az alábbi videó segítséget nyújt a Coospace alapvető beállításaihoz, tartalmazza többek közt a rendszerüzenetek beállítási lehetőségeit. Az eseményértesítő fogadása segít abban, hogy e-mailben értesüljön a színterekben történő változásokról.



A Neptun szintén lehetőséget biztosít e-mail-es eseményértesítő küldésére. A Neptunba belépve a bal oldali menüsor Üzenetek ablakában a Beállítások menüt kell választani. Az oldal középső részén az Automatikus értesítések fülre kattintva megjelenik az események listája, melyeknél a sor végi email jelölőnégyzetek segítségével állítható be az e-mail kérése.

3. Online órák a Coospace színtéren

BBB és SlideCast

A BBB és a SlideCast eszközöknek köszönhetően lehetőség van a Coospace-ben online óra tartására, ezért fokozottan figyelje az erre a félévre felvett kurzusai Coospace-színterét!

Az online óra *Jelenléti alkalom* megnevezéssel látható a színtérben, amennyiben az oktató meghirdeti azt. A linkre kattintva lehet kapcsolódni a BBB-ben vagy SlideCast eszközben meghirdetett órához.

A BBB-ben tartott online órák során hallgatóként lehetősége van az oktató prezentációját követni, kérdéseket feltenni, saját prezentációját bemutatni. A SlideCast kifejezetten az oktatói prezentáció előadására szolgál, amelyet interaktív eszközökkel lehet kiegészíteni. A SlideCast eszközben a hallgatók közreműködésével készülhet például szófelhő, sor kerülhet szavazásokra és itt is rendelkezésre áll párbeszéd ablak.

Az online előadásokról készült felvételt a Coospace színtéren tudja visszaneézni. A felvételen látható az órán megosztott prezentáció és az előadó magyarázata.

4. Coursera for SZTE

sztárok a szegedieknek is

Eddig kétezer szegedi egyetemi polgár csatlakozott a Coursera for SZTE programhoz, melynek jóvoltából a világ legnagyobb, 70 millió diákot vonzó online oktatási platformjának négyezernél több kurzusából válogathatnak, és szerezhethetnek ingyen igazolást a kurzus elvégzéséről. A lehetőség minden SZTE hallgató számára nyitott, további információ a regisztrációról [itt](#) található.

Válogatás a legnépszerűbb Coursera kurzusok közül:

- A Coursera legnagyobb kurzusa hárommillió hallgatóval, amely az SZTE fordításában magyarul is elérhető: **A tanulás tanulása**
- A Coursera egyik alapítója, Andrew Ng, a Stanford University oktatója, népszerű kurzusa a **Machine Learning**
- Laurie Santos, boldogságkutató amerikai pszichológus, a Yale Egyetem tanára kurzusa: **The Science of Well-Being**

A Courserán az SZTE hallgatói számára is elérhetőek a Professional Certificate kezdeményezések. Ezek közül a legújabb az öt kurzusból álló **Facebook Social Media Marketing** program, mely a FB által minősített oklevelet állít ki a tananyagot sikeresen elsajátítóknak.

Figyelmébe ajánljuk a **Learn by doing with guided projects!** rovatot, amely a Coursera nyitólapjáról érhető el. Ebben a rovatban távoli asztal eléréssel, mesterséges intelligencia segítségével végezhetőek tanulmányok többek között adatvizualizáció témakörében.

