

Tájékoztató a Kárpát-Medencei Online Oktatási Centrum (KMOOC) online végezhető szabadon választott kurzusokról

Intézményünk is tagja a K-MOOC-nak (Kárpát-Medencei Online Oktatási Centrum), melynek egyik fő célja, hogy nagyobb tömegek számára legyenek elérhetőek a felsőoktatás kurzusai. A lehetőség mindenki számára nyitott, a kurzusok nem helyhez kötöttek, a tananyag elsajátításának ütemét a hallgató szabályozza, vagyis a hallgató a saját időbeosztása szerint, a saját ütemezésében, odahaza vagy akár utazás közben is tud tanulni. Így az AVKF hallgatóinak is lehetőségük van arra, hogy szabadon választott kurzusokat a megadott lehetőségek közül válasszanak.

Az alább megadott honlapon több tárgy is van, melyeket érdeklődéstől függően választhatnak a hallgatók, és azok elvégzése esetén az AVKF-en automatikusan **2 szabadon választott kredittel számíthatóak be** a tanulmányokba. [Természetesen a többi tantárgy is felvehető, de ezekért a főiskola nem tud kreditet adni.](#)

Főiskolánk saját online kurzusa a rendszerben a Művészettörténet, melyet szeretettel ajánlunk figyelmükbe.

További részletes információt a K-MOOC honlapján találhatnak.

Regisztráció menete:

1. Regisztráljon a K-MOOC oldalán (<https://www.kmooc.uni-obuda.hu>)
2. A regisztrációnál válassza ki a „Hallgató vagyok” opciót, majd adja meg az intézményt (Apor Vilmos Katolikus Főiskola), valamint a hallgatói azonosítószámot is (ami az Ön Neptun kódja).
3. Válassza ki az Önnek tetsző kurzust! A leírásban megtalálja a tematikát, illetve a kreditértéket.
4. Minden kurzusnál az „Időpontok” alatt találja a jelentkezési időszakot. **Jelentkezni a kurzusokra csak ebben az időszakban lehetséges.**
5. Ugyanitt találja a kurzus indításának az időpontját is. Miután elindult a kurzus, a „Kurzus megnyitása” gombra kattintva meg tudja nyitni az adott kurzust.

A kurzusokat legkésőbb addig kell teljesíteniük, ameddig az adott tantárgy leírásában szerepel. A teljesített tantárgyakról az Óbudaiaktól fog az AVKF tájékoztatást kapni a félév vége felé, és ekkor kerülnek be az érdemjegyek a Neptunba. Az Önök feladata annyi, hogy teljesíteniük kell határidőre a kurzusokat. A kreditigazolást csak saját maguknak igényeljük, az AVKF-en a kurzusok elismertetéséhez nincs szükség rájuk!

Mivel a kurzusokat nem az AVKF oktatói tartják (kivéve a Művészettörténetet), így érdemi kérdésben az adott kurzus oktatóját kell megkeresniük, akik elérhetősége megtalálható a kurzus leírásában.

A 2020/21/II. félév kurzusaira 2021.02.16 és 2021.02.28 között van lehetősége jelentkezni!

Fontos, hogy amennyiben ebben a félévben abszolvál/záróvizsgázik, úgy nincs garancia arra, hogy időben bekerülnek a KMOOC érdemjegyek!

(Kérjük, hogyha ennek ellenére KMOOC kurzust vesznek fel, akkor írjanak a tanulmányi előadójuknak, hogy a tárgyellenőrzés során figyelembe tudják venni azt!)

A 2020/21/2-es félévtől az alábbi KMOOC kurzusokat fogadja el az AVKF 2 kredit szabadon választhatóként. Ezek közül bármelyik felvehető, de elfogadtatni csak egyszer lehet!

Sorszám	Tárgykód	Tárgynév
1	EEG3L0003O	Információ keresés és könyvtárhasználat
2	EEG3L0004O	A jazz kultúrtörténete I.
3	EEG3L0005O	Kommunikáció a társas kapcsolatokban
4	EEG3L0006O	Kutatásmódszertan
5	EEG3L0007O	Szervezeti magatartás
6	EEG3L0008O	Írás és prezentációs készségfejlesztés
7	EEG3L0009O	Tárgyalástechnika
8	EEG3L0010O	Erdély és a Partium kulturális öröksége
9	EEG3L0011O	Egészségvédelem a családban
10	EEG3L0012O	Népmese
11	EEG3L0013O	Információs társadalom
12	EEG3L0015O	Művészettörténet
13	EEG3L0016O	A jazz kultúrtörténete II.
14	EEG3L0017O	A színház kultúrtörténete
15	EEG3L0018O	Adatstruktúrák és algoritmusok
16	EEG3L0019O	Alkalmazás fejlesztés Drupal alapokon
17	EEG3L0020O	Anyagtechnológia alapjai
18	EEG3L0021O	Az informatika logika alapjai
19	EEG3L0022O	Az objektum orientált programozás alapjai
20	EEG3L0023O	Bevezetés a művészeti intézmények managementjébe
21	EEG3L0024O	Digitális Pedagógia
22	EEG3L0025O	Digitális technika I.
23	EEG3L0026O	Digitális technika II.
24	EEG3L0027O	e-Business az információs társadalom gazdasága
25	EEG3L0028O	Egyéni és csoportos problémamegoldó technikák
26	EEG3L0029O	HTML5
27	EEG3L0030O	Humán erőforrás menedzsment a gyakorlatban
28	EEG3L0031O	Irányítástechnika
29	EEG3L0032O	Kereskedelmi jog
30	EEG3L0033O	Kiadványserkesztés

31	EEG3L0034O	Különleges energiaforrások
32	EEG3L0035O	Mesterséges intelligencia
33	EEG3L0036O	Mobil alkalmazás fejlesztés FirefoxOS platformon
34	EEG3L0037O	Mobil alkalmazások
35	EEG3L0038O	Mobil programozás
36	EEG3L0039O	Munkavédelmi alapismeretek
37	EEG3L0040O	Oktatás és Technológia
38	EEG3L0041O	Oktatástechnológia 2.0
39	EEG3L0042O	Optimumszámítás
40	EEG3L0043O	Pénzügytan
41	EEG3L0044O	Számítógépes adatelemzés
42	EEG3L0045O	Tartalomkezelés a felhőben: Orchard CMS
43	EEG3L0046O	Újrakonfigurálható digitális áramkörök
44	EEG3L0047O	XX. századi művészettörténet
45	EEG3L0048O	Bevezetés az ergonómiába
46	EEG3L0049O	Digitális videók készítésének alapjai
47	EEG3L0050O	Döntéstámogató rendszerek és módszerek
48	EEG3L0051O	Java mikroszerviz projekt
49	EEG3L0052O	Nemzetközi emberi erőforrás menedzsment
50	EEG3L0053O	Nemzetközi menedzsment
51	EEG3L0054O	Robotirányítás
52	EEG3L0055O	Tanulásmódszertan és életvezetés
53	EEG3L0056O	Vállalkozásinnováció

További kérdés esetén forduljanak Gőz Richárdhoz (goz.richard@avkf.hu)