

Emlékeztető
az Eötvös Loránd Tudományegyetem Oktatási és Képzési Tanácsának
2026. január 30-án 09:00 órai kezdettel tartott üléséről
Az ülés helye: ELTE TEAMS

MEGJELENTEK:

Szavazati jogú tagok:

Juhász Gábor rektorhelyettes, az Oktatási és Képzési Tanács (OKT) elnöke
Pozsár-Szentmiklósy Zoltán dékánhelyettes (ÁJK)
Bakó Balázs igazgatóhelyettes (BDPK)
Márkus Eszter dékánhelyettes (BGGyK)
Horváth Krisztina dékánhelyettes (BTK)
Lamanda Gabriella dékánhelyettes (GTK)
Krebsz Anna dékánhelyettes (IK)
Kiss Orhidea Edit dékánhelyettes (PPK)
Rácz Andrea dékánhelyettes (TáTK), 10:17:50-től Szabó Laura hivatalvezető (TáTK TH)
Szabóné Szitányi Judit dékánhelyettes (TÓK)
Nagypál Emma hivatalvezető (TTK TH)
Gácsér József igazgató (Kancellária), az Egyebek napirendi pont tárgyalásához érkezett
Vedres Szabolcs tanulmányi alelnök (EHÖK)

Tanácskozási jogú tagok:

Zemplén Gábor rektorhelyettes
Csapodi Csaba főigazgató (TKK)
Cseszregi Tamás oktatási igazgató (Okt. Ig.)

Meghívottak:

Czirfusz Dóra (ELTE DOKK)
Kméczik Anikó osztályvezető (Okt. Ig.)
Lengyel Ágnes oktatási igazgatóhelyettes (Okt. Ig.)

KIMENTÉST KÉRTEK/TÁVOL MARADTAK:

Knyihár Eszter irodavezető (NSI)
Müller Viktor dékánhelyettes (TTK)

Az emlékeztető hitelesítésére felkért tanácsstag: Pozsár-Szentmiklósy Zoltán dékánhelyettes (ÁJK)

NAPIRENDI JAVASLAT:

I. Szak(ok)/képzés(ek) létesítése/indítása

A Bölcsészettudományi Kar előterjesztésében:

- kreatív fordító specializáció létesítése és – Budapest képzési helyen, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzésben történő – indítása a fordító és tolmács mesterképzési szakon a 2026/2027. tanév I. félévétől

A Természettudományi Kar előterjesztésében:

- kémia alapképzési szak – elméleti kémia specializációval és vegyész analitikus specializációval, Budapest képzési helyen, angol nyelvű, nappali munkarendű képzésben történő – indítása a 2026/2027. tanév I. félévétől

II. Mikrotanúsítványos képzés(ek) létesítése/indítása

Az Állam- és Jogtudományi Kar előterjesztésében:

- Design Thinking and Strategic Innovation in Legal Practice mikrotanúsítványos képzés (új, önálló mikrotanúsítványos képzés)
- Private international law in business transactions mikrotanúsítványos képzés
- Protecting and managing intellectual property assets mikrotanúsítványos képzés
- Vezetői és szervezetfejlesztési készségek jogászoknak mikrotanúsítványos képzés (új, önálló mikrotanúsítványos képzés)

A Természettudományi Kar előterjesztésében:

- A diákok transzverzális készségeinek erősítése a STEM oktatásban mikrotanúsítványos képzés (új, önálló mikrotanúsítványos képzés)
- Digitális és fenntartható STEM oktatás: Zöld Megállapodás (Green Deal), egészség, és transzverzális készségek mikrotanúsítványos képzés (új, önálló mikrotanúsítványos képzés)
- Inkluzív STEM oktatás: a tanárok képzése az összes diák oktatására mikrotanúsítványos képzés (új, önálló mikrotanúsítványos képzés)
- STEM egy fenntartható jövőért: Zöld Megállapodás és egészség az oktatásban mikrotanúsítványos képzés (új, önálló mikrotanúsítványos képzés)

III. Tanterv(ek) módosítása

A Bölcsészettudományi Kar előterjesztésében:

- fordító és tolmács mesterképzési szak (magyar – nappali)
- kultúrák közötti üzleti kommunikáció mesterképzési szak (magyar – nappali)
- néprajz minor (magyar – nappali)

A Természettudományi Kar előterjesztésében:

- kémia alapképzési szak (magyar – nappali)

IV. Turnitin

V. Egyebek

Tájékoztatás a központi kurzusokról:

- Xeropan
- KultKredit
- Borkatedra

A Tanács egyhangúlag elfogadta a napirendet és a napirendi pontok tárgyalásának sorrendjét.

AZ ELFOGADOTT NAPIREND TÁRGYALÁSA:

I. Szak(ok)/képzés(ek) létesítése/indítása

Az Oktatási és Képzési Tanács egyhangúlag (12 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal) hozott I/2026. (I. 30.) OKT sz. állásfoglalása értelmében a Bölcsészettudományi Kar által előterjesztett **kreatív fordító specializáció fordító és tolmács mesterképzési szakon történő létesítésének és – 2026/2027. tanév I. félévétől Budapest képzési helyen, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzésben történő – indításának** jóváhagyását javasolja a Szenátus számára.

Az Oktatási és Képzési Tanács egyhangúlag (12 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal) hozott II/2026. (I. 30.) OKT sz. állásfoglalása értelmében a Természettudományi Kar által előterjesztett **kémia alapképzési szak – 2026/2027. tanév I. félévétől Budapest képzési helyen, angol nyelvű, nappali munkarendű képzésben, elméleti kémia specializációval és vegyész analitikus specializációval történő – indításának** jóváhagyását javasolja a Szenátus számára.

II. Mikrotanúsítványos képzés(ek) létesítése/indítása

Az Oktatási és Képzési Tanács egyhangú (12 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal) hozott V/2026. (I. 30.) OKT sz. állásfoglalása értelmében – az Állam- és Jogtudományi Kar előterjesztésében – **az alábbi mikrotanúsítványos képzések létesítését és indítását támogatja:**

- *Design Thinking and Strategic Innovation in Legal Practice*
- *Private international law in business transactions*
- *Protecting and managing intellectual property assets*
- *Vezetői és szervezetfejlesztési készségek jogászoknak*

Az Oktatási és Képzési Tanács egyhangú (12 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal) hozott VI/2026. (I. 30.) OKT sz. állásfoglalása értelmében – a Természettudományi Kar előterjesztésében – **az alábbi mikrotanúsítványos képzések létesítését és indítását támogatja:**

- *A diákok transzverzális készségeinek erősítése a STEM oktatásban*
- *Digitális és fenntartható STEM oktatás: Zöld Megállapodás (Green Deal), egészség, és transzverzális készségek*
- *Inkluzív STEM oktatás: a tanárok képzése az összes diák oktatására*
- *STEM egy fenntartható jövőért: Zöld Megállapodás és egészség az oktatásban*

III. Tanterv(ek) módosítása

Az Oktatási és Képzési Tanács egyhangú (12 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal) hozott III/2026. (I. 30.) OKT sz. állásfoglalása értelmében – a Bölcsészettudományi Kar előterjesztésében – **az alábbi tantervek módosítását támogatja:**

- *fordító és tolmács mesterképzési szak (magyar – nappali)*
- *kultúrák közötti üzleti kommunikáció mesterképzési szak (magyar – nappali)*
- *néprajz minor (magyar – nappali)*

Az Oktatási és Képzési Tanács egyhangú (12 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal) hozott IV/2026. (I. 30.) OKT sz. állásfoglalása értelmében – a Természettudományi Kar előterjesztésében – **az alábbi tanterv módosítását támogatja:**

- *kémia alapképzési szak (magyar – nappali)*

IV. Turnitin

A 2026 nyarán lejáró ELTE-TURNITIN-szerződés megújításának szükségességével kapcsolatban Juhász Gábor – az OKT 2025. december 5-i ülésén elhangzottakra is visszautalva – kérte a kari állásponthoz, vélemények ismertetését.

- A BTK-n igény van a TURNITIN-re, ezért Horváth Krisztina támogatta a szerződés meghosszabbítását különösen azért, mert egy nem az egyetem által minőségbiztosított rendszerbe az oktatóknak nincs joga feltölteni hallgatói művet, így jelenleg kizárólag a TURNITIN áll rendelkezésre a plágiumkereséshez.
- A TÁTK is támogatta a szerződés meghosszabbítását, mert – amint Rácz Andrea előadta – a fegyelmi eljárások száma szempontjából a karnak pozitív tapasztalatai vannak a plágiumkeresés bevezetése óta, be is építették a szabályozásba, használata mind az opponenseknek, mind a témavezetőknek biztonságot ad.
- Márkus Eszter is egyetért a szerződés meghosszabbításával, mert attól függetlenül, hogy a mesterséges intelligenciával generált tartalmakat nem szűri ki, gyanújeleket (pl. fehér színnel való megjelenítést) ad a rendszer, ami alapján könnyebb az írásmű ellenőrzése. A BGGYK-n a TURNITIN jelzései alapján több esetben be is igazolódott, hogy a szerző nem a rektori utasításnak megfelelően használta az MI-t.
- Pozsár-Szentmiklósy Zoltán szerint lehetséges, hogy a szakdolgozat – mint műfaj – már átmeneti állapotban van, ezért szerinte a szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntést segítené, ha ismert lenne, mennyi időre szólna az új szerződés.
Lengyel Ágnes válaszában kifejtette, hogy általában 3 éves ciklusokban gondolkodik a TURNITIN, de a beszerzési eljárás során erről is lehet tárgyalni.
Juhász Gábor szerint akkor lesz érdemes erre visszatérni, ha az Egyetem rendelkezésére állnak – a létszámmal, idővel stb. is kalkuláló – árajánlatok.
- Lamanda Gabriella jelezte, hogy a GTK nem támogatja a szerződés meghosszabbítását, mert ahhoz képest, hogy mennyire megbízható eredményt ad, túl sok erőforrást köt le. Ha azonban a karok többsége a hosszabbítás mellett dönt, akkor célszerűbb lenne, ha nem az oktató töltené fel a dokumentumot a plágiumkeresőbe, hanem a folyamat egy NEPTUN-ba beépített funkció lenne.
- Kiss Orhidea Edit szerint, mivel a hagyományos plagizálás, ill. az önplagizálás kiszűrésére jól használható a TURNITIN és még nem látható pontosan, hogy az MI miatt milyen feladatok keletkeznek, a PPK bármelyik opciót tudja támogatni.
- Szabóné Szitányi Judit és Bakó Balázs is közölte, hogy a TÓK, ill. a BDPK is támogatja a TURNITIN-nel való szerződéskötést.
- Krebsz Anna megjegyezte, hogy az IK-n a TURNITIN használata kisebb jelentőségű, a nagyobb problémát az MI jelenti, ezért a kar semleges a kérdésben: ha a karok többsége támogatja a szerződéskötést, akkor az IK is tudja támogatni.

Juhász Gábor kijelentette, hogy a többségében támogató kari állásponthoz alapján az Egyetem el fogja indítani a TURNITIN-nel a szerződéskötés folyamatát, amely első fázisában információszerezés történik (mit és milyen áron kínál a TURNITIN).

Lengyel Ágnes hozzáfűzte, hogy arra van lehetőség, hogy a TURNITIN-nel februárban megkezdődő tárgyalások során a még szeptemberig érvényben lévőhöz képest – az új ciklusra vonatkozóan – módosítsa az Egyetem a szerződés tartalmát, hatályát, de a megkötött szerződési cikluson belül már nem lesz lehetőség utólagos módosításra. Megjegyezte azt is, hogy az Egyetem eddig egyszerű ellenőrzés használatára kötött szerződést, NEPTUN-ba integrált funkció esetén azonban nem lenne lehetőség pl. saját publikáció ellenőrzésére.

Cseszregi Tamás a GTK felvetését annak tükrében javasolta megfontolásra, hogy a karok korábban határozottan nem támogatták az Egyetemen belüli egységes eljárásrendet, amely viszont szükséges lenne a NEPTUN-ba való integrációhoz.

V. Egyebek

Pozsár-Szentmiklósy Zoltán tájékoztatta a tanácstagokat, hogy mikrotanúsítványok témakörben interaktív módszertani workshop kerül megrendezésre az ÁJK-n 2026. február 6-án 10 és 14 óra között.

Cseszregi Tamás ismertette, hogy RRF pályázat keretében Virchart (ld. <https://neptun.elte.hu/VcShowReport/Index/1461>) készült a hallgatói előrehaladás, életút támogatása témakörben, amely szakszinten mutatja meg a hallgatók előrehaladását. A riportok alkalmazotti joggal már elérhetők a NEPTUN-ban. Az Oktatási Igazgatóság visszajelzést kér arról, hogy a Virchartban megjelenő információk elégségesek, ill. megfelelők-e, a cél ugyanis az, hogy valós idejű tanulmányi lemaradást lehessen velük kimutatni. Az ülésen Czirfusz Dóra bemutatta a Virchart működését.

Krebsz Anna hozzáfűzte, hogy az IK-n már évek óta sikerrel működik egy „vészcsengő” program, amely előre jelzi a hallgatónak, ha a tanulmányi előmenetelében veszély közeleg.

Horváth Krisztina szerint érdemes ügyelni arra, hogy a kontextus ismerete nélkül – pl. kis szakoknál, ahol a statisztikai hibahatár máshol van – félrevezető eredményt mutathatnak a Virchartban megjelenő adatok.

Cseszregi Tamás jelezte, hogy a részletes bemutatást célzó értekezlet(ek) meghívója hamarosan kiküldésre kerül.

Tájékoztatás a központi kurzusokról:

- KultKredit
- Borkatedra

Lengyel Ágnes tájékoztatta a Tanácsot arról, hogy mindkét, karhoz nem köthető központi kurzus iránt nagy volt a hallgatói érdeklődés, kb. 100-100 fő vette fel azokat, így a tavaszi félévben is meghirdetésre kerülnek.

- Xeropan

A hallgatók számára egyetemi szolgáltatásként (applikáció letöltésével) kerül kijánlásra a Xeropan, de felvehető lesz a NEPTUN-ban szabadon választható kreditként is (gyakorlati jegy A teljesítéssel szerezhető). A hallgatókat érintő információkról várhatóan február első hetében értesíti a TH-kat az Oktatási Igazgatóság.

Egyéb észrevétel, hozzászólás nem érkezvén, a Tanács elnöke az ülést bezárta.

Budapest, 2026. január 30.

.....
Dr. Pozsár-Szentmiklósy Zoltán
hitelesítő

.....
Dr. Juhász Gábor
elnök