

Tantárgy neve:	Nyersanyagkutatás
-----------------------	-------------------

Tantárgy heti óraszám:	2
-------------------------------	---

Tantárgy kreditértéke:	2
-------------------------------	---

Tantárgyfelelős neve:	Mindszenty Andrea
------------------------------	-------------------

Tantárgyfelelős tanszéke:	ELTE TTK FFI Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék
----------------------------------	---

Számonkérés rendje:	Gyakorlati jegy
----------------------------	-----------------

Előtanulmányi feltétel:	Magmás, hidrotermás és metamorf folyamatok ásványi nyersanyagai (MSc), Üledékes folyamatok ásványi nyersanyagai (MSc)
--------------------------------	--

Az elsajátítandó ismeretanyag rövid (néhány soros) leírása:	A kurzus fő célkitűzése az, hogy a hallgatók irányított egyéni munka során (esettanulmányok elkészítése révén) elsajátítsák a nyersanyagkutatási projektek célkitűzéseinek meghatározását és adott nyersanyag típus kutatására alkalmas területek kijelölésének menetét a területre vonatkozó adatok feldolgozása alapján. Az esettanulmányok a földtani és genetikai elemzés és modell alkalmazásán túl kitérnek a nyersanyag típus gazdasági és feldolgozási jellemzőinek áttekintésére elsősorban internetes adatgyűjtés alapján. A munka eredményeiről a hallgatók több időszakos és egy zárójelentést készítenek, illetve szakmai előadás formájában számolnak be.
--	---

Kötelező irodalom:	nincs
---------------------------	-------

Ajánlott irodalom:	Az előtanulmányi feltétel tárgyainál megadott szakirodalmak, az interneten elérhető, nyersanyagokra vonatkozó adatbázisok.
---------------------------	--