



# Eötvös Loránd Tudományegyetem Földtudományi alapszak tantervi háló

## Geológus specializáció

1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév
<i>Matematika kritériumtárgy</i>					
<i>Fizika vagy kémia kritériumtárgy</i>	Fizika EA		Bevezetés a víztudományba EA	Víz- és szénhidrogénföldtan EA	
Matematika 1 EA	Fizika geológusoknak GY			Víz- és szénhidrogénföldtan GY	Környezet- és műszakiföldtan EA
Matematika 1 GY	Matematika geológusoknak GY		Bevezetés az adatbázisépítésbe GY	Geofizika a geológiában EA	Talajtan EA
Kémia a Földtudományokban EA	Szervetlen kémia EA	Fizikai kémia EA		Szerkezetföldtan EA	Szilárd ásványi nyersanyagok EA
Csillagászat EA	Ásványtan 1 EA	Ásványtan 2 EA	Geokémia EA	Szerkezetföldtan GY	Szilárd ásványi nyersanyagok GY
Földfizika EA	Ásványtan 1 GY	Ásványtan 2 GY	Geokémia GY	Geológiai anyagvizsgálati módszerek GY	<b>Kötelezően választható tárgy 10 kredit</b>
Bevezetés a természetföldrajzba EA		Magmás kőzetan EA	Metamorf és üledékes kőzetan EA		<b>Szabadon választható tárgy 9 kredit</b>
Bevezetés a geológiába EA		Magmás kőzetan Gy	Metamorf és üledékes kőzetan GY		<b>Szakközponti szeminárium</b>
Meteorológia EA	Elemző földtan 1 EA	Elemző földtan 2 EA	Kőzetmikroszkópia GY	Szedimentológia EA	
Térképismeret EA	Elemző földtan 1 GY	Elemző földtan 2 GY		Szedimentológia GY	<b>Természettudományi alapismeretek (közös)</b>
Mérések és Megfigyelések GY	Őslénytan 1 EA	Őslénytan 2 EA		Adatelemzés a földtanban EA	Földtudományi alapismeretek (közös)
	Őslénytan 1 GY	Őslénytan 2 GY		Adatelemzés a földtanban GY	Szakterületi természettudományi kurzusok (egyész specializációkkal közös)
		Földtörténet EA	Rétegtan EA		Szakterületi földtudományi kurzusok (egyész specializációkkal közös)
	Földtani Terepgyakorlat 1 GY	Földtörténet GY	Földtani Terepgyakorlat 2 GY	Szakmai gyakorlat (geológia)	Az egyazon témakörhöz tartozó tárgyak soronként és színek szerint csoportosítva szerepelnek