

# Záróvizsga tételek a neptunban

Ügyintézés/Záróvizsgákon belül meg kell keresni a záróvizsga jelentkezést és a sor végén a + jelre kattítani. Bővebbet kell kiválasztani (piros karikával jelöltem a + jelet jobb oldalt alul).

ptun Meet Street

Tárgyak Vizsgák Pénzügyek Információ **Ügyintézés**


### Záróvizsgák

Szűrések Lejárt időszakok is: Nem



Lejárt időszakok is:

Listázás

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

 Záróvizsga időszakra sor végi ikonra, majd a "Jelentkezés /Jelentkezés módosítása" menüpontra kattintva jelentkezhet. Amennyiben az időszagnál tárgy és/vagy vizsga jelentkezés is szükséges, egy felpattanó ablakban kell majd választania a lehetőségek közül.

### Záróvizsga időszakok

Időszak neve	Záróvizsga időszak kezdete	Záróvizsga időszak vége	Modul név	Záróvizsga jelentkezési időszak kezdete	Záró vizsga jeler vége	
AMK GEO záróvizsga jelentkezés 2021_22/2 Tavasz	2022.06.20. 8:00	2022.07.01. 23:59	földmérő és földrendező mérnöki Képzés	2022.05.02. 8:00	2022.05.29. 23:59	 


Találatok száma:1-1/1 (156 ms)

Jelentkezés/Jelentkezés módosítása  
Lejelentkezés  
Bővebb

Következő lapon  
a záróvizsga témák,  
tételek földre kattint  
és a téma nevénel  
ha + jel van, akkor  
rákattint és  
kibontja a  
tétteleket (piros  
karikákkal  
jelöltem):

Záróvizsga jelentkezés

Felvett záró vizsga tárgyak és a hozzá tartozó vizsgák **Záróvizsga témák, tételek**

 Záróvizsga időszak jelentkezéskor, azok a záróvizsga témák, melyek kötelezőek, automatikusan felvételre kerülnek az alatta lévő tételekkel együtt. Ezek esetében nincs lehetőség módosításra. Amennyiben lehetőség van szabadon választandó záróvizsga téma kiválasztására, akkor a Felvesz oszlopban kell megjelölni a megfelelő jelölőnégyzetet.  
A választandó záróvizsga témák száma: 0  
A szabadon választott témák számát a záróvizsga jelentkezési időszakon belül módosíthatja.

Záróvizsga témák, tételek

1 Oldalméret 20

Téma neve	Kód	Eredmény	Megjegyzés	Felvesz
<input checked="" type="checkbox"/> Geoinformatikai adatgyűjtés	AB_EFF-ADA-2020211			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tétel neve</b>	<b>Kód</b>	<b>Eredmény</b>	<b>Megjegyzés</b>	<b>Megjegyzés</b>
A. Ismertesse a térinformatikai alkalmazások öt szintjét, adjon példákat az alkalmazási lehetőségekről! 9 B. Egy mennyiségre vonatkozó ismételt mérések kiegyenlítése	9			
A. GNSS alaprendszerek bemutatása, felépítésük és működésük. A műholdas hely- és időmeghatározás alapelvei. 17B. Magyarország birtokszerkezete és annak kialakulása.	17			
A. A felszínborítottság minősítése távérzékeléssel és térinformatikai módszerekkel hazai felmérések példáján (pl. CORINE). 16B. Vízszintes és magassági hálózatok számítása kiegyenlítéssel.	16			
A. Digitális képelemzés: tematikus osztályozási módszerek, pixel-alapú és szegmens-alapú megközelítés összehasonlítása. 14 B. Mérnökgeodéziai magassági alapponthálózatok tervezésének, meghatározásának, számításának általános elvei. Az önálló hálózatok országos rendszerbe történő bekapcsolásának lehetőségei, feltételei.	14			
A. A GNSS mérések hibaforrásai, a hibák kiküszöbölésének lehetőségei. 20B. A digitális domborzat- és felszínmodellezés adatnyerési lehetőségei, főbb modell típusok, azokból levezethető további információk, a domborzat- és felszínmodellek felhasználási területei.	20			
A. A hazai GNSS infrastruktúra bemutatása (aktív és passzív hálózatok). 19B. Az ozatlan közös tulajdon megszüntetésének folyamata, munkarészei és szabályai.	19			
A. A GNSS technológia geodéziai alkalmazásának lehetőségei és korlátai. Az alkalmazható technológiák bemutatása. 18B. A mezőgazdasági területrendezés kapcsolata a	18			