

Záróvizsga beosztása

Kezdési időpont: 2019. június 24. 8:00

	<u>I. Bizottság</u>	<u>II. Bizottság</u>	<u>III. Bizottság</u>	<u>IV. Bizottság</u>
Helyszín	I. em. 100. és fszt. 17.	I. em. 103. és fszt. 19.	I. em. 102. és fszt. 20.	fszt. 16.
1.	Asztalos Andrea	Szabó Denise Ramóna	Dr. Katona Orsolya	Gósz Zoltán
2.	Bakó Attila	Tamits Patrik	Grósz Gábor	Jaksa Péter Titusz
3.	Baranyai Bálint	Tóth Árpád Dávid	Halupa János	Kocsis Attila Sándor
4.	Bóta Bernadett	Varga Balázs	Hasilló Gergely	Kunfalvi Gabriella
5.	Hahn-Kakas Dorottya	Varju Levente	Kis-Szabó Gergő	Mészöly Bálint
6.	Kecse Donát	Vódlí Máté	Makainé Vellai Viktória	Szabó Péter Bence
7.	Leel-Őssy Dániel	Kis János	Németh Szilvia Mária	Tamási Balázs
8.	Mihály Anett	Kurucsai Nikolett		Vinis Ádám Lajos
9.	Pap Dávid	Mándity Mátyás		Vinis Csaba János
10.	Papp Anna Éva	Varga Kornél		
11.	Pintér László	Varga Tamás		
12.	Pödör Fanni Zsófia	Fazekas Beáta		

Megjegyzés:

I. Bizottság:

1-12. földmérő és földrendező alapszak, nappali tagozat

II. Bizottság

1-6. földmérő és földrendező alapszak, nappali tagozat

7-11. földmérő és földrendező alapszak, levelező tagozat

12. igazgatásszervező alapszak, levelező tagozat

III. Bizottság

1-7 geoinformatikai szakmérnök, távoktatásos egyetemi szakirányú továbbképzés

IV. Bizottság

1-9 precíziós gazdálkodási szakmérnök, távoktatásos egyetemi szakirányú továbbképzés

A záróvizsga menete:

A záróvizsga reggel 8,00-kor a **szakdolgozatok védésével kezdődik**, majd közvetlen utána (kb. 10-10,30 órakor) a záróvizsga **szóbeli részével folytatódik**.

A szakdolgozatvédésre a következőket javasoljuk:

Az egyes dolgozatokat a hallgatók **legfeljebb 10 perces** időtartamban, szabad előadásban mutatják be. Az előadás során tetszőleges bemutató eszköz használható, de elsősorban a ppt bemutatót javasoljuk. A közvetlen programfuttatás és az Internet használat nem ajánlott. A ppt bemutató összeállításánál törekedni kell arra, hogy abban az elméleti ismereteket nem, vagy csak minimális szinten kell bemutatni, **elsősorban az elvégzett munkát és az eredményeket, értékeléseket foglalják össze**. Az ábrák, rajzok, grafikonok és táblázatok bemutatásánál ügyelni kell arra, hogy az jól látható, olvasható legyen (szín, méret, háttér).

A ppt bemutató javasolt felépítése:

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| 1. dia: | cím, szerző, konzulens |
| 2-3. dia: | elméleti alapok |
| 4- : | a munka bemutatása |
| utolsó1-2 dia | a bíráló kérdéseire adott válaszok |

A bemutató előkészítését (az elektronikus anyagok telepítését) a hallgatóknak a védés megkezdése előtt kell megoldaniuk. A Védési Bizottságnak joga van további kérdések feltételére.