

FÖLDRAJZ BSC 2. szemeszter

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|-----------|------------------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 10-20 | FFI-01 | Boros Lajos | EU alapismeretek ea. | online |
| | 02.15. | SZ | 9-19 | FFI-01 | Boros Lajos | A földrajz társadalomtudományi alapjai ea. | online |
| 2. | 02.21. | P | 10-18 | | Sashegyi Zsolt | A földrajz közgazdaságtani alapjai ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Mucsi László | Geoinformatika alapjai ea. | online |
| 3. | 02.28. | P | 10-20 | FFI-03 | Gulyás Ágnes | A földrajz biológiai alapjai ea. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Barta Károly | Bevezetés a talajtanba ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Sipos György | Geomorfológia ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 9-11 | | Sashegyi Zsolt | A földrajz közgazdaságtani alapjai ea. | online |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | 10-20 | FFI-01 | Pál Viktor, Nagy Gábor | Általános gazdaságföldrajz ea. | online |
| | 03.29. | SZ | 9-19 | FFI-01 | Pál Viktor, Nagy Gábor | Általános gazdaságföldrajz ea. | online |
| 8. | 04.04. | P | 10-20 | Prinz | Tobak Zalán | Geoinformatika alapjai gy. | személyes |
| | 04.05. | SZ | 9-14 | Prinz | Tobak Zalán | Geoinformatika alapjai gy. | személyes |
| | 04.05. | SZ | 14-19 | Teleki | Tóbiás Katinka | Általános gazdaságföldrajz gy. | személyes |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | 15-20 | TEF-labor | Solymos Karolina | Bevezetés a talajtanba gy. | személyes |
| | 05.17. | SZ | 9-14 | FFI-03 | Sipos György | Geomorfológia ea. | online |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | 9-19 | FFI-01 | Blanka-Végi Viktória | Geomorfológia gy. | személyes |

FÖLDRAJZ BSC 4. szemeszter Település- és területfejlesztés szakirány

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|---------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 10-20 | FFI-02 | Barta Károly | Európa természeti földrajza ea. | online |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| | 02.15. | SZ | 14-19 | Jakucs | Fabula Szabolcs | Területfejlesztés alapjai ea. | online |
| 2. | 02.21. | P | 10-20 | Jakucs | Kovács F. Barta K. | Globális környezeti problémák ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Fabula Szabolcs | Területfejlesztés alapjai ea. | online |
| 3. | 02.28. | P | 10-20 | Miháltz | Bajmócy Péter | Etnikai- és vallásföldrajz ea. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | Földtudományi | Boros Lajos | Társadalomkutatás módszertana ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | 15-20 | FFI-03 | Kriska Olivér | Társadalomkutatás módszertana gy. | személyes |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | FFI-01 | Nagy Gyula | Területfejlesztés alapjai gy. | személyes |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-15 | Teleki | Kovács Csaba | Európa társadalomföldrajza gy. | személyes |
| | 03.21. | P | 15-20 | Teleki | Barta Károly | Európa természeti földrajza gy. | személyes |
| | 03.22. | SZ | 9-19 | Földtudományi | Kovács Csaba | Európa társadalmi földrajza ea. | személyes |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | | | | | |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | 10-20 | FFI-02 | Hegedűs Gábor | Az EU regionális politikája ea. | online |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | 10-20 | FFI-02 | Hegedűs Gábor | Urbanizáció ea. | online |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

FÖLDRAJZ BSC 6. szemeszter Táj- és környezetföldrajz szakirány

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|--------|--------------------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | 10-20 | FFI-01 | Pál Viktor, Mezősi Gábor | Földrajzi szintézis ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-14 | FFI-02 | Gulyás Ágnes | Tájökológia ea. | online |
| 3. | 02.28. | P | 10-20 | Prinz | Kiss Márton | Tájökológia gy. | személyes |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | | | | | |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-20 | | | Üledéktani terep- és laborvizsgálatok lab. | személyes |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | 10-20 | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 10-15 | FFI-03 | Kovács Zoltán | Politikai földrajz ea. | online |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 10-20 | FFI-03 | Kovács Attila | Általános klimatológia ea. | online |
| | 04.26. | SZ | 9-14 | FFI-03 | Kovács Attila | Általános klimatológia gy. | online |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | 10-15 | FFI-03 | Kovács Zoltán | Politikai földrajz ea. | online |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

FÖLDRAJZ BSC 6. szemeszter Település- és területfejlesztés szakirány

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|---------|--------------------------|---|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | 9-19 | Jakucs | Kovács Csaba | A cigányság Európában és Magyarországon gy. | személyes |
| 2. | 02.21. | P | 10-20 | FFI-01 | Pál Viktor, Mezősi Gábor | Földrajzi szintézis ea. | online |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | Miháltz | Kriska Olivér | Régió- és településmarketing ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 10-20 | Prinz | Kriska Olivér | Pályázatírás gy. | személyes |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 10-15 | FFI-03 | Kovács Zoltán | Politikai földrajz ea. | online |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | 10-15 | FFI-03 | Kovács Zoltán | Politikai földrajz ea. | online |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

FÖLDRAJZ BSC 6. szemeszter Turizmus szakirány

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|---------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | 10-20 | FFI-01 | Pál Viktor, Mezősi Gábor | Földrajzi szintézis ea. | online |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | 10-20 | FFI-01 | Süli Dorottya | Turisztikai szakismeretek | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | Miháltz | Kriska Olivér | Régió- és településmarketing ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 10-20 | Prinz | Kriska Olivér | Pályázatírás gy. | személyes |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 10-15 | FFI-03 | Kovács Zoltán | Politikai földrajz ea. | online |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | 10-15 | FFI-03 | Kovács Zoltán | Politikai földrajz ea. | online |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

FÖLDTUDOMÁNY BSC 2. szemeszter

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|-----------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 10-20 | Miháltz | Gulyás Sándor | Őslénytan ea. | online |
| | 02.15. | SZ | 9-19 | Miháltz | M. Tóth Tivadar | Közettan ea. | online |
| 2. | 02.21. | P | 10-12 | | | A földtudományok fizikai alapjai ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | | | | |
| 3. | 02.28. | P | 12-16 | | | A földtudományok fizikai alapjai ea. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Barta Károly | Talajtan ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | 16-20 | | | A földtudományok fizikai alapjai ea. | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Sipos György | Geomorfológia ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-20 | Miháltz | Gulyás Sándor | Őslénytan gy. | személyes |
| | 03.22. | SZ | 9-19 | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 10-20 | Prinz | Tobak Zalán | Térinformatika gyakorlata gy. | személyes |
| | 04.05. | SZ | 9-14 | TEF-labor | Solymos Karolina | Talajtan gy. | személyes |
| | 04.05. | SZ | 14-19 | Grasselly | Szemerédi M. Hrabovszki E. | Közettan gy. | személyes |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 10-20 | FFI-03 | Kovács Attila | Általános klimatológia ea. | online |
| | 04.26. | SZ | 9-14 | FFI-03 | Kovács Attila | Általános klimatológia gy. | online |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

| FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. szemeszter GEOLÓGIA szakirány | | | | | | | |
|---|--------|-----|-------|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | 9-14 | FFI-03 | Gál Tamás | Alkalmazott kartográfia I. gy. | online |
| 2. | 02.21. | P | 15-20 | Grasselly | Pál-M. Elemér, Unger Zoltán | Geofizika alapjai ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | FFI-01 | M. Tóth T. Gulyás S. | Bevezetés a környezeti földtanba | online |
| 3. | 02.28. | P | 15-20 | Grasselly | Pál-M. Elemér, Unger Zoltán | Geofizika alapjai ea. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | Miháltz | Gulyás Sándor | Paleoökológia alapjai ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | 15-20 | Grasselly | Pál-M. Elemér, Unger Zoltán | Geofizika alapjai gy. | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | Grasselly | M. Tóth Tivadar, Szemerédi M. | Magmás és metamorf kőzettan ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 10-20 | Miháltz | Gulyás Sándor | Paleoökológia alapjai gy. | online |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-20 | Szentpétery | Hrabovszki E. Szemerédi M. | Magmás és metamorf kőzettan gy. | személyes |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | | | | | |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 10-20 | Szentpétery | Raucsik B. Raucsikné V. Andrea | Diagenézistörténet | személyes |
| | 04.26. | SZ | 9-18 | Szentpétery | Raucsik B. Raucsikné V. Andrea | Diagenézistörténet | személyes |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | REKTORI SZÜNET | |
| | 05.10. | SZ | 9-19 | Szentpétery | Raucsik Béla | Magyarország földtana I. ea. | online |
| 14. | 05.16. | P | 10-15 | FOL-labor | Náfrádi Katalin | Környezettörténeti laborvizsgálatok | személyes |
| | 05.17. | SZ | 9-19 | FOL-labor | Náfrádi Katalin | Környezettörténeti laborvizsgálatok | személyes |
| 15. | 05.23. | P | 10-15 | Szentpétery | Raucsik Béla | Magyarország földtana I. ea. | online |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

FÖLDTUDOMÁNY BSC 4. szemeszter METEOROLÓGIA szakirány

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|-------------|----------------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 8-12 | | | Kalkulus II. ea. | online |
| | 02.14. | P | 12-16 | | | Fizika környezetmérnököknek II. ea. | online |
| | 02.15. | SZ | 9-14 | FFI-03 | Gál Tamás | Alkalmazott kartográfia I. gy. | online |
| 2. | 02.21. | P | 16-20 | | | A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | FFI-01 | M. Tóth T. Gulyás S. | Bevezetés a környezeti földtanba | online |
| 3. | 02.28. | P | 8-12 | | | Kalkulus II. gy. | online |
| | 02.28. | P | 12-16 | | | Fizika környezetmérnököknek II. gy. | online |
| | 02.28. | P | 16-20 | | | A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | FFI-01 | Molnár Gergely | Általános meteorológia II. ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | | | | | |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 8-12 | | | Kalkulus II. ea. | online |
| | 03.21. | P | 15-19 | | | A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. | online |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | 16-20 | | | Fizika környezetmérnököknek II. ea. | online |
| | 03.29. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Molnár Gergely | Szinoptikus meteorológia ea. | online |
| 8. | 04.04. | P | | | | | |
| | 04.05. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Molnár Gergely | Szinoptikus meteorológia gy. | online |
| 9. | 04.11. | P | 14-18 | | | A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. | online |
| | 04.11. | P | 18-20 | | | Fizika környezetmérnököknek II. ea. | online |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 8-12 | | | Kalkulus II. gy. | online |
| | 04.25. | P | 16-20 | | | A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. | online |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | 8-12 | | | Kalkulus II. ea.+gy. | online |
| | 05.10. | SZ | 9-19 | Szentpétery | Raucsik Béla | Magyarország földtana I. ea. | online |
| 14. | 05.16. | P | 10-15 | FOL-labor | Náfrádi Katalin | Környezettörténeti laborvizsgálatok | személyes |
| | 05.16. | P | 15-17 | | | Fizika környezetmérnököknek II. gy. | személyes |
| | 05.17. | SZ | 9-19 | FOL-labor | Náfrádi Katalin | Környezettörténeti laborvizsgálatok | személyes |
| 15. | 05.23. | P | 10-15 | Szentpétery | Raucsik Béla | Magyarország földtana I. ea. | online |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

| FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. szemeszter GEOLÓGIA szakirány | | | | | | | |
|---|--------|-----|-------|-----------|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
| 1. | 02.14. | P | 15-20 | Grasselly | Raucsik Béla | Környezeti ásványtan gy. | személyes |
| | 02.15. | SZ | 9-19 | Grasselly | Raucsik Béla | Környezeti ásványtan gy. | személyes |
| 2. | 02.21. | P | 10-15 | Miháltz | Náfrádi Katalin | Környezettörténet II. ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | Miháltz | Náfrádi Katalin | Környezettörténet II. gy. | online |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | 10-20 | Miháltz | Náfrádi Katalin | Archeobotanika ea. | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Gál Tamás | Környezeti klimatológia ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | | | | | |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Kovács Attila | Alkalmazott és városklimatológia ea. | online |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | 10-20 | Miháltz | Molnár Dávid | Műszaki földtan ea. | online |
| | 05.24. | SZ | 9-19 | Miháltz | Gulyás Sándor | Archeozoológia ea. | online |

FÖLDTUDOMÁNY BSC 6. szemeszter METEOROLÓGIA szakirány

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|-----------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 15-20 | Grasselly | Raucsik Béla | Környezeti ásványtan gy. | személyes |
| | 02.15. | SZ | 9-19 | Grasselly | Raucsik Béla | Környezeti ásványtan gy. | személyes |
| 2. | 02.21. | P | | | | | |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | 10-20 | Miháltz | Náfrádi Katalin | Archeobotanika ea. | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Gál Tamás | Környezeti klimatológia ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | 9-19 | FFI-01 | Molnár Gergely | Meteorológiai adatfeldolgozás II. gy. | online |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | | | | | |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Kovács Attila | Alkalmazott és városklimatológia ea. | online |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | 9-19 | Miháltz | Gulyás Sándor | Archeozoológia ea. | online |

GEOINFORMATIKA MSC. 2. szemeszter

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|-----------|-------------------------|---|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 10-15 | GIS-labor | Szatmári J. Tobak Z. | Digitális fotogrammetria ea. | személyes |
| | 02.14. | P | 15-20 | GIS-labor | Tobak Z. Petróczy M. | Digitális fotogrammetria gy. | személyes |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | | | | | |
| | 02.22. | SZ | 9-14 | GIS-labor | Kovács F. Tobak Z. | Geoinformatikai adatbázisok ea. | személyes |
| | 02.22. | SZ | 14-19 | GIS-labor | Kovács F. Tobak Z. | Geoinformatikai adatbázisok gy. | személyes |
| 3. | 02.28. | P | 10-20 | GIS-labor | Kovács F. Tobak Z. | Geoinformatikai adatbázisok gy. | személyes |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | | | | | |
| 5. | 03.14. | P | 10-20 | GIS-labor | Tobak Z. Petróczy M. | Digitális fotogrammetria gy. | személyes |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-15 | GIS-labor | Szatmári József | Digitális domborzatelemzés ea. | személyes |
| | 03.21. | P | 15-20 | GIS-labor | Szatmári J. Petróczy M. | Digitális domborzatelemzés gy. | személyes |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | 9-14 | GIS-labor | Gudmann András | Szakági programozás ea. | személyes |
| | 03.29. | SZ | 14-19 | GIS-labor | Gudmann András | Szakági programozás gy. | személyes |
| 8. | 04.04. | P | 10-20 | GIS-labor | Szatmári J. Petróczy M. | Digitális domborzatelemzés gy. | személyes |
| | 04.05. | SZ | 9-14 | GIS-labor | Mucsi László | Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. ea. | személyes |
| | 04.05. | SZ | 14-19 | GIS-labor | Mucsi László | Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. gy. | személyes |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 10-20 | GIS-labor | Mucsi László | Távérzékelés és műholdas földmegfigyelés I. gy. | személyes |
| | 04.26. | SZ | 9-19 | GIS-labor | Gudmann András | Szakági programozás gy. | személyes |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

GEOINFORMATIKA MSC. 4. szemeszter

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|--------|-------------------|----------------------------|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 10-20 | Prinz | Mucsi L. Nagy Gy. | GIS projektmenedzsment ea. | személyes |
| | 02.15. | SZ | 9-14 | Prinz | Mucsi L. Nagy Gy. | GIS projektmenedzsment gy. | személyes |
| 2. | 02.21. | P | 10-13 | | | Adatvédelem ea. | online |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | 9-12 | | | Adatvédelem ea. | online |
| | 03.08. | SZ | | | | | |
| 5. | 03.14. | P | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | | | | | |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | 8-11 | | | Adatvédelem ea. | online |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 10-20 | FFI-02 | Hegedűs Gábor | Tér és társadalom ea. | online |
| | 04.26. | SZ | 8-9 | | | Adatvédelem ea. | online |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | 10-15 | Teleki | Hegedűs Gábor | Tér és társadalom gy. | személyes |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC 2. szemeszter

| 2024-25.II. | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-------------|--------|-----|-------|-----------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 8-12 | | | Matematika II. ea. | online |
| | 02.14. | P | 12-16 | | | Fizika környezetmérnököknek II. ea. | online |
| | 02.15. | SZ | 9-14 | | | Kémia alapjai II. ea. | online |
| 2. | 02.21. | P | 10-18 | | Sashegyi Zsolt | Közgazdaságtan ea. | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Mucsi László | Térinformatika alapjai ea. | online |
| 3. | 02.28. | P | 8-12 | | | Matematika II. gy. | online |
| | 02.28. | P | 12-16 | | | Fizika környezetmérnököknek II. gy. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | FFI-02 | Barta Károly | Talajtan ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | 10-15 | | | Kémia alapjai I. ea. | online |
| | 03.07. | P | 15-18 | | | Biokémia alapjai ea. | online |
| | 03.08. | SZ | 8-15 | | | Biokémia alapjai ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 12-16 | | | Fizika környezetmérnököknek II. ea. | online |
| | 03.14. | P | 9-11 | | Sashegyi Zsolt | Közgazdaságtan ea. | online |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 8-12 | | | Matematika II. ea. | online |
| | 03.22. | SZ | 9-14 | | | Kémia alapjai II. ea. | online |
| 7. | 03.28. | P | 16-20 | | | Fizika környezetmérnököknek II. gy. | online |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 10-20 | Prinz | Tobak Zalán | Térinformatika alapjai gy. | személyes |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | 18-20 | | | Fizika környezetmérnököknek II. ea. | online |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 8-12 | | | Matematika II. ea. | online |
| | 04.25. | P | 12-17 | | | Kémia alapjai I. ea. | online |
| | 04.26. | SZ | 10-20 | | | Mikrobiológia alapjai ea. | online |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | 8-12 | | | Matematika II. ea.+gy | online |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | 10-15 | TEF-labor | Solymos Karolina | Talajtan gy. | személyes |
| | 05.16. | P | 15-17 | | | Fizika környezetmérnököknek II. gy. | személyes |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

A földrajz közgazdaságtani alapjai: online tananyag, részletek a Coospace színtérben

KÖRNYEZETMÉRŐK BSC 4. szemeszter

| 2024-25.II. | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-------------|--------|-----|-------|----------------------------|--------------------------------|---|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | 12-17 | | László Zsuzsanna | Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport ea | online |
| | 02.22. | SZ | 9-19 | FFI-01 | M. Tóth Tivadar, Gulyás Sándor | Bevezetés a környezeti földtanba ea. | online |
| 3. | 02.28. | P | 10-13 | | | Környezetvédelem analitikája ea. | online |
| | 02.28. | P | 13-14 | | | Környezetvédelmi technológia labor | online |
| | 02.28. | P | 14-19 | | Benkő Zsolt | Energiamenedzsment | online |
| | 03.01. | SZ | 8-13 | | László Zsuzsanna | Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport ea | online |
| 4. | 03.07. | P | 10-13 | | | Környezetvédelem analitikája gy. | online |
| | 03.07. | P | 13-18 | | | Numerikus módszerek ea. | online |
| | 03.08. | SZ | 9-14 | | | Hulladékkezelés-gazdálkodás ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 10-13 | | | Környezetvédelem analitikája ea. | online |
| | 03.14. | P | 13-18 | | Benkő Zsolt | Energiamenedzsment | online |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-18 | | | Környezetvédelmi technológia labor | személyes |
| | 03.22. | SZ | 9-16 | | | Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek | személyes |
| 7. | 03.28. | P | 10-13 | | | Környezetvédelem analitikája gy. | online |
| | 03.28. | P | 13-18 | | | Numerikus módszerek ea. | online |
| | 03.29. | SZ | 9-14 | | | Hulladékkezelés-gazdálkodás ea. | online |
| 8. | 04.04. | P | 8-13 | Transzportfolyamatok labor | Veréb Gábor | Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport - GY (EFBL13L) | személyes |
| | 04.04. | P | 13-20 | | | Biológiai gyakorlatok környezetmérnököknek | személyes |
| | 04.05. | SZ | 8-13 | Grünwald | | Numerikus módszerek gy. | személyes |
| 9. | 04.11. | P | 9-13 | | | Környezetvédelem analitikája ea. | online |
| | 04.11. | P | 13-18 | | | Numerikus módszerek gy. | online |
| | 04.12. | SZ | 9-19 | terep | Barta K. Magyar G. Solymos K. | Terepi mintavétel és vizsgálati módszerek | személyes |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | 10-13 | | | Környezetvédelem analitikája gy. | online |
| | 05.09. | P | 13-14 | | | Környezetvédelmi technológia labor | online |
| | 05.10. | SZ | 8-13 | | László Zsuzsanna | Műszaki áramlástan, hőtan és anyagtranszport ea | online |
| 14. | 05.16. | P | 10-11 | | | Környezetvédelem analitikája zh. | személyes |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 1/2. szemeszter keresztféléves képzés

| 2024-25.II. | dátum | nap | óra | p-p | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-------------|--------|-----|-------|-------|-------------|--------------------------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 13-16 | 10-18 | | | Környezetjog, EU és lokális | online |
| | 02.15. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 2. | 02.21. | P | 8-18 | 10-18 | | Beszédes Sándor | Transzportfolyamatok ea | online |
| | 02.22. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 3. | 02.28. | P | 8-13 | 10-18 | | | Alkalmazott lineáris algebra ea. | online |
| | 02.28. | P | 13-17 | 10-18 | | | Környezeti áramlások fizikája | online |
| | 03.01. | SZ | 9-19 | | FFI-03 | BI, KF, SZP, KA, GÁ | Környezeti monitoring | online |
| 4. | 03.07. | P | 8-13 | | | | Alkalmazott lineáris algebra gy. | online |
| | 03.07. | P | 13-16 | 10-18 | | | Környezeti áramlások fizikája | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | 10-18 | FFI-02 | Gál Tamás | Környezeti klimatológia ea. (szabadon választható) | online |
| 5. | 03.14. | P | | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | | |
| | 03.22. | SZ | 9-19 | 10-18 | FFI-03 | Szilassi Péter | Környezetmenedzsment gy | online |
| 7. | 03.28. | P | | | | | | |
| | 03.29. | SZ | 9-19 | 10-18 | | | Környezetfizikai laboratórium | személyes |
| 8. | 04.04. | P | 8-13 | | | | Alkalmazott lineáris algebra ea. | online |
| | 04.04. | P | 13-16 | | | | Környezeti áramlások fizikája | online |
| | 04.05. | SZ | 9-19 | 10-18 | trafó labor | Beszédes Sándor | Transzportfolyamatok gyak | személyes |
| 9. | 04.11. | P | 9-13 | | | | Környezetjog, EU és lokális | online |
| | 04.12. | SZ | | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | 12-17 | 10-18 | | | Kármentesítés biológiai módszerekkel | online |
| | 04.26. | SZ | 8-13 | 10-18 | | | Kármentesítés biológiai módszerekkel | online |
| 12. | 05.02. | P | | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | | |
| | 05.10. | SZ | 9-19 | 10-18 | FFI-02 | Babcsányi Izabella, Solymos K. | Alkalmazott talajtan ea. | online |
| 14. | 05.16. | P | 8-13 | 10-18 | | | Alkalmazott lineáris algebra gy. | online |
| | 05.17. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 15. | 05.23. | P | 9-14 | | | | Környezetjog, EU és lokális | online |
| | 05.24. | SZ | | | | | | |

KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC 3/4. szemeszter keresztféléves képzés

| 2024-25.II. | dátum | nap | óra | p-p | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-------------|--------|-----|-------|-------|-----------------------|------------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | 10-18 | | László Zsuzsanna | Vízisztítási műveletek ea | online |
| | 02.15. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 2. | 02.21. | P | | 10-18 | | | | |
| | 02.22. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | 10-18 | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | | 10-18 | | | | |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | 10-18 | FFI-02 | Gál Tamás | Környezeti klimatológia ea. (szabadon választható) | online |
| 5. | 03.14. | P | | | | | | |
| | 03.15. | SZ | | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 13-18 | 10-18 | | | Toxikológia ea. | online |
| | 03.22. | SZ | 8-13 | 10-18 | | | Toxikológia ea. | online |
| 7. | 03.28. | P | 9-19 | | Környezetmérnök labor | Veréb Gábor | Vízisztítási műveletek GY (EFML06E) | személyes |
| | 03.29. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 12-17 | | | László Zsuzsanna | Vízisztítási műveletek ea | online |
| | 04.05. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | | HOSSZÚ HÉTVEGE | |
| 11. | 04.25. | P | | 10-18 | | | | |
| | 04.26. | SZ | 9-19 | 10-18 | Prinz | M. Tóth Tivadar | Környezeti adatok elemzése gy. | személyes |
| 12. | 05.02. | P | | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | | HOSSZÚ HÉTVEGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | | |
| | 05.10. | SZ | 9-14 | 10-18 | Miháltz | Szanyi János | Alkalmazott hidrogeológia gy. | személyes |
| 14. | 05.16. | P | 10-20 | 10-18 | Miháltz | Szanyi János | Alkalmazott hidrogeológia gy. | személyes |
| | 05.17. | SZ | | 10-18 | | | | |
| 15. | 05.23. | P | | | | | | |
| | 05.24. | SZ | | | | | | |

2D RÖVID CIKLUSÚ TANÁRSZAK GEOGRÁFUS MSC bemenettel, 2 félév, 2. szemeszter

| hét | dátum | nap | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|-----|-------|--------|-------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | | | | | |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | 10-15 | Jakucs | Pál Viktor | Regionális földrajz tanítása II. ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktudásfejlesztés 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktudásfejlesztés 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | | | |
| | 04.26. | SZ | | | | | |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktudásfejlesztés 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

2B FÖLDRAJZTANÁR földrajz bsc ALAPSZAKOS DIPLOMÁVAL 2 félév, 2. szemeszter

| hét | dátum | | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|----|-------|--------|-------------|--|------------------|
| 1. | 02.14. | P | | | | | |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | | | | | |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | | | | | |
| | 03.01. | SZ | | | | | |
| 4. | 03.07. | P | | | | | |
| | 03.08. | SZ | | | | | |
| 5. | 03.14. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktárgymódszertan 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | | | | | |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktárgymódszertan 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| | 04.12. | SZ | | | | JAKUCS-VERSENY | |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | BK, BP, SF | Komplex földrajzi terepgyakorlat I. | személyes |
| | 04.26. | SZ | | | BK, BP, SF | Komplex földrajzi terepgyakorlat I. | személyes |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | | | | | |
| 14. | 05.16. | P | | | | | |
| | 05.17. | SZ | | | | | |
| 15. | 05.23. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktárgymódszertan 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 05.24. | SZ | | | | | |

3T FÖLDRAJZTANÁR MÁS TANÁRI DIPLOMÁVAL 3 félév, 2. szemeszter

| hét | dátum | | óra | terem | oktató | tárgy | online/személyes |
|-----|--------|----|-------|-----------|-------------------------|---|------------------|
| 1. | 02.14. | P | 10-20 | FFI-02 | Barta Károly | Európa komplex földrajza ea. | online |
| | 02.15. | SZ | | | | | |
| 2. | 02.21. | P | | | | | |
| | 02.22. | SZ | | | | | |
| 3. | 02.28. | P | 10-20 | FFI-02 | Pál Viktor, Boros Lajos | Gazdaságföldrajz ea. | online |
| | 03.01. | SZ | 9-14 | FFI-02 | Barta Károly | Talajtan, talajföldrajz ea. | online |
| 4. | 03.07. | P | 15-20 | FFI-02 | Barta Károly | Talajtan, talajföldrajz ea. | online |
| | 03.08. | SZ | 9-19 | FFI-03 | Sipos György | Geomorfológia ea. | online |
| 5. | 03.14. | P | 10-15 | Teleki | Kovács Csaba | Európa komplex földrajza ea. | személyes |
| | 03.14. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 03.15. | SZ | | | | ÜNNEPNAP | |
| 6. | 03.21. | P | 10-20 | FFI-02 | Molnár Dávid | Földtani alapok ea. | online |
| | 03.22. | SZ | | | | | |
| 7. | 03.28. | P | | | | | |
| | 03.29. | SZ | | | | | |
| 8. | 04.04. | P | 10-15 | Teleki | Kovács Csaba | Európa komplex földrajza gy. | személyes |
| | 04.04. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 04.05. | SZ | | | | | |
| 9. | 04.11. | P | | | | | |
| | 04.12. | SZ | | | BK, BP, (TZ) | Komplex földrajzi terepgyakorlat II. | személyes |
| 10. | 04.18. | P | | | | NAGYPÉNTEK | |
| | 04.19. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 11. | 04.25. | P | | | BK, BP, SF | Komplex földrajzi terepgyakorlat I. | személyes |
| | 04.26. | SZ | | | BK, BP, SF | Komplex földrajzi terepgyakorlat I. | személyes |
| 12. | 05.02. | P | | | | PIHENŐNAP | |
| | 05.03. | SZ | | | | HOSSZÚ HÉTVÉGE | |
| 13. | 05.09. | P | | | | | |
| | 05.10. | SZ | 9-14 | FFI-01 | Pál Viktor, Boros Lajos | Gazdaságföldrajz ea. | online |
| 14. | 05.16. | P | 15-20 | FFI-02 | Pál Viktor, Boros Lajos | Gazdaság és társadalom gy. | személyes |
| | 05.16. | P | 15-20 | TEF-labor | Solymos Karolina | Talajtan, talajföldrajz gy. | személyes |
| | 05.17. | SZ | 9-14 | FFI-03 | Sipos György | Geomorfológia ea. | online |
| 15. | 05.23. | P | 10-15 | Teleki | Fabula Szabolcs | Gazdaságföldrajz gy. | jelenléti |
| | 05.23. | P | 15-20 | Jakucs | Kádár Anett | Szaktudományok 2. (földrajz - módszertani ismeretek gyakorlati al | személyes |
| | 05.24. | SZ | 9-14 | FFI-01 | Blanka-Végi Viktória | Geomorfológia gy. | személyes |