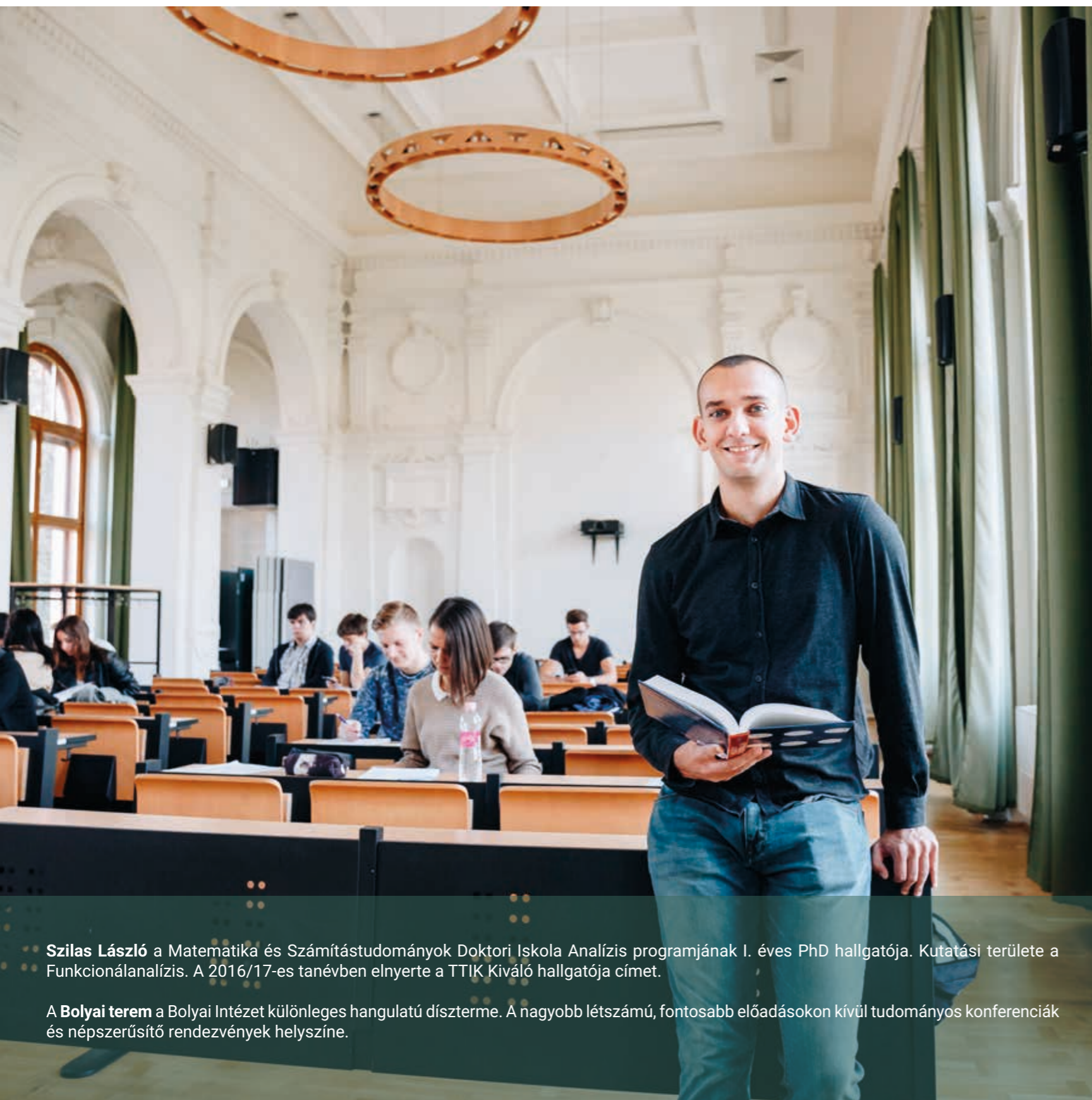




Épületeink és kiváló hallgatóink



• **Szilas László** a Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola Analízis programjának I. éves PhD hallgatója. Kutatási területe a Funkcionálanalízis. A 2016/17-es tanévben elnyerte a TTIK Kiváló hallgatója címet.

• A **Bolyai terem** a Bolyai Intézet különleges hangulatú díszterme. A nagyobb létszámú, fontosabb előadásokon kívül tudományos konferenciák és népszerűsítő rendezvények helyszíne.



• **Hódi Barbara** az SZTE Biológia Intézet Biotechnológiai Tanszék I. éves PhD hallgatója. Kutatásai a növényi biomassza alternatív energiahordozókká történő biológiai átalakítására irányulnak. MSc hallgatóként elnyerte az Országos Felsőoktatási Diákköri Konferencia Különdíját, valamint első helyezést ért el a Zöld Diákköri Konferencián.

• Az **SZTE Biológia Intézet** újszegedi épületének régi szárnya 1974-ben épült, majd 2007-ben egy új épülettel egészült ki, melyben a Biotechnológiai Tanszék is helyet kapott.

2018



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

1. hét	1	2	3	4	5	6	7
2. hét	8	9	10	11	12	13	14
3. hét	15	16	17	18	19	20	21
4. hét	22	23	24	25	26	27	28
5. hét	29	30	31				



JANUÁR

Kriska Olivér a Földtudományi Doktori Iskola I. éves PhD hallgatója. Geográfus mesterszakos hallgatóként tudományos diákköri dolgozataival egyetemi és országos díjazásban is részesült. Kutatási területe a határmenti kapcsolatok és a nemzetközi migráció társadalomföldrajzi vonatkozásai.

A **Földrajzi és Földtudományi Intézet** az impozáns, neoromán stílusú Egyetem utcai épületben foglal helyet, öt tanszéke több szak (Földrajz és Földtudomány BSc, Geográfus és Földtudomány MSc, Földrajztanár) képzését koordinálja, emellett itt működik a Földtudományi Doktori Iskola is.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

FEBRUÁR



5. hét

1 2 3 4

6. hét

5 6 7 8 9 10 11

7. hét

12 13 14 15 16 17 18

8. hét

19 20 21 22 23 24 25

9. hét

26 27 28

Kolcsár Vanessza vegyész mesterszakos hallgató az MTA-SZTE Sztereokémiai Kutatócsoportban dolgozik a Szerves Kémiai Tanszéken. Fontosabb eredményei: XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció I. díja, Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíja (2016 és 2017), SZTE Kiemelt Tanulmányi Ösztöndíj (2016), egy publikáció nemzetközi folyóiratban, három poszter konferenciákon.

A **Szerves Kémiai Tanszék Dóm téri épületében** a hazai szerves kémia kiemelkedő alakjai töltötték karrierjük hosszabb-rövidebb időszakát. Más kiváló kutatók mellett itt dolgozott Bruckner Győző, Fodor Gábor és a Nobel-díjas Szent-Györgyi Albert is.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

9. hét

1 2 3 4

10. hét

5 6 7 8 9 10 11

11. hét

12 13 14 15 16 17 18

12. hét

19 20 21 22 23 24 25

13. hét

26 27 28 29 30 31



MÁRCIUS

Zombori Dániel mérnökinformatikus mesterszakos hallgató a Műszaki Informatika Tanszéken és a Számítógépes Optimalizálás Tanszéken végez kutatómunkát. A 2016/17-es tanévben elnyerte a TTIK Kiváló Hallgatója címet, továbbá eredményesen szerepelt diákköri és más konferenciákon, programozó és irányítástechnikai versenyeken.

A **Kalmár László Informatikai Intézet** közelmúltban felújított, eklektikus stílusú épülete az Árpád téren található. Lépcsőházában a névadó tudós féldomborműve és Vinkler László két nagyméretű seccója is látható.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

13. hét

1

14. hét

2

3

4

5

6

7

8

15. hét

9

10

11

12

13

14

15

16. hét

16

17

18

19

20

21

22

17. hét

23

24

25

26

27

28

29

18. hét

30



TIK

ÁPRILIS

Kolcsár Ronald András a Környezettudományi Doktori Iskola I. éves PhD hallgatója, környezeti geográfia programban tanul és kutat. Munkájának elismeréseként a helyi TDK-n 2. helyezést ért el, valamint 2017-ben elnyerte a Sófi Ösztöndíj Kiemelt Kuratóriumi Díját, és az SZTE Talent Ösztöndíjat is.

A **Földrajzi és Földtudományi Intézet** az Egyetem u. 2. szám alatti épületben található. Több tanterem neve is őrzi az egykori földrajztudósok emlékét, úgymint Jakucs László, Teleki Pál, Prinz Gyula, Krajkó Gyula.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

MÁJUS

18. hét		1	2	3	4	5	6
19. hét	7	8	9	10	11	12	13
20. hét	14	15	16	17	18	19	20
21. hét	21	22	23	24	25	26	27
22. hét	28	29	30	31			



Mérai László vegyész mesterszakos hallgató a Kolloidok és Nanoszerkezetű Anyagok Csoportban dolgozik a Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszéken. Fontosabb eredményei: XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció II. díja, Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíja (2017), Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj (2017), SZTE Kiemelt Tanulmányi Ösztöndíj (2016), három előadás és egy poszter konferenciákon.

A **Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék** felújított, Bolyai épületi egységében 4 kutatócsoport működik, itt folynak a nagy szakmai múltú visszatekintő fotoelektrokémiai, kolloidkémiai, anyagszerkezeti, illetve a nemlineáris dinamikai és kinetikai kutatások is.



2018

Hétfő

Kedd

Szerda

Csütörtök

Péntek

Szombat

Vasárnap

JÚNIUS

22. hét

1

2

3

23. hét

4

5

6

7

8

9

10

24. hét

11

12

13

14

15

16

17

25. hét

18

19

20

21

22

23

24

26. hét

25

26

27

28

29

30



Nagy Eszter fizika mesterszakos hallgató kutatási témája a lézerek orvos- és gyógyszerésztudományi alkalmazásai, a gyógyszerhatóanyagok lézeres megmunkálása és az élő sejtek lézeres átvitele. Sikeres kutatómunkájával kiérdemelte a hallgatóknak szóló Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíját és annak folytatását is.

A **Béke épületben** található SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék fény-anyag kölcsönhatási laboratóriumában dolgozó kutatók, hallgatók a különböző hullámhosszúságú lézeres besugárzás hatásait vizsgálják élő és élettelen anyagokra alap- és alkalmazott kutatási szempontokból egyaránt.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

JÚLIUS



26. hét

1

27. hét

2

3

4

5

6

7

8

28. hét

9

10

11

12

13

14

15

29. hét

16

17

18

19

20

21

22

30. hét

23

24

25

26

27

28

29

31. hét

30

31

Csete Ákos Kristóf a Földtudományok Doktori Iskola I. éves PhD hallgatója. 2017-ben az SZTE TTIK Kiváló Hallgatója címet kapta. Részt vett az Új Nemzeti Kiválósági Programban mint mesterképzéses hallgató, emellett Köztársasági Ösztöndíjban is részesült.

Az **Egyetem u. 2.** szám alatt álló neoromán stílusú épület kivitelezését 1911. július 13-án kezdték meg a szegedi építészek, Ottovay István és Winkler Imre tervei alapján. Az épület mindösszesen egy év alatt, 1912. augusztus 1-jére készült el.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

31. hét

1 2 3 4 5

32. hét

6 7 8 9 10 11 12

33. hét

13 14 15 16 17 18 19

34. hét

20 21 22 23 24 25 26

35. hét

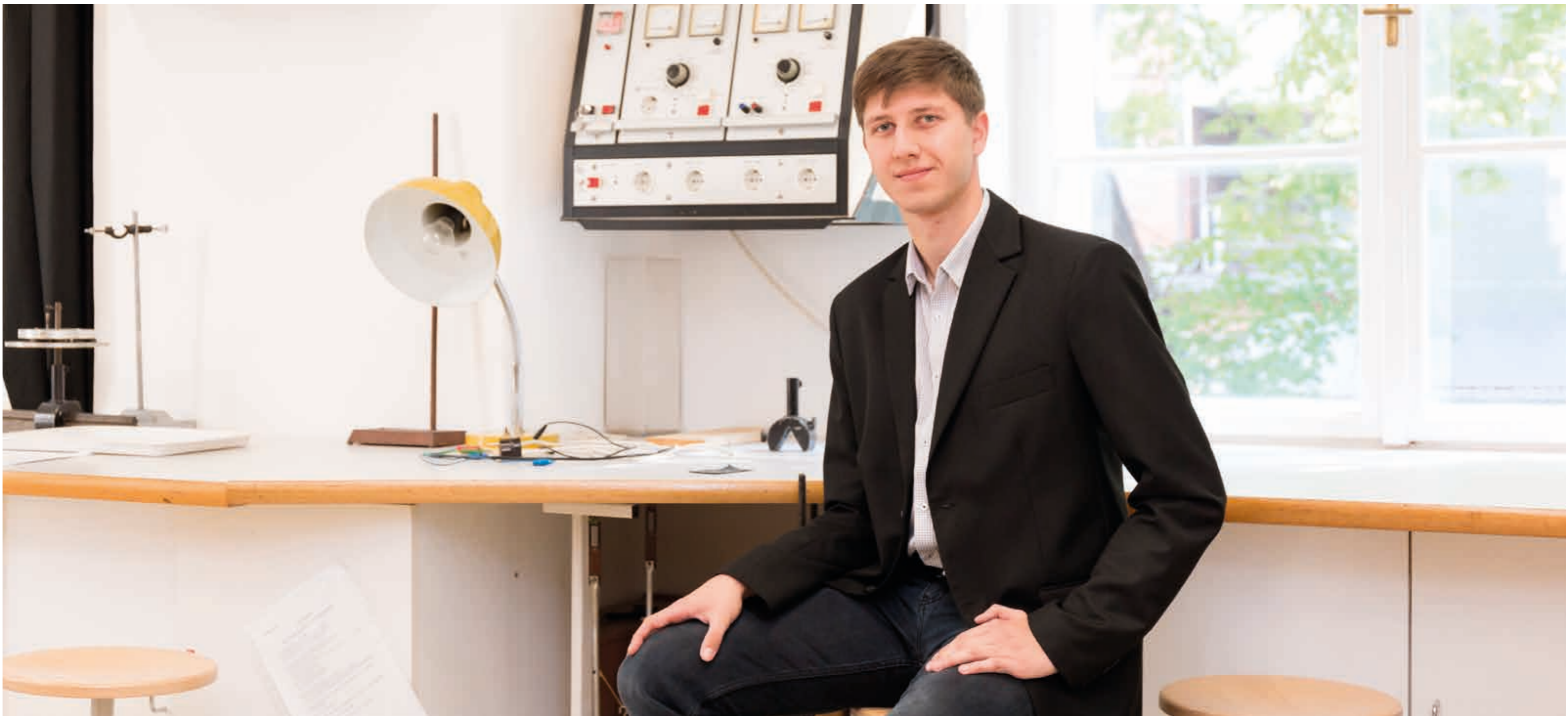
27 28 29 30 31



AUGUSZTUS

Gelle Kitti az Informatika Doktori Iskola II. éves PhD hallgatója. Kutatási területe az elméleti számítástudományon belül az adatszerkezetek felismerési bonyolultsága. Már alapképzése során megkezdte kutatómunkáját, mesterképzése során sikeresen szerepelt két helyi TDK-n, számos publikáció társszerzője, idén pedig az Új Nemzeti Kiválóság Program ösztöndíját nyerte el.

2017-ben Szegedet választották a legszebb vidéki egyetemvárosnak, melynek egyik emblematikus látképe a Szegedi Tudományegyetem **Dugonics téri központi épülete**. Itt működik az Informatikai Intézet Szoftverfejlesztés Tanszéke.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

SZEPTEMBER



35. hét

1 2

36. hét

3 4 5 6 7 8 9

37. hét

10 11 12 13 14 15 16

38. hét

17 18 19 20 21 22 23

39. hét

24 25 26 27 28 29 30

Torma Gábor matematika-fizika osztatlan tanárszakos hallgatónak kiválóak a tanulmányi eredményei, több féléve demonstrátor, továbbá az Eötvös Kollégium fizika műhelyének aktív tagja és közéleti, illetve beiskolázási tevékenységekben is kiemelkedő szerepet vállal.

A **Béke épület** Fizikai Intézetében a fizika alapszakos és a fizikatanári képzés hallgatói alapos elméleti és gyakorlati képzésben részesülnek.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

40. hét	1	2	3	4	5	6	7
41. hét	8	9	10	11	12	13	14
42. hét	15	16	17	18	19	20	21
43. hét	22	23	24	25	26	27	28
44. hét	29	30	31				



OKTÓBER

Spekker Olga az SZTE Biológia Intézet Embertani Tanszék doktorjelöltje, paleopatológiai témájú PhD értekezését 2018-ban védi. A Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj és a Nemzeti Tehetség Program támogatottjaként a washingtoni Természettudományi Múzeumban fontos eredményekkel gazdagította a tuberkulózissal kapcsolatos kutatásait.

Az Embertani Tanszék az SZTE **Biológia Intézetének** újszegedi épületében található. A Biológia Épület 1974-ben épült régi szárnyát 2013-ban újjították fel, az épület így nyerte el mai formáját.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

44. hét

1 2 3 4

45. hét

5 6 7 8 9 10 11

46. hét

12 13 14 15 16 17 18

47. hét

19 20 21 22 23 24 25

48. hét

26 27 28 29 30



TIK

NOVEMBER

Miklós Bence geográfus mesterszakos hallgató a terület- és településföldrajz specializáción. 2017 tavaszán az Országos Tudományos Diákköri Konferencián első helyezést ért el, kutatási területe a környezeti igazságosság, a környezeti konfliktusok társadalmi hatásai.

Az **Egyetem u. 2.** szám alatt álló épület Szeged városának egyik meghatározó látványeleme, mely 1925 óta ad otthont az egyetemnek. Az épület egy valamikori tó helyén épült és eredetileg a Magyarországi Vasúti Központi Hivatalnak adott otthont.



2018

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

DECEMBER



48. hét

1 2

49. hét

3 4 5 6 7 8 9

50. hét

10 11 12 13 14 15 16

51. hét

17 18 19 20 21 22 23

52. hét

24 25 26 27 28 29 30

1. hét

31

Tekeli Tamás a Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola I. éves PhD hallgatója. Kutatási területe a matematikai járványtan. Szabadidejét barátaival tölti, szívesen futballozik, esetleg ha ideje engedi, leül a zongora elé.

A **Bolyai Intézet** 1952-ben költözött jelenlegi helyére. Az épületet 2014-ben újítták fel, jelenleg a matematikai tanterem főleg a legfelső emeleten, az oktatói-kutatói szobák mindhárom szinten megtalálhatók. A termet kiemelkedő magyar matematikusokról nevezték el.