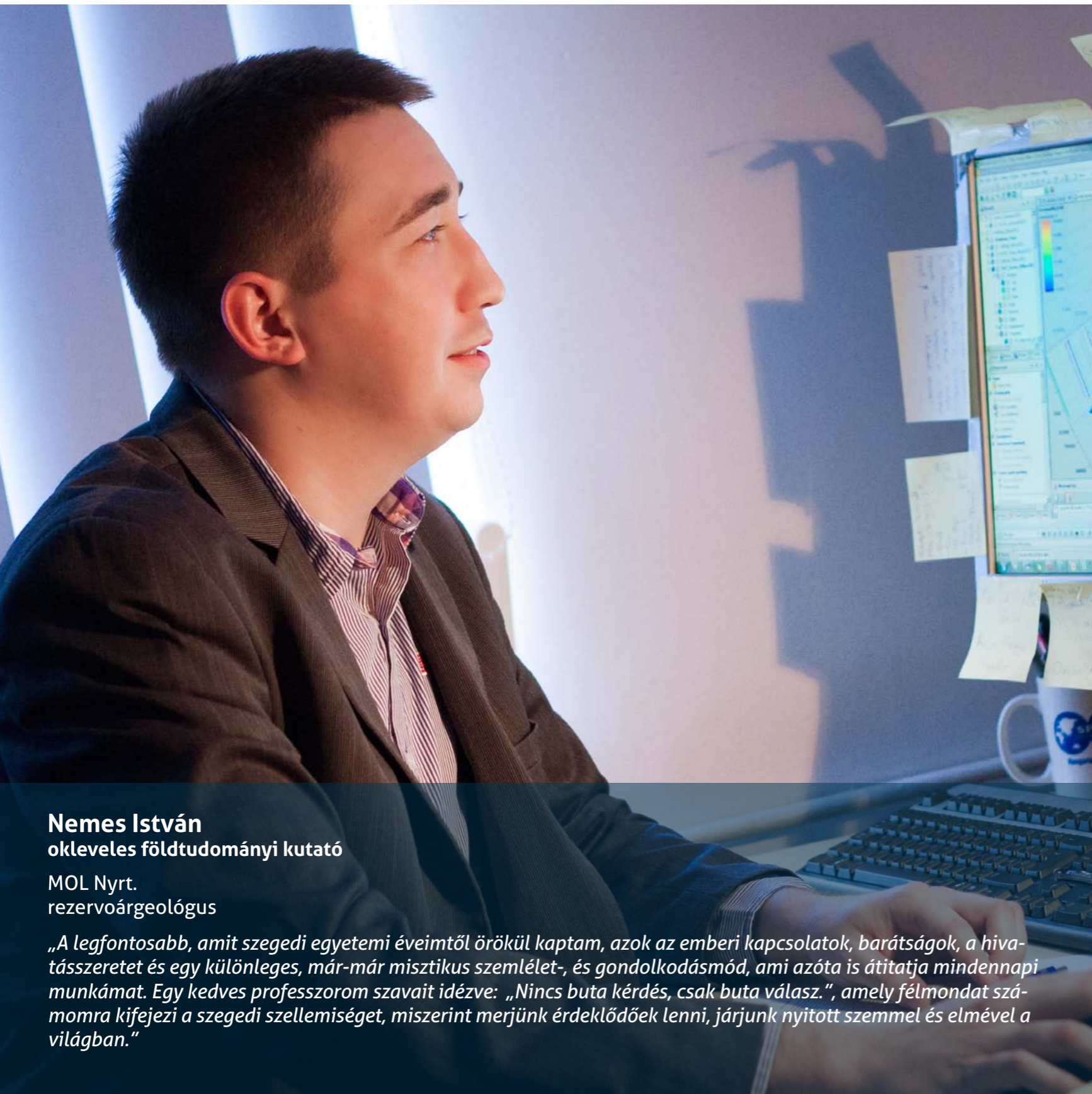




SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

Ők is nálunk végeztek



Nemes István
okleveles földtudományi kutató

MOL Nyrt.
rezervoárgéológus

„A legfontosabb, amit szegedi egyetemi éveimtől örökölni kaptam, azok az emberi kapcsolatok, barátságok, a hivatásszeretet és egy különleges, már-már misztikus szemlélet-, és gondolkodásmód, ami azóta is átítatja mindennapi munkámat. Egy kedves professzorom szavait idézve: „Nincs buta kérdés, csak buta válasz.”, amely félmondat számomra kifejezi a szegedi szellemiséget, miszerint merjünk érdeklődőek lenni, járjunk nyitott szemmel és elmével a világban.”



Kálmán Orsolya
okleveles fizikus

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet,
Kvantumoptikai és Kvantuminformatikai Osztály
tudományos munkatárs

„A világ működésének megértése iránti vágy motivált abban, hogy a fizikus szakot válasszam. Az Elméleti Fizikai Tanszéken olyan kutatási témákkal foglalkozhattam, mint a kvantumteleportáció, vagy a kvantum interferencia-jelenségek leírása, eredményeim révén sikeresen pályázhattam a jelenlegi munkahelyem MTA fiatal kutatói, majd posztdoktori pozíciójára. Az SZTE-n szerzett tudás és szemlélet nagyban hozzájárult a sikereimhez és hozzásegített többek között a Junior Prima Díj elnyeréséhez.”

2015

Zoboki Tamás
okleveles matematikus

Morgan Stanley
Model Review Group,
Vice President

"A valószínűség elmélet alapos elsajátítása és a sztochasztikus folyamatokkal való megismerkedés egy biztos alapot nyújtott a pénzügyi modellek megértésében, vizsgálatában és hatékony tesztelésében. Általánosságban, a matematikus szak elvégzése hozzájárult a logikus gondolkodás, kritikus elemzés és kreatív problémamegoldás kifejlesztéséhez."

2015

TIK

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

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

JANUÁR

Dr. Dömök Márta
okleveles vegyész,
okleveles kémiatanár

MOL Nyrt.
Kutatás Termelés,
K+F szakértő

„Jelenlegi munkám során szénhidrogén termelést elősegítő kutatási tevékenységek irányítását, megfelelő mederben tartását végzem. Hiszem, hogy a feladataimhoz szükséges lényeglátást, tudományos szemléletmódú hozzáállást nagyrészt a Szegedi Tudományegyetemen töltött évek és a tanszékem által biztosított külföldi tapasztalataim biztosítják számomra. Mégis úgy érzem, a legfontosabb, amit az SZTE-től kaptam, az egyetemen töltött éveimet meghatározó összetartó közösség, amelyben máig is tartó szakmai és baráti kapcsolatokra tettem szert.”

2015

TIK



Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

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

FEBRUÁR

Dr. Tóth András
okleveles biológus

SZTE TTIK
Biológus Tanszékcsoport
Biotechnológiai Tanszék
tudományos munkatárs

"A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Karának molekuláris biológus hallgatójaként lehetőségem volt elsajátítani a biológia legkorszerűbb ismereteit, valamint megismerhettem a Karon és a vele szoros együttműködésben levő Szegedi Biológiai Kutatóközpontban folyó széleskörű biológiai kutatásokat. Érdeklődésemet leginkább az hidrogén mikrobákkal történő előállításának vizsgálata keltette fel. Az ebben a témában hallgatóként megkezdett kutatásaimat azóta is folytatom a Biotechnológiai Tanszéken."



2015

TTIK

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

MÁRCIUS

Ábrahám Noémi
okleveles környezetkutató

Synlab Kecskeméti Környezet-
analitikai Laboratórium
analitikus vegyész

"A Szegedi Tudományegyetemen végeztem okleveles környezetkutatónaként. Most a Synlab Kecskeméti Környezetanalitikai Laboratóriumában kamatoztatom az egyetemen szerzett tudásomat, mint vegyész. Munkám során pl. ivó-, medence-, és dializáló vizeket analizálok, mind az egyetemen megalapozott laborgyakorlatokon alapuló klasszikus analitikai módszerekkel, és műszeres, többek között atomabszorpciós és gázkromatográfiás mérésekkel. Vizsgálatainkat akkreditált laboratóriumként végezzük az ország egész területén."



2015

TIK

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

ÁPRILIS

Dr. Kuba András
okleveles programtervező
matematikus

Európai Gyógyszerügynökség
program- és projektmenedzser

„Az egyetemi képzés alatt szerte-
ágazó témakörökben szerzett jár-
tasság jól hasznosítható az Európai
Uniónak végzett munkám során.
Szoftverfejlesztési projektjeinkben
a mai napig előfordul, hogy visz-
szanyúlok az egyetemen hallgatott
anyaghoz, mert egy-egy problé-
ma megoldásához a szűken vett
szakterületem mély ismerete kevés.
Az informatika gyorsan változó tu-
domány, de a hallgatóként kapott
erős matematikai alapokra és a
tudományos megközelítés igényé-
re 20 év után is támaszkodom a
mindennapokban.”

2015

TIK



Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap

18. hét

1 2 3

19. hét

4 5 6 7 8 9 10

20. hét

11 12 13 14 15 16 17

21. hét

18 19 20 21 22 23 24

22. hét

25 26 27 28 29 30 31

MÁJUS

Dr. habil. Pálfi György, PhD
a biológia tudomány
kandidátusa

Szegedi Tudományegyetem,
Biológus Tanszékcsoport
Embertani Tanszék
tanszékvezető egyetemi docens

"Szegeden szerzett biológus diploma és biológiai antropológiai alapismereteim adtak lehetőséget arra, hogy orvosokkal, régészekkel együttműködve elmélyülhessek a paleopatológia - a régi emberi maradványokon felismerhető betegség-nyomok - világában. Az emberelők betegségeiről, és egyes fertőző megbetegedések evolúciójáról szerzett új ismereteket egyetemi oktatási munkám során is hasznosítom. Kutatásaim olykor különleges helyekre szólítanak (mint a képen az egyiptomi Arab-Sivatagban folyó francia ásatásra)."



Fotó: Jean-Pierre BRUN régészprofesszor
(Collège de France, Paris, France)

2015

TIK

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

JÚNIUS

Nagy Lénárd
okleveles környezetkutató

REWOX Hungária Ipari és Környezetvédelmi Kft.
szakértői tevékenységet végző
környezetvédelmi ügyintéző,
mintavételi csoportvezető

"Az öt évig tartó egyetemi tanulmányaim során hallgatott számos technológiai-, műszaki-, környezetvédelmi kurzuson tanultak a mai napig visszaköszönnék a munkahelyemen végzett szakmai feladataim megoldása során, valamint ezeknek köszönhetően, habár természettudományos végzettséggel rendelkezem, mégis egy nyelvet tudok beszélni a Cégnél, valamint a Partnereknél, dolgozó mérnök kollégákkal. A komplex környezetvédelmi képzés alatt sokféle laboratóriumi gyakorlat fordult elő, amelyek során megtanult mérés metodikák segítenek az analitikai eredmények szakszerű kiértékelésében; és ennek köszönhetően a szakértői munka végzésében."



2015

TIK

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

JÚLIUS

Dr. Röst Gergely
okleveles matematikus

Szegedi Tudományegyetem,
Bolyai Intézet
habilitált tudományos főmunka-
társ, ERC Epidelay Kutató-
csoport-vezető

"Kutatási területem a késleltetett visszacsatolások matematikája: differenciálegyenletek segítségével vizsgáljuk, hogy milyen hatással van a múlt a jövőre. Jelenleg az Európai Kutatási Tanács (ERC) által támogatott EPIDELAY nemzetközi kutatócsoport vezetője vagyok, ahol a Bolyai Intézetben szerzett erős elméleti matematikai alapokra építve modellezzük a járványok terjedését. Japán, koreai, kínai, olasz és spanyol matematikusok költöztek Szegedre, hogy együtt dolgozzunk ezen a projekten."



2015

TIK

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
31. hét						1	2
32. hét	3	4	5	6	7	8	9
33. hét	10	11	12	13	14	15	16
34. hét	17	18	19	20	21	22	23
35. hét	24	25	26	27	28	29	30
36. hét	31						

AUGUSZTUS

Sóti Ivett
programtervező informatikus

Morgan Stanley
Technology Analyst

"A mindennapi munkám során jó érzéssel tölt el, hogy az egyetemen megtanult elméleti tudást átültethetem a gyakorlatba. Az egyetem megtanított, hogy egy-egy problémát hogyan bonthatók fel kisebb feladatokra, hogyan kell egy csapatnak együtt dolgoznia ahhoz, hogy ezeket a feladatokat megoldják és a végén egy sikeres projektet mutassanak be. Az analitikus, problémamegoldó gondolkodás elengedhetetlen ahhoz, hogy a mindennapi feladataimat elvégezzem."



2015

TIK

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
36. hét		1	2	3	4	5	6
37. hét	7	8	9	10	11	12	13
38. hét	14	15	16	17	18	19	20
39. hét	21	22	23	24	25	26	27
40. hét	28	29	30				

SZEPTEMBER

Balázs Réka
okleveles környezetkutató
geográfus

Kiskunsági Nemzeti Park
Igazgatóság
természetvédelmi szakreferens

„A Duna-Tisza köze élettelen természeti értékeinek (kunhalmok, földvárak) védelmével, megőrzésüket és népszerűsítésüket elősegítő projektek koordinálásával foglalkozom, emellett természetvédelmi engedélyezési dokumentációk (főleg hatástanulmányok) szakvéleményezését is végzem. Az egyetem által nyújtott elméleti képzéssel lehetővé vált, hogy az igazgatóságon a természet védelmét elősegítő gyakorlati (sokszor adminisztratív, de kreativitást igénylő) beavatkozást és megoldást valósítsak meg. Munkámban napi szinten találkozom a geográfus képzéssel biztosított készségek – problémamegoldás, együttműködés és több szakterület koordinációja – alkalmazásával.”

2015

TIK



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

OKTÓBER

Gajdátsy Gábor
okleveles informatikus fizikus
Furukawa Electric Technológiai
Intézet Kft.
kutatómérnök

"A szóbeli felvételi vizsgám végén a Fizikus Tanszékcsoport egyik professzora a következőt mondta biztatásként: "Magában elég ha megvan a gondolkodás képessége, a fizikára majd mi itt megtanítjuk!" Úgy gondolom ezt sikeresen megtették, ezért lehet a hobbim egyben a munkám is."

2015

TIK



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
44. hét							1
45. hét	2	3	4	5	6	7	8
46. hét	9	10	11	12	13	14	15
47. hét	16	17	18	19	20	21	22
48. hét	23	24	25	26	27	28	29
49. hét	30						

NOVEMBER

**Dr. Virágné
Dr. Tamási Anikó**
okleveles vegyész,
okleveles kémia tanár

ContiTech Rubber Industrial Kft.
labor csoportvezető

"Az egyetemi tanulmányaim során megszerzett gondolkodásmód, problémamegoldó és önálló munkavégző képesség segített ahhoz, hogy a munkámhoz szükséges gumiipari ismeretek elsajátítsam, és megfelelően alkalmazzam. Örömmre szolgál, hogy a munkahelyemen, a ContiTech Rubber Industrial Kft.-nél megbecsült munkakört tölthetek be, és emellett lehetőségem adódott a szakmunkás képzés és a mentorprogram kapcsán a megszerzett tudásomat átadni, megosztani."

2015

TIK



	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
49. hét		1	2	3	4	5	6
50. hét	7	8	9	10	11	12	13
51. hét	14	15	16	17	18	19	20
52. hét	21	22	23	24	25	26	27
53. hét	28	29	30	31			

DECEMBER