



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

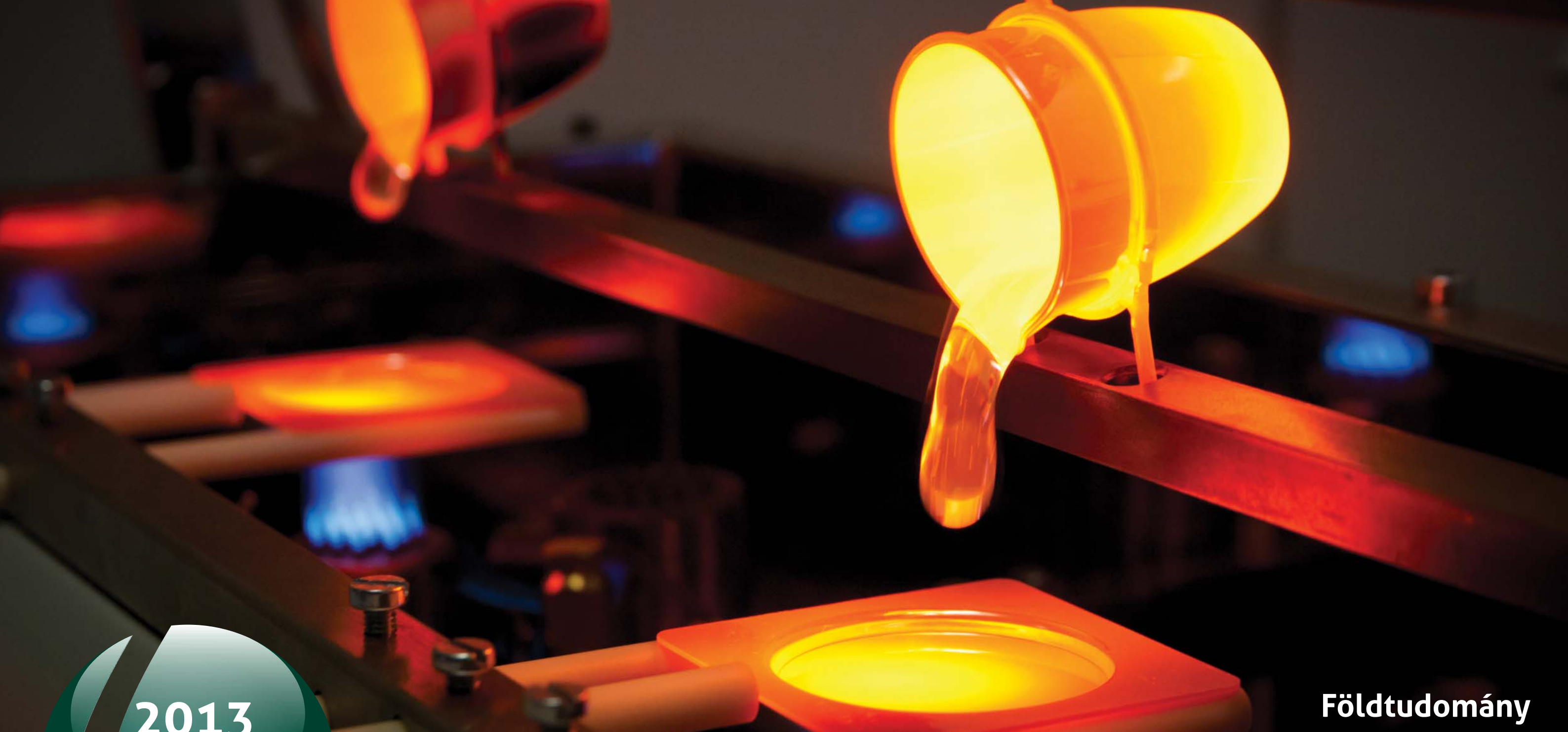
# 2013

## Képzési programok a TTIK-n



ELI szuperlézer-központ épül Szegeden





2013

**TIK**

Földtudomány

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

**JANUÁR**



$Cu y_u = - \int p(x)$   
 $y_u(x) = e^{-\int p(x) dx} + D^*$   
 $D(x) e^{-\int p(x) dx}$

Matematika



2013



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

FEBRUÁR





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





2013

### Anyagtudomány

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



ÁPRILIS





Mérnökinformatikus



**TIK**

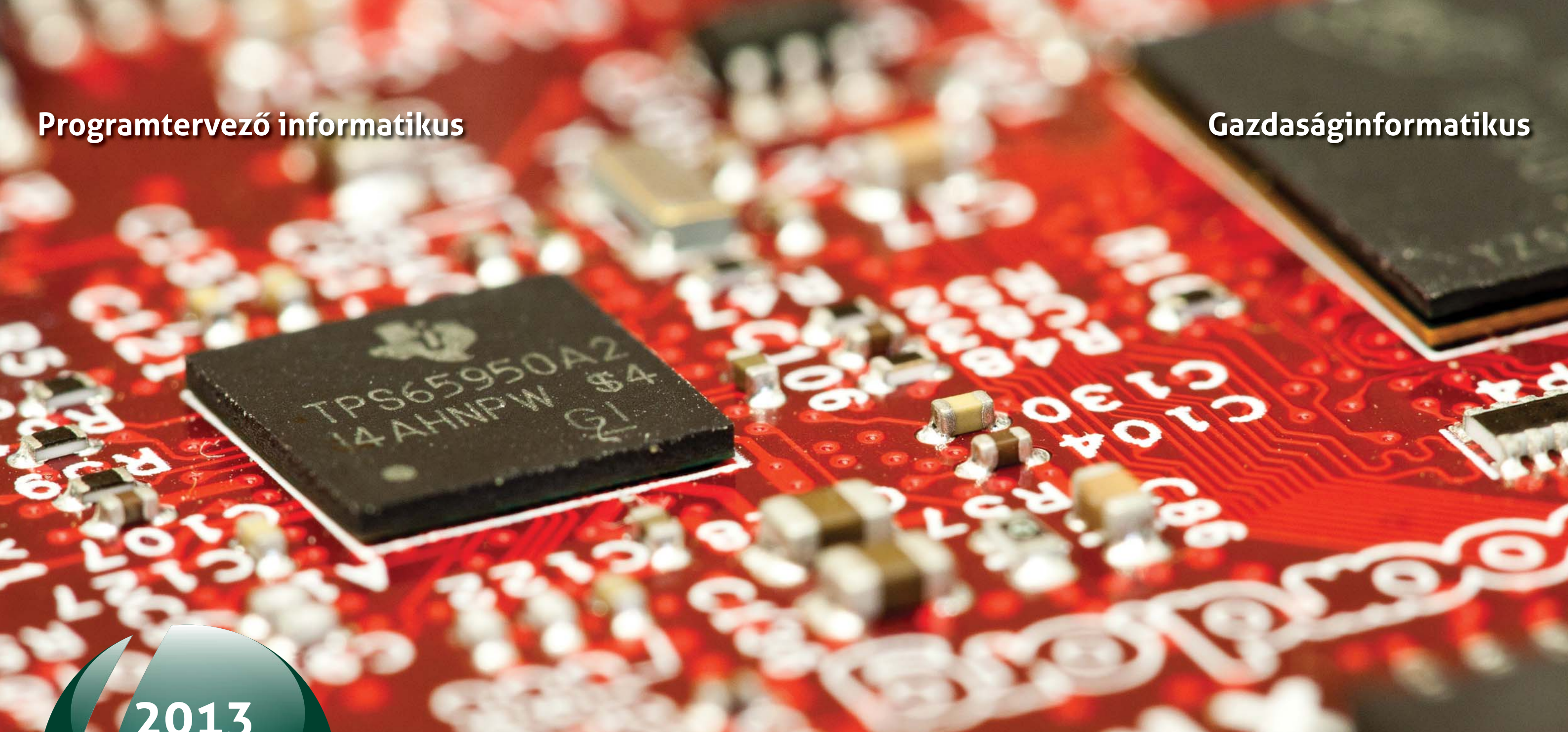
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
18. hét			1	2	3	4	5
19. hét	6	7	8	9	10	11	12
20. hét	13	14	15	16	17	18	19
21. hét	20	21	22	23	24	25	26
22. hét	27	28	29	30	31		

**MÁJUS**



Programtervező informatikus

Gazdaságinformatikus



**TIK**

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

**JÚNIUS**



Kémia

2013

Hétfő      Kedd      Szerda      Csütörtök      Péntek      Szombat      Vasárnap

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

**TIK**

**JÚLIUS**





2013



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

AUGUSZTUS



2013

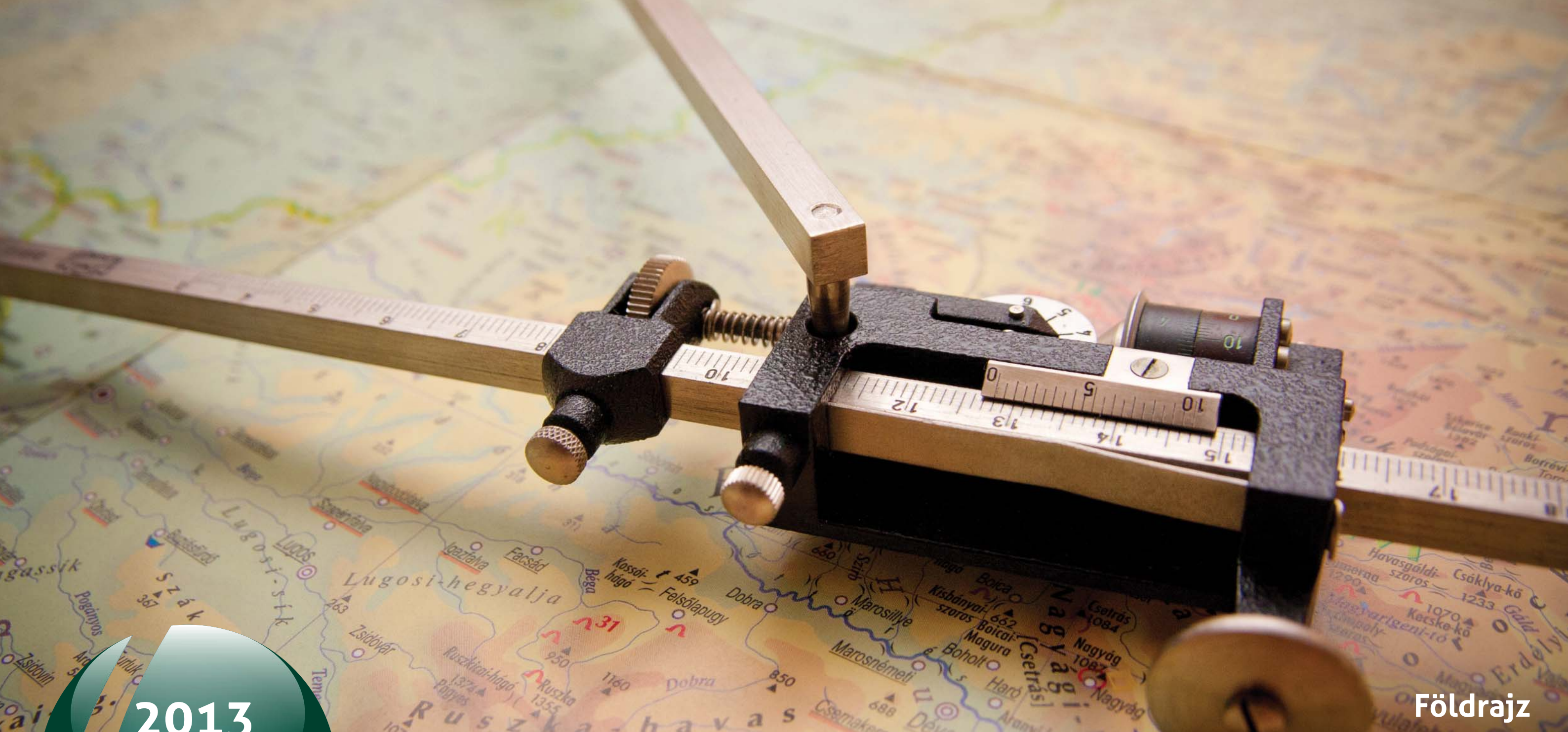
Fizika

TIK

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

SZEPTEMBER





Földrajz



2013

Hétfő      Kedd      Szerda      Csütörtök      Péntek      Szombat      Vasárnap

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

**TIK**

**OKTÓBER**





## Molekuláris bionika



2013

**TIK**

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

**NOVEMBER**





Biomérnök

2013

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

TIK

DECEMBER



**SZTE:**  
az ország és Közép-Európa  
legjobb egyetemei között

- a világ legjobb 500 egyetemének egyike (a shangjai-i Jiao Tong University évi listáján, 2009 óta folyamatosan)
- a világ 333. legjobb természettudományos képzőhelye (QS World Ranking, 2012)
- 2009: Felsőoktatási Minőségi Díj, 2010: Kutatóegyetemi cím



**Természettudományi  
és Informatikai Kar:**  
élvonalban a kutatásban és az oktatásban

- 12 akadémikus, 57 professzor, 65 akadémiai doktor; az oktatók 90 %-a tudományos fokozattal bír
- 14 alapszak, 13 mesterszak, 7 tanári mesterszak – 2013-tól a Mérnökinformatikus MSc-vel bővül a képzési kínálat
- Az ország legmagasabb szintű tudományos műhelyeinek egyik bázisa, évente mintegy 1000 tudományos közlemény
- Kiterjedt tudományos és ipari kapcsolatrendszer, hazai és nemzetközi szinten

A fotókat Győri Zoltán készítette.

# Mérnökinformatikus MSc a TTIK-n – már 2013 tavaszától

