

Október						
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2	3	4 I év Alkamazott informatika 9.00-11.00 11.00-13.00 Alkamazott informatika 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	5 I év Alkamazott informatika 9.00-11.00 11.00-13.00 Alkamazott informatika 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	6 I év Alkamazott informatika 9.00-11.00 11.00-13.00 Alkamazott informatika 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	7	8
9 III év Környezet radioaktivitása 9.00-11.00 11.00-13.00 Környezet radioaktivitása 16.00-18.00 18.00-20.00 Begy Róbert	10 III év Környezet radioaktivitása 9.00-11.00 11.00-13.00 Környezet radioaktivitása 14.00-16.00 16.00-18.00	11 I év Növénytan 14.-18 Berkesy László III év Környezet radioaktivitása 9.00-11.00 11.00-13.00	12 I év Növénytan 9-13 14-18 Berkesy László	13 I év Növénytan 9-12 Berkesy László	14	15

	Környezet radioaktivitása 18.00-20.00 Begy Róbert	Környezet radioaktivitása 14.00-16.00 16.00-18.00 Környezet radioaktivitása 18.00-20.00 Begy Róbert				
16 II év Hidrológia 9.00-13.00 Hidrológia 14.00 -18.00 Vigh Melinda	17 I év Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda	18 I év Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda	19 I év Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda III év Alternatív Energiák 9.00-13.00 14.00-20.00 Begy Róbert	20 I év Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda III év Alternatív energiák 9.00-13.00 14.00-20.00 Begy Róbert	21	22

23	24 IIIév Védett területek 14-18 Berkesy László	25 III év Védett területek 9-13 14-18 Berkesy László	26 IIIév Védett területek 9-12 Berkesy László	27	28	29
30 III év Környezeti tényezők vizsgálata 14.00 – 18.00 Réti Kinga	31 III év Környezeti tényezők vizsgálata 9.00-13.00 14.00-18.00 Réti Kinga					

November						
		1 III év Alternatív energiák 9.00-11.00 11.00-13.00 Alternatív energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	2 III év Alternatív energiák 9.00-11.00 11.00-13.00 Alternatív energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	3 III év Alternatív energiák 9.00-11.00 11.00-13.00 Alternatív energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	4	5
6	7 I év Növénytan 14-18 Berkesy László	8 I év Növénytan 9-13 14-18 Berkesy László	9. I év Növénytan 9-12 Berkesy László	10	11	12
13 I év Alkalmazott informatika 9.00-11.00 11.00-13.00 Alkalmazott informatika 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	14 I év Alkalmazott informatika 9.00-11.00 11.00-13.00 Alkalmazott informatika 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	15 I év Alkalmazott informatika 9.00-11.00 11.00-13.00 Alkalmazott informatika 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	16 III év Védett területek 14-18 Berkesy László	17 III év Védett területek 9-12 Berkesy László	18	19

<p>20</p> <p>Hidrológia</p> <p>9.00-13.00</p> <p>Hidrologia</p> <p>14.00 -18.00</p> <p>Vigh Melinda</p> <p>III év</p>	<p>21</p> <p>Hidrológia</p> <p>9.00-13.00</p> <p>Hidrologia</p> <p>14.00 -18.00</p> <p>Vigh Melinda</p>	<p>22</p> <p>Hidrológia</p> <p>9.00-13.00</p> <p>Hidrologia</p> <p>14.00 -18.00</p> <p>Vigh Melinda</p>	<p>23</p> <p>Környezettudomány alapjai</p> <p>9.00-13.00</p> <p>Környezettudomány alapjai</p> <p>14.00-18.00</p> <p>Vigh Melinda</p>	<p>24</p> <p>Környezeti földrajz</p> <p>9.00-13.00</p> <p>Környezeti földrajz</p> <p>14.00-18.00</p> <p>Vigh Melinda</p>	<p>25</p>	<p>26</p>
<p>27 év</p> <p>III</p> <p>Környezeti tényezők vizsgálata</p> <p>14.00-18.00</p> <p>Réti Kinga</p>	<p>28 év</p> <p>III</p> <p>Környezeti tényezők vizsgálata</p> <p>9.00-13.00</p> <p>14.00-18.00</p> <p>Réti Kinga</p>	<p>29 III év</p> <p>Környezeti tényezők vizsgálata</p> <p>9.00-13.00</p> <p>Réti Kinga</p>	<p>30</p>			

December						
				1	2	3
4	5	6 III év Alternatív energiák 9.00-11.00 11.00-13.00 Alternatív energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	7 III év Alternatív energiák 9.00-11.00 11.00-13.00 Alternatív energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	8 III év Alternatív energiák 9.00-11.00 11.00-13.00 Alternatív energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	9	10
11 Hidrológia 9.00-13.00 Hidrológia 14.00 -18.00 Vigh Melinda	12 Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda	13 Környezettudomány alapjai 9.00-13.00 Környezettudomány alapjai 14.00-18.00 Vigh Melinda	14 Környezettudomány alapjai 9.00-13.00 Környezettudomány alapjai 14.00-18.00 Vigh Melinda	15 Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda	16	17

18 év Környezeti tényezők vizsgálata 14.00-18.00 Réti Kinga	III	19 Környezeti tényezők vizsgálata 9.00-13.00 14.00-18.00 Réti Kinga	III év	20 Környezeti tényezők vizsgálata 9.00-13.00 14.00-18.00 Réti Kinga	III év	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31			
Január									
1	2	3	4	5	6	7			
8 III év Környezet radioaktivitása 9.00-11.00 11.00-13.00 Környezet radioaktivitása 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	9 III év Környezet radioaktivitása 9.00-11.00 11.00-13.00 Környezet radioaktivitása 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	10 III év Környezet radioaktivitása 9.00-11.00 11.00-13.00 Alt. Energiák 14.00-16.00 16.00-18.00 Begy Róbert	11	12	13	14			

15 Hidrológia 9.00-13.00 Hidrológia 14.00 -18.00 Vigh Melinda	16 Környezeti földrajz 9.00-13.00 Környezeti földrajz 14.00-18.00 Vigh Melinda	17 Környezettudomány alapjai 9.00-13.00 Környezettudomány alapjai 14.00-18.00 Vigh Melinda	18 Környezettudomány alapjai 9.00-13.00 Környezettudomány alapjai 14.00-18.00 Vigh Melinda	19 Környezettudomány alapjai 9.00-13.00 Környezettudomány alapjai 14.00-18.00 Vigh Melinda	20	21

	III évesekkel tartott órák
	I évesekkel tartott órák
	II évesekkel tartott órák
	vakáció
	szabad nap