

**Tájékoztató 2015/2016. tanév 1. félévétől hallgatói jogviszonnal rendelkező  
tanító szakos hallgatók számára  
a választott műveltségterületi képzés rendjéről**

2016/2017. tanév 1. félévében kezdődő műveltségterületi képzések:

**NAPPALI TAGOZATON: Angol és vizuális nevelés VMT**

Tárgykód	Tantárgy	Óra ea./hét	Óra gy/hét	Hetek száma	Óra ea./félév	Óra gy/félév	Óra össz.	Kredit	F. zárás	Ajánlott félév
<b>Angol</b>										
BNTANI2064	Rendszerező leíró nyelvtan 1.	1	2	15	15	30	45	3	gyj	2016. ősz
BNTANI1070	Rendszerező leíró nyelvtan 2.	1	2	15	15	30	45	3	gyj	2017. tavasz
BNTANI2065	Nyelv- és sílusgyakorlat	0	2	15	0	30	30	2	v	2016. ősz
BNTANI2066	Civilizáció / országismeret / beszédgyakorlat 1.	2	0	15	30	0	30	2	v	2016. ősz
BNTANI1071	Civilizáció / országismeret / beszédgyakorlat 2.	0	2	15	0	30	30	2	gyj	2017. tavasz
BNTANI2067	Angol gyermekirodalom 1.	1	2	15	15	30	45	3	gyj	2016. ősz
BNTANI1072	Angol gyermekirodalom 2.	2	0	15	30	0	30	2	v	2017. tavasz
BNTANI2068	Angol nyelvi tantárgy-pedagógia 1.	2	1	15	30	15	45	3	v	2016. ősz
BNTANI1073	Angol nyelvi tantárgy-pedagógia 2.	1	2	15	15	30	45	3	gyj	2017. tavasz
BNTANI1074	Angol nyelvi műv.ter. szigorlat									2017. tavasz
	<b>Összesen</b>	<b>10</b>	<b>13</b>		<b>150</b>	<b>195</b>	<b>345</b>	<b>23</b>		

Tárgykód	Tantárgy	Óra ea./hét	Óra gy/hét	Hetek száma	Óra ea./félév	Óra gy/félév	Óra össz.	Kredit	F. zárás	Ajánlott félév
<b>Vizuális nevelés</b>										
BNTANI2050	Vizuális kultúra 1.	0	2	15	0	30	30	2	v	2016. ősz
BNTANI2051	Vizuális kultúra 2.	2	3	15	30	45	75	5	gyj	2016. ősz
BNTANI2052	Vizuális kultúra 3.	0	3	15	0	45	45	3	gyj	2016. ősz
BNTANI1053	Vizuális kultúra 4.	0	4	15	0	60	60	4	gyj	2017. tavasz
BNTANI1054	Vizuális kultúra 5.	0	3	15	0	45	45	3	v	2017. tavasz
BNTANI1055	Múzeumpedagógia	0	2	15	0	30	30	2	gyj	2017. tavasz
BNTANI1056	Vizuális kultúra és nevelés tantárgy-pedagógiája 2.	2	2	15	30	30	60	4	v	2017. tavasz
BNTANI1057	Vizuális nev. műv.ter. szigorlat									2017. tavasz
	<b>Összesen</b>	<b>4</b>	<b>19</b>		<b>60</b>	<b>285</b>	<b>345</b>	<b>23</b>		