

## [A Tantervi követelmények fogalmairól itt olvashatsz](#)

Jelmagyarázat: MK - mérföldkő; TT/KPR - tantárgy vagy becsatolt képzési program; TE, Tantárgyelem - tantárgy tárgyeleme; Kötelező - megnevezés vastagon szedve; Kötelezően választható - megnevezés normál módon szedve; Szabadon választható - megnevezés dőlten szedve; Szakirányon kötelező mérföldkő - megnevezés dőlt vastagon szedve; ++: ismételten felvehető; << - kurzusfelvétel előfeltétele; ~ - párhuzamosan felveendő; @@ - vizsga előfeltétele; 0,1,... - ajánlott félév(ek) és kredit; k: kreditpontok

Signs and abbreviations used: MK - milestones; TT/KPR - subject or included curriculum; TE - topic in a subject; Obligatory - printed in bold; Facultative - printed in normal; Optional - printed in italic; Obligatory in a branch - printed in bold and italic; ++: can be admitted more than once; << - precondition; ~ - parallel condition; @@ - precondition of the exam; 0,1,... - recommended semester(s) with the creditpoints; k: creditpoints

Szegedi Tudományegyetem, TTIK Természettudományi és Informatikai Kar, Biológiai Intézet, Bachelor képzés, 2017.04.06. 13:59:01

## **Biológia BSc\_N (2017) (BSZKBIO-N1)**

Oklevél - Diploma: , Nappali tagozat, 180 kredit/creditpoints , 6 félév/semesters, nem tanári, nem párosítható

### **Értékelési rendszer**

- jeles (5) - a hallgató tudása a tananyag egészére és összefüggéseire teljes
- jó (4) - a hallgató a tananyagot ismeri, ismereteinek alkalmazására képes
- közepes (3) a hallgató a tananyag lényeges részeit ismeri, tudását kielégítően képes alkalmazni
- elégséges (2) - a hallgató a tananyag lényeges részeit ismeri, tudását még elfogadható szinten képes alkalmazni
- elégtelen (1) - a hallgató nem képes bizonyítani, hogy a tananyag lényeges részeit ismeri és alkalmazni tudja
- minősítés - kiválóan megfelelt (KM, 5), megfelelt (M, 3) vagy nem felelt meg (N, 1)
- aláírás - megfelelt (I) vagy nem felelt meg (N)

### **Felvételi követelmények**

középiskolai végzettség

### **Továbbtanulási lehetőségek**

master szint

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
<b>MK-ALA</b>		<b>Alapozó tárgyak; Teljesítendő: min. 21k</b>							
		<b>BBNM001 Biológia alapjai; teljesítendő min. 5k</b>							
		<i>BBNM001G Biológia alapjai, Szeminárium őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy</i>		5					
		<b>BBNM002 Számolási gyakorlat; teljesítendő min. 2k</b>							
		<i>BBN002G Számolási gyakorlat, Gyakorlat őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy</i>		2					
		<b>BBNM003 Föld- és talajtani ismeretek biológusok számára; teljesítendő min. 2k</b>							
		<i>BBN184E Föld- és talajtani ismeretek biológusok számára, Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium</i>		2					
		<b>FBL107 Fizika alapjai biológusoknak; teljesítendő min. 2k</b>							
		<i>FBL107E Fizika alapjai biológusoknak, Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium</i>		2					
		<b>IBN001 Informatikai alapismeretek; teljesítendő min. 2k</b>							
		<i>IBN001G Informatikai alapismeretek, Gyakorlat minden félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy</i>		2					
		<b>KBN701 Kémia alapjai biológusoknak és fizikusoknak; teljesítendő min. 2k</b>							
		<i>KBN701 Kémia alapjai biológusoknak és fizikusoknak, Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium</i>		2					

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
	<a href="#">KBN705Új</a>	<b>Szerves kémia (biológusoknak)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>KBN705ÚjE Szerves kémia (biológusoknak 2017)</i> , Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium	2						
		<i>KBN705ÚjG Szerves kémia (biológusoknak 2017)</i> , Gyakorlat őszi félévben, 1 óra, Gyakorlati jegy	1						
	<a href="#">MBNX172d</a>	<b>Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>MBNX172dE Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017)</i> , Előadás őszi félévben, 1 óra, Alíráás	0						
		<i>MBNX172dG Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017)</i> , Gyakorlat őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy	3						
<b>MK-SZT Szakmai törzsanyag</b> ; Teljesítendő: min. 130k									
	<a href="#">BBNM021</a>	<b>Állatrendszertan</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBNM031E</b>							
		<i>BBNM021E Állatrendszertan (előadás)</i> , Előadás őszi félévben, 3 óra, Kollokvium ; ~~ <i>BBNM021G</i>			3				
		<i>BBNM021G Állatrendszertan (szem)</i> , Szeminárium őszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~ <i>BBNM021E</i>			2				
	<a href="#">BBNM022</a>	<b>Állatrendszertan (gyak)</b> , teljesítendő min. 3k							
		<i>BBNM022L Állatrendszertan (gyak)</i> , Laboratóriumi gyakorlat tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBNM021E</b>				3			
	<a href="#">BBNM024</a>	<b>Etológia</b> ; teljesítendő min. 2k; ; << <b>BBNM033E</b>							
		<i>BBNM024E Etológia</i> , Előadás tavaszi félévben, 2 óra, Kollokvium							2
	<a href="#">BBNM025</a>	<b>Ökológia</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBNM001</b>							
		<i>BBNM025E Ökológia (előadás)</i> , Előadás őszi félévben, 3 óra, Kollokvium; ~~ <b>BBNM025G</b>			3				
		<i>BBNM025G Ökológia (szem)</i> , Szeminárium őszi félévben, 1 óra, Alíráás; ~~ <b>BBNM025E</b>			2				
	<a href="#">BBNM026</a>	<b>Evolúcióbiológia alapjai</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM026E Evolúcióbiológia alapjai</i> , Előadás tavaszi félévben, 2 óra, Kollokvium ; << <b>BBNM071E</b>							2
	<a href="#">BBNM031</a>	<b>Állatszervezetan</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBNM091E</b>							
		<i>BBNM031E Állatszervezetan ea</i> , Előadás tavaszi félévben, 3 óra, Kollokvium ; ~ <i>BBNM031G</i>			3				
		<b>Állati szövetek szeminárium</b> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~ <i>BBNM031E</i>			2				
	<a href="#">BBNM032</a>	<b>Állatszervezetan mikroszkópos gyakorlat</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM032L Állatszervezetan mikroszkópos gyakorlat</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 1 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBNM031E</b> ; << <b>BBNM031G</b>				2			
	<a href="#">BBNM091</a>	<b>Sejtbiológia 1.</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM091E Sejtbiológia 1.</i> , Előadás őszi félévben, 2 óra, Beszámoló háromfokozatú	2						
	<a href="#">BBNM092</a>	<b>Sejtbiológia 2.</b> ; teljesítendő min. 3k; << <b>BBNM091E</b>							
		<i>BBNM092E Sejtbiológia 2. (előadás)</i> , Előadás tavaszi félévben, 1 óra, Kollokvium ; ~~ <b>BBNM092G</b>			1				
		<i>BBNM092G Sejtbiológia 2. (szem)</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~ <b>BBNM092E</b>			2				
	<a href="#">BBNM093</a>	<b>Sejtbiológia 2. (gyak)</b> , teljesítendő min. 5k							
		<i>BBNM093L Sejtbiológia 2. (gyak)</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBNM092E</b>				5			
	<a href="#">BBNM041</a>	<b>Növényélettan</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBNM051E</b> ; << <b>BBNM043E</b>							
		<i>BBNM041E Növényélettan (előadás)</i> , Előadás őszi félévben, 1 óra, Kollokvium; ~~ <b>BBNM041G</b> ;			3				
		<i>BBNM041G Növényélettan (szem)</i> , Szeminárium őszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~ <b>BBNM041E</b>			2				
	<a href="#">BBNM042</a>	<b>Növényélettan gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBNM041E</b>							
		<i>BBNM042L Növényélettan gyak.</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi vagy tavaszi				5			

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
		félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy;							
		<b>BBNM051 Biokémia</b> ; teljesítendő min. 5k; <<KBN705újE ; <<BBNM001G							
		<i>BBNM051E Biokémia (előadás)</i> , Előadás tavaszi félévben, 3 óra, Kollokvium; ~~BBNM051G				3			
		<i>BBNM051G Biokémia (szeminárium)</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~BBNM051E				2			
		<b>BBNM052 Biokémia (gyakorlat)</b> , teljesítendő min. 3k							
		<i>BBNM052L Biokémia (gyakorlat)</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi vagy tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy; <<BBNM051E				3			
		<b>BBNM045 Növényrendszertan</b> ; teljesítendő min. 5k; <<BBNM043E							
		<i>BBNM045E Növényrendszertan (előadás)</i> , Előadás tavaszi félévben, 3 óra, Kollokvium; ~~BBNM045G; ~~BBNM046L ;				3			
		<i>BBNM045G Növényrendszertan (szem)</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~BBN045E				2			
		<b>BBNM046 Növényrendszertan (gyak)</b> , teljesítendő min. 3k; <<BBNM043E							
		<i>BBNM046L Növényrendszertan (gyak)</i> , Laboratóriumi gyakorlat tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy; ~~BBN045E				3			
		<b>BBNM043 Növényszervezetan (előadás)</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM043E Növényszervezetan</i> , Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium			2				
		<b>BBNM044 Növényszervezetan (gyakorlat)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBNM044G Növényszervezetan (gyakorlat)</i> , Gyakorlat őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy				3			
		<b>BBNM061 Biotechnológia 1.</b> ; teljesítendő min. 2k; <<BBNM051E							
		<i>BBNM061E Biotechnológia 1.</i> , Előadás tavaszi félévben, 2 óra, Beszámoló háromfokozatú ;					2		
		<b>BBNM062 Biotechnológia 2.</b> ; teljesítendő min. 3k; <<BBNM061E							
		<i>BBNM062E Biotechnológia 2. (előadás)</i> , Előadás őszi félévben, 1 óra, Kollokvium; ~~BBNM062G;						1	
		<i>BBNM062G Biotechnológia 2. (szem)</i> , Szeminárium őszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~BBNM062E						2	
		<b>BBNM063 Biotechnológia gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k; <<BBNM061E							
		<i>BBNM063L Biotechnológia gyak.</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy;						5	
		<b>BBNM071 Genetika 1.</b> ; teljesítendő min. 2k; <<BBNM051E							
		<i>BBNM071E Genetika 1. (előadás)</i> , Előadás őszi félévben, 2 óra, Beszámoló háromfokozatú;					2		
		<b>BBNM072 Genetika 2.</b> ; teljesítendő min. 3k; <<BBNM071E							
		<i>BBNM072E Genetika 2.</i> , Előadás tavaszi félévben, 1 óra, Kollokvium ; ~~BBNM072G						1	
		<i>BBNM072G Genetika 2. (szem)</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~BBNM072E						2	
		<b>BBNM081 Mikrobiológia</b> ; teljesítendő min. 5k; <<BBNM051E							
		<i>BBNM081E Mikrobiológia (előadás)</i> , Előadás tavaszi félévben, 3 óra, Kollokvium; ~~BBNM081G ;						3	
		<i>BBNM081G Mikrobiológia (szem)</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~BBNM081E						2	
		<b>BBNM082 Mikrobiológia gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k; <<BBNM081E							
		<i>BBNM082L Mikrobiológia gyak.</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy ;						5	
		<b>BBNM053 Molekuláris biológia</b> ; teljesítendő min. 5k; <<BBNM051E							
		<i>BBNM053E Molekuláris biológia (előadás)</i> , Előadás őszi félévben, 3 óra, Kollokvium; ~~BBNM053G ;						3	
		<i>BBNM053G Molekuláris biológia (szem)</i> , Szeminárium őszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~BBNM053E						2	

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
		<a href="#">BBNM054</a> Molekuláris biológia gyak.; teljesítendő min. 5k; <<BBNM053E							
		<i>BBNM054L</i> Molekuláris biológia gyak., Laboratóriumi gyakorlat tavaszi vagy őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy ;					5		
		<a href="#">BBNM083</a> Immunológia; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM083E</i> Immunológia, Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium						2	
		<a href="#">BBNM023</a> Természet- és környezetvédelem; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM023E</i> Természet- és környezetvédelem, Előadás tavaszi félévben, 2 óra, Kollokvium			2				
		<a href="#">BBNM033</a> Élettan biológusoknak 1.; teljesítendő min. 2k; <<BBNM031E							
		<i>BBN033E</i> Élettan biológusoknak 1., Előadás őszi félévben, 2 óra, Beszámoló háromfokozatú ;				2			
		<a href="#">BBNM034</a> Élettan biológusoknak 2.; teljesítendő min. 3k; <<BBNM033E							
		<i>BBNM034E</i> Élettan biológusoknak 2. (előadás), Előadás tavaszi félévben, 2 óra, Kollokvium ; ~ <i>BBNM034G</i>					2		
		<i>BBNM034G</i> Élettan biológusoknak 2. (szem), Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~ <i>BBNM034E</i>					1		
		<a href="#">BBNM035</a> Élettan biológusoknak gyak.; teljesítendő min. 4k; <<BBNM033E							
		<i>BBNM035L</i> Élettan biológusoknak gyak., Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 3 óra, Gyakorlati jegy ;						4	
		<a href="#">BBNM011</a> Humánbiológia (előadás); teljesítendő min. 2k; <<BBNM031E							
		<i>BBNM011E</i> Humánbiológia (előadás), Előadás tavaszi félévben, 2 óra, Kollokvium						2	
		<a href="#">BBNM012</a> Humánbiológia (gyak); teljesítendő min. 3k; <<BBNM031E							
		<i>BBNM012G</i> Humánbiológia (gyak), Gyakorlat tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ;						3	
MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
		<a href="#">MK-SZGY</a> Szakmai gyakorlat; Teljesítendő: min. 12k							
		<a href="#">BBNM100</a> Szakmai gyakorlat (2017); teljesítendő min. 12k							
		<i>BBNM100</i> Szakmai gyakorlat, Külső gyakorlat minden félévben, , félévre 120 óra, Gyakorlati jegy	12						
		<a href="#">MK-KVT</a> Kötelezően választandó szakmai tárgyak; Teljesítendő: min. 10k							
		<a href="#">BBNM203</a> Biogeográfia; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBNM203G</i> Biogeográfia, Gyakorlat őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; <<BBNM025E	3						
		<a href="#">BBNM201</a> Ökológia terepgyakorlat; teljesítendő min. 4k							
		<i>BBNM201T</i> Ökológia terepgyakorlat, Gyakorlat tavaszi félévben, félévre 40 óra, Gyakorlati jegy					4		
		<a href="#">BBNM202</a> Biodiverzitás monitorozás; teljesítendő min. 2k							
	z	<i>BBNM202G</i> Biodiverzitás monitorozás, Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; <<BBNM021E	2						
		<a href="#">BBNM204</a> Hidrobiológia alapjai; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBNM204</i> Hidrobiológia alapjai, Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy	3						
		<a href="#">BBNM205</a> Természetvédelmi biológia alapjai; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBNM205</i> Természetvédelmi biológia alapjai, Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; <<BBNM023E	3						
		<a href="#">BBNM301</a> Állatszervezettan szeminárium; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM301G</i> Állatszervezettan szeminárium, Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Gyakorlati jegy; ~ <i>BBNM031E</i>					2		
		<a href="#">BBNM302</a> Összehasonlító embriológia szeminárium; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBNM302G</i> Összehasonlító embriológia szeminárium, Szeminárium minden félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; <<BBNM031E ; <<BBNM031G	2						
		<a href="#">BBNM101</a> Humánökológia (szem); teljesítendő min. 3k							
		<i>BBN101G</i> Humánökológia (szem), Szeminárium őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; <<BBNM011E						3	

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
		<a href="#">BBNM303</a> Testi és lelki egészség (szem.); teljesítendő min. 2k							
		<a href="#">BBNM303G</a> Testi és lelki egészség (szem), Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy			2				
		<a href="#">BBNM402</a> Növényi ökofiziológia (szem); teljesítendő min. 3k							
		<a href="#">BBNM401G</a> Növényi ökofiziológia, Szeminárium őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy						3	
		<a href="#">BBNM501</a> Biomolekulák szeminárium; teljesítendő min. 5k							
		<a href="#">BBNM501G</a> Biomolekulák szeminárium, Szeminárium őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy ; << <a href="#">BBNM051E</a>						5	
		<a href="#">BBNM403</a> Növényrendszertan gyak. 2.; teljesítendő min. 4k							
		<a href="#">BBNM403G</a> Növényrendszertan gyak. 2., Gyakorlat őszi félévben, 3 óra, Gyakorlati jegy ; << <a href="#">BBNM045E</a>						4	
		<a href="#">BBNM404</a> Növényi sejtbiológia; teljesítendő min. 6k							
		<a href="#">BBNM404G</a> Növényi sejtbiológia, Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy						3	
		<a href="#">BBNM404L</a> Növényi sejtbiológia gyakorlat, Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; << <a href="#">BBNM404G</a>						3	
		<a href="#">BBNM405</a> Reaktív O és N formák; teljesítendő min. 3k							
		<a href="#">BBNM405G</a> Reaktív O és N formák, Szeminárium őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy						3	
		<a href="#">BBNM206</a> Zoológia alapismeretek; teljesítendő min. 3k							
		<a href="#">BBNM206</a> Zoológia alapismeretek, Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; << <a href="#">BBNM021E</a>	3						
		<a href="#">BBNM999</a> Választható szakmai tárgy; teljesítendő min. 2k							
		<a href="#">BBN999E</a> Választható szakmai tárgy, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">BBNM207</a> Állatismeret terepgyakorlat; teljesítendő min. 3k							
		<a href="#">BBNM207T</a> Állatismeret terepgyakorlat, Gyakorlat tavaszi félévben, félévre 30 óra, Gyakorlati jegy, << <a href="#">BBNM021E</a>						3	
		<a href="#">BBNM401</a> Növényismeret terepgyakorlat; teljesítendő min. 3k							
		<a href="#">BBNM401T</a> Növényismeret terepgyakorlat, Gyakorlat tavaszi félévben, , félévre 30 óra, Gyakorlati jegy						3	
<b>MK-SZV Szabadon választható tárgyak; Teljesítendő: min. 9k</b>									
		<a href="#">FSZV00</a> Fizika SZV; teljesítendő							
		<a href="#">FSZV00</a> Fizika SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">BSZV00</a> Biológia SZV; teljesítendő							
		<a href="#">BSZV00</a> Biológia SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">GSZV00</a> Földrajz SZV; teljesítendő							
		<a href="#">GSZV00</a> Földrajz SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">GTKROP</a> ROP pályázat kurzusai; teljesítendő							
		<a href="#">GTKROP</a> ROP pályázat kurzusai, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">ISZV00</a> Informatika SZV; teljesítendő							
		<a href="#">ISZV00</a> Informatika SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">KSZV00</a> Kémia SZV; teljesítendő							
		<a href="#">KSZV00</a> Kémia SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">MSZV00</a> Matematika SZV; teljesítendő							
		<a href="#">MSZV00</a> Matematika SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">UNIV300</a> Szabadon választható BSc; teljesítendő							
		<a href="#">UNIV300</a> Szabadon választható BSc, Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">XN0140</a> Lektorátusi nyelvórák TTIK szaknyelv kredites; teljesítendő							
		<a href="#">XN0141</a> Lektorátusi nyelvórák TTIK szaknyelv kredites, Gyakorlat 2 óra, Gyakorlati jegy ++	2						
		<a href="#">BSZ VAL</a> BA/BSc Szabadon választható; teljesítendő 0k							
<b>MK-SZD Szakdolgozat; Teljesítendő: min. 10k</b>									

<b>MK</b>	<b>TT/KPR</b>	<b>Tantárgyelem - Topic in the subject</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	<a href="#">BBNM099</a>	<b>Szakedolgozat</b> ; teljesítendő min. 10k							
		<i>BBNM099G</i> <b>Szakedolgozat</b> , Gyakorlat minden félévben, 10 óra, Gyakorlati jegy	10						