

A szak neve
Hatályos
Tagozat

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ mesterképzési szak
2016. január
levelező keresztféléves

MINTATANTERV

Javasolt félév	A tantárgy								jellege	felvétel előkövetelménye/i
	kód-ja	neve	számonkérési formája	óraszám/ félév			kredit-értéke			
				elm.	szem.	gyak.				
1. szemeszter										
1	AOFOGY_Munkaved	AOK FOK GYTK_Munkavédelem	a	1	0	0	0	köt		
1	AOLKTKG2_L	Tudományos közlés, folyóirat referátumok, peer review gyakorlat	koll	0	5	5	2	köt		
1	AOLKBAO2_L	Bizonyítékokon alapuló orvoslás	koll	10	0	0	2	köt		
1	AOLKIMK2_L	Immunológiai módszerek a klinikai kutatásban	koll	10	0	0	2	köt		
1	AOLKKLG3_L	Kutatólaboratóriumi és epidemiológiai gyakorlat	gyak.jegy	0	0	60	13	köt		
1	AOLKKLF2_L	Klinikai farmakológia	koll	0	5	0	1	köt		
		Összesen:		20	10	65	20			
Kötelezően választható tantárgyak:										
1	AOLKMMMA2_L	Modern mikroszkópia és alkalmazásai (morfológia)	gyak.jegy	0	5	42	10	köt vál		
1	AOLKSBE2_L	Sejtbiológiai, sejtéletteni vizsgáló módszerek elmélet, gyakorlat	gyak.jegy	0	5	42	10	köt vál		
Szabadon választható tantárgyak:										
1	AOLKBMK2_L	Biomolekulák kinyerése és analitikája II.	koll	5	0	5	2	szab vál		
1	AOLKCPF2_L	Celluláris patofiziológia	koll	10	0	0	2	szab vál		
2. szemeszter										
2	AOLKPBK1_L	Patobiokémia I.	koll	10	5	0	3	köt		
2	AOLKBST1_L	Biosztatistika	koll	5	10	5	5	köt		
2	AOLKTAK1_L	Tudományos irodalom- és adatbáziskeresés	gyak.jegy	5	5	0	2	köt		
2	AOLKMGG1_L	Molekuláris genetikai és genomika modern módszerei (elmélet és tömbösített gyakorlat)	kiem. koll	10	5	23	7	köt		
2	AOLKFKM1_L	A fehérjekutatás modern módszerei, proteomika (elmélet és tömbösített gyakorlat)	kiem. koll	10	5	23	7	köt		
2	AOLKTOG3_L	Termékorientált gyógyszer- és diagnosztikumkutatás	koll	4	1	0	1	köt		
2	AOLKKET3_L	Klinikai esettanulmányok	gyak.jegy	0	5	0	1	köt		
2	AOLKKUE3_L	Kutatásetika	koll	3	6	0	2	köt	Bizonyítékokon alapuló orvoslás	
2	AOLKKKE1_L	Klinikai kutatások elmélete és gyakorlata I.	koll	15	0	0	3	köt		
		Összesen:		62	42	51	31			

A szak neve
Hatályos
Tagozat

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ mesterképzési szak
2016. január
levelező keresztféléves

MINTATANTERV

Javasolt félév	A tantárgy								
	kód-ja	neve	számonkérési formája	óraszám/ félév			kredit-értéke	jellege	felvétel előkövetelménye/i
				elm.	szem.	gyak.			
2. szemeszter									
Kötelezően választható tantárgyak:									
2	AOLKDD1_L	Diplomadolgozat I.	gyak.jegy	0	0	50	6	köt vál	
2	AOTTEP1	Epidemiológia módszertana	koll	15	15	0	2	köt vál	
2	AOLKNB1_L	Neurobiológia	koll	5	0	0	1	köt vál	
2	AOLKLSVM_L	Lipidek speciális vizsgáló módszerei	koll	2	2	5	2	köt vál	párhuzamosan: Patobiokémia I. és Biostatisztika
2	AOLKKKT3_L	A klinikai kutatás kiemelt területei	koll	10	0	0	2	köt vál	
2	AOLKSZH1_L	Szénhidrátok speciális vizsgáló módszerei	koll	5	0	5	2	köt vál	
2	AOTHR41A6	A thrombophiliák klinikai biokémiája és laboratóriumi diagnosztikája	koll	12	0	0	1	köt vál	
Szabadon választható tantárgyak:									
2	AOLKBMK1_L	Biomolekulák kinyerése és analitikája I.	koll	5	5	0	2	szab vál	
3. szemeszter									
3	AOLKPBK2_L	Patobiokémia II.	szig	5	5	0	2	köt	Patobiokémia I.
3	AOLKKKE2_L	Klinikai kutatások elmélete és gyakorlata II.	szig.	10	0	13	4	köt	Klinikai kutatások elmélete és gyakorlata I.
3		Összesen:		15	5	13	6		
Kötelezően választható tantárgyak:									
3	AOLKDD2_L	Diplomadolgozat II.	gyak.jegy	0	0	50	6	köt vál	Diplomadolgozat I.
3	AOLKFKM3_L	Farmakológiai kutatásban használt módszerek	gyak.jegy	5	0	42	10	köt vál	
3	AOLKKIK3_L	Klinikai immunológiai kutatás és laboratóriumi gyakorlat	gyak.jegy	0	0	42	9	köt vál	
Szabadon választható tantárgyak:									
3	AOLKBMK2_L	Biomolekulák kinyerése és analitikája II.	koll	4	0	5	2	szab vál	
3	AOG631405	Thrombocyták funkciója és funkció zavarai	gyak.jegy	12	0	0	1	szab vál	

Kötelező tantárgyak összesen:	57
Diplomadolgozat:	12
Kötelezően választható tantárgyakból szerzendő kreditek :	13
Szabadon választható tantárgyakból szerzendő kreditek :	8
Mindösszesen:	90

Kiemelt kollokviumuk	Félév
Molekuláris genetika és genomika modern módszerei	2
A fehérjekutatás modern módszerei, proteomika	2
Szigorlatok	Félév
Patobiokémia II.	3
Klinikai kutatások elmélete és gyakorlata II.	3