

Osztatlan matematika tanár képzés kiegészítő nappali 6 félév

2000. IX. 1-től

TTK Tanácsa 2000. március 31-én fogadta el.

	Elm.	Gyak.
<u>1. félév</u>		
Valós függvénytan	3	1
Elemi matematika	0	2
Projektív geometria	2	2
<u>2. félév</u>		
Absztrakt algebra I.	2	2
Komplex függvénytan	3	2
Konstruktív és komp. geom.	2	1
Bevezetés az informatikába	2	1
<u>3. félév</u>		
Absztrakt algebra II.	2	1
Differenciálgeometria	2	1
Valószínűségszámítás	2	2
Elemi matematika	0	2
Mat. tanítása I.	2	1
<u>4. félév</u>		
Halmazelmélet és mat. log.	4	0
Elemi matematika	0	2
Mat. tanítása II.	2	1
<u>5. félév</u>		
Mat. tanítása III.**	0	1
Mat. történet	2	0
Tanítási gyakorlat**	0	10
Szakdolgozati konzultáció	0	5
<u>6. félév</u>		
Szakdolgozati konzultáció	0	5

Megj.: ** egyszerre, a 6. félévben is felvehető

Szabadon választható tárgyak

(1) Mindenkinek egy szakirányt kell választania az alábbiak közül:

Algebra szakirány (MAL)

Analízis szakirány (MAN)

Geometria szakirány (MGE)

A szakirány választást az 1. félév végéig be kell jelenteni.

(2) Összesen 26 óra felvétele kötelező (teljesítése a 6. félévig). Testnevelés ide nem számítható be.

Az órákat a következő táblázat alapján kell megválasztani:

szakirányból	12
további matematika	össz.
informatika	8*
egyéb TTK**	2
nem TTK**	4

a) A *-gal jelölt órákból legalább 4 óra matematikát kell választani.

b) A **-gal jelölt tárgyakból az értékelés mindkét esetben *háromfokozatú* (nem felelt meg -- megfelelt -- kiválóan megfelelt), illetve a hallgató *választhatja a kollokviumot, ill. gyakorlati jegyet* is a vizsgarendnél részletezett módon (amennyiben a tárgy kollokviummal van meghirdetve).

c) A táblázatban szereplő "további matematika" a következő tantárgycsoportokból válogatható össze:

- a három szakirány tárgyai (beleértve a hallgató által választott szakirányt is);
- a Matematikai Tanszékcsoport által meghirdetett matematikai jellegű speciálkollégiumok;

d) Az "egyéb TTK" azt jelenti, hogy a hallgató a megfelelő tárgyakat az Informatika, Biológiai, Kémiai, Fizikai és a Földrajzi Tanszékcsoportok által meghirdetett kollégiumokból válogathatja össze.

e) A "nem TTK" körbe azok a tárgyak tartoznak, amelyeket a BTK vagy ÁJTK tanszékei hirdetnek meg.

Szakirányok

(ld. a nappali 10 féléves képzés hálótervében)

Vizsgarend

Minden tárgyból minden félévben kollokvium van. Azokból a tárgyakból, amelyekhez gyakorlat is tartozik (azaz a gyakorlat óraszám >0), gyakorlati jegyet is kell szerezni, kivéve a szakdolgozat konzultációt, ahol aláírás van.

A blokk tárgyak és a szabadon választható tárgyak közül azokat, amelyek más szakos hallgatóknak gyakorlattal együtt kötelezőek, a tanár szakos hallgatók kétféleképpen veheti fel:

(1) előadás

(2) előadás és gyakorlat

Az (1) esetben értelemszerűen csak kollokviumot kell tenniük, s csak az előadás óraszámát számítja be az előírt 26 órába. A (2) esetben kollokviumot és gyakorlati jegyet is kell szereznük, s az előadás és a gyakorlat óraszámát is beszámítja az előírt 26 órába.

A **hallgatók szigorlatot tesznek** a következők szerint: Algebra a 3. félévben, Analízis a 4. félévben, Geometria a 5. félévben.

A Diploma minősítésének kiszámítása

A diploma minősítése: az záróvizsga átlagához hozzáadjuk a három szigorlat jegyét és a szabadon választott blokkban szerzett jegyek kerekített átlagának megfelelő érdemjegyet.

Ha az így számított átlag

4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy 5;

3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy 4;

2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy 3;

különben a jegy 2,

továbbá a Pedagógia szigorlat érdemjegyét és ezt osztjuk hattal.

Kitüntetéses oklevél: A TVSZ 30. §-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a matematikai szigorlatok szerepét az említett módon számított négy jegy veszi át.

Megjegyzés: Az ÁMÉT; NYELV; PEDAGÓGIA; PSZICHOLÓGIA; TESTNEVELÉS követelményeket az általános kari követelménynek megfelelően a kar állapítja meg.