



Tantárgy kód

BMETE909103

Tantárgy azonosító adatok

1.	A tárgy címe	Pólya-Szeg matematikai feladatmegoldó szeminárium 4									
2.	A tárgy angol címe	Pólya-Szeg Seminar 4									
3.	A tárgy rövid címe	Pólya-Szeg 4	Követelmény	2	+	0	+	0	v	Kredit	3
4.	Ajánlott/kötelező tanulmányi rend										
	vagy	Tantárgy kód 1	Rövid cím 1	Tantárgy kód 2	Rövid cím 2	Tantárgy kód 3	Rövid cím 3				
4.1											
4.2											
4.3											
5.	Kizáró tantárgyak										
6.	A tantárgy felelős tanszéke	Matematikai Intézet									
7.	A tantárgy felelős oktatója	Próhyla Péter	beosztása	egyetemi docens							

Akkreditációs adatok

8.	Akkreditációra benyújtás időpontja	2005.04.12.	Akkreditációs bizottsági döntés időpontja	2005.05.09.
----	------------------------------------	--------------------	---	-------------

Megjegyzések

Csak az űrlap fehéren hagyott mezőibe írjunk és a mezők között a **tabulátor** billentyűvel haladjunk! Ha egy kitöltött mezőből tabulátor billentyűvel lépünk ki, több más mező értéke automatikusan megváltozhat. Egy adott mezőre lépve, az állapotsorban megjelenő rövid, ill. az F1 gomb megnyomásakor kapható hosszabb leírás ad segítséget a kitöltéshez. A *tantárgy kódot* a dékáni hivatal adja.

1-2. sorok: A tárgy címének (max. 60 karakter) legalább egy karakterben különböznie kell minden más, Neptunban regisztrált tárgy címétől.

3. sor: A rövid cím jellegzetes, legfeljebb 16 karakter hosszúságú rövidítés. A követelmény eladás+gyakorlat+labor formátumú, az utolsó mező a félév végi számonkérés típusa (v,f,a vagy s, részletes információ az F1 gombra). A kredit megadásánál ügyelni kell arra, hogy az alább részletezett, a tantárgy elvégzéséhez átlagosan szükséges tanulmányi munka mennyiségével összhangban legyen (összes óraszám = kredit*30 óra).

4. sor: Legfeljebb 3, már korábban hallgatott tárgy adható meg a 4.1 sorban. A 4.2 és 4.3 sorok *vagyilag* lehetőségek megadására szolgálnak, például abban az esetben, ha az egyik tárgynak korábban oktatott változatai is megfelelnek. **5. sor:** A *kizáró tantárgyaknál* azokat a tárgyakat kell felsorolni, amelyek tematikái a most akkreditálandó tárggyal 75% vagy annál nagyobb átfedést mutatnak.

6-7. sorok: A felelős tanszék és oktató hatáskörét, ill. kijelölésének feltételeit a *Képzési Kódex 2001* c. dokumentum 9.1 fejezete tartalmazza.

Tematika				
7.	A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít			
8.	A tantárgy célkit zése, feladata a szakképzés céljának megvalósításában 8 féléven keresztül szabadon választható a legjobb matematikus és informatikus hallgatóknak.			
9.	<p>A tantárgy részletes tematikája</p> <p>A probléma- és feladatmegoldó készség ápolását célozza a szeminárium.</p> <p>Els sorban az évente megrendezett egyetemek közötti nemzetközi matematika verseny és a Pólya-Szeg feladatgy jtemény feladatai szerepelnek a feladatmegoldó szemináriumon.</p> <p>A tehetséggondozás folyamatossága érdekében a tervek szeint minden tavaszi félévben felvehet vé tesszük a tárgyat.</p>			
10.	Követelmények, az osztályzat (aláírás) kialakításának módja			
	szorgalmi id szakban	1. F követelmény az órákon való állandó rész- vétel. 2. Minden héten egy el re megbeszélt feladat beadása angol nyelven.	vizsgaid szakban	Szóbeli vizsga a megbeszélt feladatokból.
11.	Pótlási lehet ségek A Tanulmányi Vizsgaszabályzatban el írtaknak megfelel en.			
12.	Konzultációs lehet ségek Igény szerint.			
13.	Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom			
	Versenyfeladatok: http://www.imc-math.org			
	Pólya-Szeg : Feladatok és tételek az analízis körében, Tankönyvkiadó, 1981.			

14.	A tantárgy elvégzéséhez átlagosan szükséges tanulmányi munka mennyisége órákban (a teljes szemeszterre számítva)		
	14.1	Kontakt óra	28
	14.2	Félévközi felkészülés órákra	28
	14.3	Felkészülés zárthelyire	0
	14.4	Zárthelyik megírása	0
	14.5	Házi feladat elkészítése	14
	14.6	Kijelölt írásos tananyag elsajátítása (beszámoló)	0
	14.7	Egyéb elfoglaltság	0
	14.8	Vizsgafelkészülés	20
	14.9	Összesen	90
15.	Ellenrz adat		Kredit * 30

A tantárgy tematikáját kidolgozta			
16.	Név	beosztás	Munkahely (tanszék, kutatóintézet stb.)
	Pr hle Péter	egyetemi docens	Algebra Tanszék

A tanszékvezet		
17.	Neve	aláírása
	Szász Domokos	

Megjegyzések

14.1 sor: Értéke automatikusan kitölt dik az rlap elektronikus változatában, a „Követelmény” címszónál megadott óraszám értékek alapján, az (el adás+gyakorlat+labor) * (14 oktatási hét) formula szerint. **14.4 sor:** Értéke 0, ha a zárthelyik íratása kontakt órákon történik, egyébként pedig a minimálisan szükséges számú zárthelyi megírásához felhasználandó id (a pót zárthelyik nélkül). **14.7 sor:** Az „Egyéb elfoglaltság” szöveg helyére a tevékenység konkrét megnevezését kell írni.

15. sor: Az itt szerepl értéknek és a **14.9 sorban** automatikusan megjelen tanulmányi óraszám összegnek hozzávet legesen meg kell egyeznie! Tájékoztatásul azt vegyük figyelembe, hogy a hallgatók által egy szemeszterben átlagosan 30 kreditnyi munkamennyiséget kell teljesíteni, azaz a szorgalmi és vizsgaid szak során elvárt terhelés összesen kb. 900 munkaóra.