

Informatika tanárszak

Tantárgy neve: Feladatmegoldó szeminárium 6	Kreditértéke: 2 kredit
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tantárgy elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke, „képzési karaktere” ¹³ : 80 (kredit%)	
A tanóra ¹ típusa: ea. / gyak. / konz. és óraszám: 0 / 2 / 0 az adott félévben,	
A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb ²): gyj (folyamatos, összevont számonkérés)	
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 8. félév	
Előtanulmányi feltételek (ha vannak):	
Tantárgy-leírás: az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása	
Informatikai versenyfeladatok (Logo) közös megbeszélése és egyéni feldolgozása, olyan feladatok, amelyek ötletes megoldást kívánnak. Témák: zászló, sorminták, mozaikok, fák, fraktálok, funkcionális programozás	
A 2-5 legfontosabb <i>kötelező</i> , illetve <i>ajánlott irodalom</i> (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, (esetleg oldalak), ISBN)	
Tantárgy felelőse (név, beosztás, tud. fokozat): Abonyi-Tóth Andor, egyetemi docens, PhD	
Tantárgy oktatásába bevont oktató(k) , ha van(nak) (név, beosztás, tud. fokozat): Zsakó László, egyetemi docens, PhD, Bakonyi Viktória, mesteroktató	

¹ Nftv. 108. § 37. *tanóra*: a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez az oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció), amelynek időtartama legalább negyvenöt, legfeljebb hatvan perc.

² pl. folyamatos számonkérés, évközi beszámoló