

Informatika tanárszak

Tantárgy neve: Informatika oktatása 1	Kreditértéke: 2 kredit
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tantárgy elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke, „képzési karaktere”¹³: 80 (kredit%)	
A tanóra¹ típusa : ea. / gyak. / konz. és óraszám a: 0 / 2 / 0 az adott félévben ,	
A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb ²): gyj (folyamatos, összevont számonkérés)	
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 7. félév	
Előtanulmányi feltételek <i>(ha vannak)</i> :	
Tantárgy-leírás: az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása	
Az informatika definíciója. Az Informatika oktatásának téveszméi. Az Informatika tárgy célja - informatikai kompetenciák. Az Informatika ismeretkörei. Informatikai kulcsfogalmak. Tantervfelépítés, tantárgyfelépítés. Az Informatika tantervi szabályozása, a szabályozás szintjei: Nemzeti Alaptanterv, kerettanterv, helyi tanterv. Az Informatika oktatása Európában. Egyetem tervezés az oktatásban. E-learning tananyagok és kurzusok fejlesztésének módszertani és technika kérdései. Informatika szakképzés tantervei.	
A 2-5 legfontosabb <i>kötelező</i> , illetve <i>ajánlott irodalom</i> (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, (esetleg oldalak), ISBN)	
Szlávi Péter - Zsakó László: Az informatika oktatása ELTE IK, https://people.inf.elte.hu/szlavi/TAMOP-2/EgybenGeneralva/index.html	
Tantárgy felelőse <i>(név, beosztás, tud. fokozat)</i> : Zsakó László, egyetemi docens, PhD	
Tantárgy oktatásába bevont oktató(k) , ha van(nak) <i>(név, beosztás, tud. fokozat)</i> : Abonyi-Tóth Andor, egyetemi docens, PhD	

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