



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve  
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Molekuláris Biológiai Tanszék

*mb. tanszékvezető:*

Dr. Keszler Gergely

egyetemi docens

## A Molekuláris Biológiai Tanszék által oktatott

### "Hálózatok" c. tárgy (FOSVOVM212\_1M)

#### 2020-as hallgatói véleményezésének intézkedési terve

1. Igen örülünk annak, hogy a tárgy a hallgatóságtól viszonylag magas, 4,5-es átlag osztályzatot kapott.
2. Egyetlen szöveges hallgatói észrevétel érkezett: "magyar diák is felkerülhetnének az internetre".  
**Intézkedés, válasz:** A tárgy minden egyes diájához részletes, magyar nyelvű szöveges magyarázat áll rendelkezésre az internet-en. A tárgy megalapozó tankönyve (Csermely Péter: Rejtett hálózatok ereje) az internetről magyarul ingyenesen letölthető. A tárggyal kapcsolatos másik tankönyv (Barabási László: Hálózatok tudománya) magyarul megvásárolható. A tárgy ábráinak szöveges magyarázatában többször elhangzik, hogy a tárgy diái azért vannak angolul, hogy a hallgatóság megszokja az angol szakkifejezések használatát, hiszen a hálózattudományt (bár sok jeles magyar művelője akad) angol nyelven művelik, és így a hallgatóság az angol diák hiánya esetén a magyarra szakszerűn lefordított hálózatos alapfogalmak mindenki által használt, angol megfelelőjével soha nem találkozna. A tárgy magyar nyelvű előadásain az angol nyelvű ábrákhoz további részletes magyarázatot ad az előadó.

Budapest, 2020. augusztus. 28.

(Prof. Csermely Péter)

a tárgy előadója