

Államvizsga Tematika Környezettudomány

2019 július

1. Állattan-gerincesek törzse-halak, kétéltűek, hüllők, madarak, emlősök

- Dudich,E.,Loksa,I.,1971,Állatrendszertan,Tankönyvkiadó,Budapest
Fábián,Gy.,1977,Állattan,Mezőgazdasági Kiadó,Budapest
Oláh,Zs.,1997,Biológia,I,Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest
Székely,P.,1989,A Föld állatvilága,Nemzeti Tankönyvkiadó,Budapest
Varga,Zs.,1998,Állatismeretek,Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest
Taylor,B.,1993,Állatatlász,Guliver Kiadó,Budapest
Endrédi,L.,2000,Biológiai vizsgálatok,Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest

2. Ökológia-közösségi környezettan-biotóp, biocönózis, szukcesszió, ökoszisztéma, a fajok biotóphúsége

- Both,N.,Csorba,F,L.,1999,Ökológiai példatár I-II,Nemzeti Tankönyvkiadó,Budapest
Kárász,I.,1990,Ökológia és környezetvédelmi alapismeretek,Tanári segédkönyv KTM-Typotex Kft Budapest
Kárász,I.,1992,Ember és környezete-Ökológiai és környezetvédelmi terepgyakorlatok-Nemzeti Szakképzési Intézet,Budapest
Szárász,P.,1987,Ökológiai zsebkönyv,Gondolat,Budapest
Fekete,G.,1981,Az ökológiai niche-in Hortobágyi,T.,Simon,T.,-szerk-Növényföldrajz és ökológia, Tankönyvkiadó Budapest

3. Radioaktív izotopok és sugárzások fajtái, jellemzői, forrásai

- Kanyar Béla, Béres Csilla, Somlai János, Szabó S. András, (2004)
Radioökológia és környezeti sugárvédelem, Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém

4. Mechanika – Kinematika, dinamika, sztatika, Munka és Energia, Általános tömegvonzás, Szilárdságtan, Nyugvó és áramló folyadékok és gázak. (Környezetfizikai alapok).

- Szalay Béla, (1982), FIZIKA, Muszaki Könyvkiadó, Budapest

5. A folyók hidrológiája

- Pándi G. (2003), Hidrológia, I kötet, Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár
Pándi G.(2009), Folyékony halmazállapotú kontinentális vizek, Casa cărții de știință, Cluj
Serban Gh., Batinas R.H. , Notiuni practice de hidrologie generala, Ed. Casa Cartii de Stiinta, Cluj

Sorocovschi V., 2002, Hidrologia uscatului I, II, Ed. Casa cărții de știință, Cluj
Stef V., Costea M. (2009): Hidrologie aplicata, Ed. Univ. Lucian Blaga, Sibiu

6. Környezeti hatásvizsgálat

Barótfi, I., (2000) Környezettechnika, Mezőgazda Kiadó, Budapest (10 fejezet)
<http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tkt/kornyezettechnika-eloszo/adatok.html>
Rédey Ákos, Módi Mihály, Tamaska László (2002), Környezetállapot-értékelés, Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém (15-26 oldal)
http://ttmk.nyme.hu/fldi/Documents/Korponai%20J%C3%A1nos/k%C3%B6rnyezetallpot,%20hastanulm%C3%A1ny/kornyezetallopot_ertekeles_VE.pdf
Kerényi Attila, (1995), Általános környezetvédelem, Mozaik Oktatási Stúdió, Szeged

7. Védett területek menedzsmentje

Bartók,K., 2006, Az élő természet védelme a biodiverzitás védelme Romániában, Ábel Kiadó,Kolozsvár
Bartók,K., 2012, Románia természetvédelmi területei és fenntartásuk kezelési módszerei, Ábel Kiadó, Kolozsvár
Höhn,M., 1998, A Kelemen havasok növényzetéről, Mentor Kiadó, Marosvásárhely
Kerényi,A., 2003, Európa természet és környezetvédelme, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
Láng ,E., 1996, Környezetvédelmi lexikon, Akadémiai Kiadó, Budapest
Pájer,J., 2000, Természet és tájvédelem, Lövér Print, Sopron
Standovár,T., Primack,R.B., 2001, A természetvédelmi biológia alapjai, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

2019 január

dr. Réti Kinga-Olga adj.,
Dékánhelyettes