

Nappali tagozat:

- BSc:

Kollokviummal záródó tárgyak:

FDB1401, Földtudományi alapismeretek: jegymegajánló dolgozat 2013. december 10
kollokvium: 2014. január

Ajánlott irodalom:

Gábris Gy. - Marik M. - Szabó J.: Csillagászati földrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1998.
Péczely Gy.: Éghajlat. Tankönyvkiadó, Bp. 1979.
Borsy Z. (szerk.): Általános természetföldrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1993.
Molnár B.: A Föld és az élet fejlődése. Tankönyvkiadó, Bp. 1984.
Tar K.: Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2006.
Tar K.: Meteorológia és klimatológia I. Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2009.

FDB 1301, Éghajlat I: vizsgakurzus, kollokvium: 2014. január

Ajánlott irodalom

Péczely Gy.: Éghajlat. Tankönyvkiadó, Bp. 1979.
Tar K.: Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2006.
Tar K.: Meteorológia és klimatológia I. Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2009.

Gyakorlati jeggyel záruló tárgy:

FDB2507, Szakmai szám. tech. programok: tudásfelmérő a gyak. jegyért: 2013. december 17.

- MSc

Kollokviummal záródó tárgyak:

FDM 1811, Magyarország éghajlata: jegymegajánló dolgozat 2013. december 11
kollokvium: 2014. január

Ajánlott irodalom:

Justyák János: Magyarország éghajlata. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2002.
Dr. Péczely György: Éghajlat. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979 (vagy későbbi kiadás).

FDM 1817, Megújuló energiaforrások: jegymegajánló dolgozat 2013. december 17
kollokvium: 2014. január

Ajánlott irodalom:

Imre László – Bitai András – Hecker Gerhart: Megújuló energiaforrások. BMGE Energetikai Tanszék, Budapest, 2000.
Imre László – Bohoczky Ferenc (szerk.): Magyarország megújuló energetikai potenciálja. MTA Energetikai Bizottság Megújuló Energia Albizottság, Budapest, 2006.
Kacz Károly – Neményi Miklós: Megújuló energiaforrások. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, 1998.
Kullman László – Lakatos Károly – Ötvös Pál: A hazai megújuló energetikai potenciál reális értékeinek közelítő meghatározása a vízenergia hasznosítás területén. MTA Energetikai Bizottság Megújuló Energetikai Technológiák Albizottság, Budapest, 2003.
Sabady, P. R.: A napenergia épületgépészeti hasznosítása. Műszaki Könyvkiadó, 1980.
Sembery P., Tóth L. (szerk.): Hagyományos és megújuló energiák. Szaktudás Kiadó, 2004
Tar Károly – Keveiné Bárány Ilona – Tóth Péter – Vágvolgyi Sándor: A szélenergia hasznosításának lehetőségei Magyarországon. A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai, Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 2001.
Tóth Péter: A szélenergia hasznosítás környezetvédelmi problémái. Szélenergia Konferencia előadásai, Gödöllő, 2001.

Levelező tagozat:

- **BSc:**

Kollokviummal záródó tárgyak:

FDB1401L, Földtudományi alapismeretek: kollokvium: 2014. január

Ajánlott irodalom:

Gábris Gy. - Marik M. - Szabó J.: Csillagászati földrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1998.

Péczely Gy.: Éghajlat. Tankönyvkiadó, Bp. 1979.

Borsy Z. (szerk.): Általános természetföldrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1993.

Molnár B.: A Föld és az élet fejlődése. Tankönyvkiadó, Bp. 1984.

Tar K.: Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2006.

Tar K.: Meteorológia és klimatológia I. Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2009.

Gyakorlati jeggyel záruló tárgyak:

FDB2507L, Szakmai szám. tech. programok: tudásfelmérő a gyak. jegyért: 2014. január

FDB 1301L, Éghajlat I: dolgozat a gyak. jegyért 2014. január.

Ajánlott irodalom

Péczely Gy.: Éghajlat. Tankönyvkiadó, Bp. 1979.

Tar K.: Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2006.

Tar K.: Meteorológia és klimatológia I. Általános meteorológia. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2009.

- **MSc**

Kollokviummal záródó tárgyak:

FDM 1811L, Magyarország éghajlata: kollokvium: 2014. január

Ajánlott irodalom:

Justyák János: Magyarország éghajlata. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2002.

Dr. Péczely György: Éghajlat. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979 (vagy későbbi kiadás).

Gyakorlati jeggyel záruló tárgyak:

FDM 1817L, Megújuló energiaforrások: dolgozat a gyak. jegyért 2014. januárjában a Magyarország éghajlata vizsga előtt

Ajánlott irodalom:

Imre László – Bitai András – Hecker Gerhart: Megújuló energiaforrások. BMGE Energetikai Tanszék, Budapest, 2000.

Imre László – Bohoczky Ferenc (szerk.): Magyarország megújuló energetikai potenciálja. MTA Energetikai Bizottság Megújuló Energia Albizottság, Budapest, 2006.

Kacz Károly – Neményi Miklós: Megújuló energiaforrások. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, 1998.

Kullman László – Lakatos Károly – Ötvös Pál: A hazai megújuló energetikai potenciál reális értékeinek közelítő meghatározása a vízenergia hasznosítás területén. MTA Energetikai Bizottság Megújuló Energetikai Technológiák Albizottság, Budapest, 2003.

Sabady, P. R.: A napenergia épületgépészeti hasznosítása. Műszaki Könyvkiadó, 1980.

Sembery P., Tóth L. (szerk.): Hagyományos és megújuló energiák. Szaktudás Kiadó, 2004

Tar Károly – Keveiné Bárány Ilona – Tóth Péter – Vágvolgyi Sándor: A szélenergia hasznosításának lehetőségei Magyarországon. A légköri erőforrások hasznosításának meteorológiai alapjai, Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest, 2001.

Tóth Péter: A szélenergia hasznosítás környezetvédelmi problémái. Szélenergia Konferencia előadásai, Gödöllő, 2001.