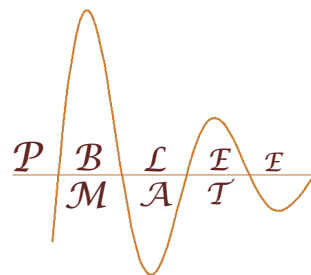


Probléma alapú tanulás a mérnökképzésben

Debreceni Egyetem Műszaki Kar Műszaki Alaptárgyi Tanszék

2023. május 17.



DE Műszaki Kar fsz. 8. tanterem

9.00 Megnyitó

9:15 *Kocsis Imre*

Mit ne tanítsunk? A környezet változásának hatása az oktatásra

9:30 *Kulcsár Balázs*

Az energiaátmenet lehetőségei a DE Műszaki Kar campus-án

9:45 *Nemes Dániel, Hajdu Sándor*

Moodle oktatási rendszerben rejlő lehetőségek a műszaki képzésben

10:00 *Nagyné Dr. Kondor Rita*

Téri intelligencia

10:15 **Szünet**

10:30 *Homolya Szilvia, Rozgonyi Erika*

A 2020-as NAT szerint módosult matematika érettségi követelmények várható hatása az egyetemi oktatásra

10:45 *Nagyné Dr. Kondor Rita*

Lemorzsolódás a hazai egyetemeken

11:00 *Sipos Dóra*

A matematikai tudás ellenőrzése szakmai tárgyak keretében

11:15 *Sziki Gusztáv Áron, Ádámkó Éva*

Mérnöki informatika oktatás műszaki és természettudományos problémákon keresztül

11:30 **Szünet**

11:45 *Burján-Mosoni Boglárka*

Egyensúlyi feladat és alkalmazásai

12:00 *Kézi Csaba*

Differenciálegyenletek alkalmazásai

12:15 *Vámosiné Varga Adrienn*

Az e-learning tesztek hatékonyságának növelése statisztikai szempontok figyelembevételével

12:30 **Zárás**