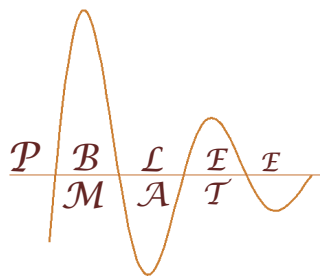


Probléma alapú tanulás a mérnökképzésben

Debreceni Egyetem Műszaki Kar Műszaki Alaptárgyi Tanszék

2022. május 11.



DE Műszaki Kar fsz. 8. tanterem

9.00 Megnyitó

levezető: Kocsis Imre		levezető: Kézi Csaba Gábor		levezető: Kocsis Imre	
9:15	<i>Korondi Péter</i> Matematika oktatása a 21. századi mérnökképzésben – mérnök szemmel	10:45	<i>Kovácsné Szabó Ágnes, Csüllög Mihály</i> A DEENK Műszaki Könyvtár szerepvállalása a mérnökhallgatók matematika oktatásában	12:15	<i>Kézi Csaba Gábor, Nagyné Kondor Rita</i> Alkalmazott matematikai feladatok a középiskolában
9:30	<i>Kocsis Imre</i> Matematika oktatása a 21. századi mérnökképzésben – matematikus szemmel	11:00	<i>Kulcsár Balázs</i> Komplex látásmód a műszaki képzésben	12:30	<i>Vámosiné Varga Adrienn</i> A probléma alapú tanítás problémái
9:45	<i>Frankó Krisztina</i> Projektalapú tanulási megközelítés az egyetemi mérnökképzésben	11:15	<i>Vadai Zsolt</i> Középiskolai szilárdságtan oktatás során alkalmazott módszerek és tapasztalatok hasznosítása a felsőoktatásban	12:45	<i>Perge Erika</i> Mérnökhallgatók téri képességének mérési eredményei, a Mental Cutting Test alkalmazása
10:00	<i>Szántó Attila, Elek Patrícia, Ádámkó Éva, Sziki Gusztáv Áron</i> Villanymotorok vizsgálatára kifejlesztett mérőrendszer a DE Műszaki Karán	11:30	<i>Gulyás Lajos, Árpád István</i> A környezeti- és környezetvédelmi folyamatok probléma alapú tanítása a MATLAB programrendszer felhasználásával	13:00	<i>Hancz Gabriella</i> A környezetvédelmi hatásvizsgálat oktatása során alkalmazott módszerek és tapasztalatok
10:15	<i>Ádámkó Éva, Sziki Gusztáv Áron</i> Szoftveres fejlesztések villanymotorok tesztelésére kifejlesztett mérőrendszerhez	11:45	<i>Árpád István, Düll Sándor, Kocsis Dénes, T. Kiss Judit</i> A modern oktatási módszerek alkalmazása a BSc gépészmérnök képzés „Üzemeltető és karbantartó” specializációján	13:15	A konferencia zárása
10:30	Szünet	12:00	Szünet		