

Gyöngyné Maros Judit**Egyetemi, főiskolai jegyzet, segédlet**

Dr. Bakó András, Ambrusné Somogyi Kornélia, Baranyai István, Dr. Broczkó Péter, Gyöngyné Maros Judit, Kiss László, Kormány Eszter, Szabó László: Az Informatika alapjai

Távoli hálózatok fejezet

főiskolai jegyzet

BMF NIK, 2005, 172-204 pp

Informatika I, II, III tantárgy

oktatási segédanyag

az Óbudai Egyetem elearning rendszerén

Digitális hangfeldolgozás tantárgy

oktatási segédanyag

az Óbudai Egyetem elearning rendszerén

SQL nyelv összefoglalás

oktatási segédanyag

az Óbudai Egyetem elearning rendszerén

Folyóirat cikkek

Természetes radioaktivitást mérő mélyfúrás szonda felszíni mikroprocesszoros egységének hardver és szoftver kézikönyve

kézikönyv

Eötvös Lóránd Geofizikai Kutatóintézet, 1987, 24 pp

Evezős sportolók evezés közbeni csapásszámát mérő berendezés hardver és szoftver kézikönyve

kézikönyv

Testnevelési Főiskola, 1988, 31 pp

Konferencia cikkek (ittthon megjelent – idegen nyelven)

Preparing the curriculum of the Basic Audio Editing course and its educational experiences

New Aspects in the Innovation of a Traditional Industry

Budapest, BMF, 2007, november 19.

Konferencia előadás (hazai – magyar nyelvű)

Az informatika oktatás tapasztalatai a BMF alapozó képzésében (Ambrusné Somogyi Kornélia)

Főiskolai matematika-, fizika- és informatika oktatók országos konferenciája
Dunaújváros 2007.aug.23.

A Hangfeldolgozás alapjai tantárgy tantervének kialakítása, oktatási tapasztalatok
Főiskolai matematika-, fizika- és informatika oktatók országos konferenciája
Kecskemét 2008.aug.26.

Ambrusné Somogyi, K., Borka, Zs., Gyöngyné Maros, J.: Hogyan segítsük az informatika labortárgy óráin a hallgatók egyetemi tanulmányait? Óbuda-University e-Bulletin, Vol. 2 No.1. 2011. pp. 315-328. – ISSN 2062-2872

Ambrusné Somogyi, K., Borka, Zs., Gyöngyné Maros, J.: SZAKMAI TÁRGYAK OKTATÁSÁNAK SEGÍTÉSE AZ INFORMATIKA LABOR ÓRÁN, Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXV. konferenciája (MAFIOK) Szolnok, 2011. augusztus 27-29. DVD melléklet pp. 1-9. – ISBN 978-963-89339-2-8

Ambrusné Somogyi, K., Borka, Zs., Gyöngyné Maros, J.: Szakmai tárgyak oktatásának segítése az informatika labor órán, Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXV. konferenciája (MAFIOK) Szolnok, 2011. augusztus 27-29.

Ambrusné Somogyi Kornélia, Gyöngyné Maros Judit: 3D-S tervezés az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Karán, GEOGRA 2012 Konferencia, Budapest, 2012. január 20-21. DVD melléklet, pp. 1-6. – ISBN 978-963-08-3162-8

Ambrusné Dr. Somogyi Kornélia, Gyöngyné Maros Judit: Számítógéppel segített tervezés oktatása az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Karán, Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók XXXVI. Konferenciája [DVD] Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös, 2012. DVD melléklet, pp.1-8. – ISBN 978-963-9941-59-

Szabadalmak

Berendezés izotópos orvosdiagnosztikai laboratóriumok egyszerű vizsgálatára
194 489 lajstromszámú szabadalom (10%)
1984