

Nedeczky Veronika szakmai ismertető

Iskolai végzettség

Programozó matematikus 1981, Számítástechnika szakos középiskolai tanári diploma 1993

Munkahelyek

1980-tól 2003-ig ELTE TTK egyetemi oktató

2003-tól 2004-ig SuliNova Kht Informatikai irodavezető

2004-2006-ig Educatio Kht Szakmai igazgató

2006-2010-ig ELTE IK mestertanár

Főbb feladatok, tevékenységek

egyetemi oktatás, programozó matematikus, informatika tanár, matematikus, biológus szakos hallgatóknak

Programfejlesztés, továbbképzések koordinálása, üzemeltetés irányítása, Irodavezetés

Educatio Kht Az igazgatóság szakmai feladatainak irányítása, koordinálása

Jelentősebb megbízások

1996-1998 ig MKM Sulinet program kialakításában részvétel, informatikai szakképzések szakmai irányítása, Szakmai tanácsadó az OKJ informatika témában

1998-2003 SuliNiva Kht

Informatikai továbbképzések kialakítása, irányítása

2002-2003 OM Szakiskolai fejlesztő program informatikai tanácsadó

2006-2012 Nem informatika szakos pedagógus-továbbképzések kidolgozása, informatika alkalmazása saját szakterületeken, szaktanácsadó és mentor

2012-től Informatika terjesztése, oktatása hátrányos helyzetűeknek

1998-tól ECDL szakértő, feladatot kidolgozás, új modulok kidolgozása

Kiegészítő információk, oktatás- fejlesztési tapasztalatok

2002-ben irányítottam a SuliNova Kht tízezer pedagógus számára kiírt pályázat lebonyolítását, szakmai irányítását

Az OM OKJ-s vizsgaelnöki tevékenységében aktívan részt vettem. 1994 óta.

A BKIK ban részt vettem több általuk szervezett továbbképzés tematikájának, tananyagának a kidolgozásában és a tanfolyam megtartásában.

Több köztisztviselő tanfolyam tartását végeztem az OM PTMIK szervezésében (Országgyűlés Hivatal)

Az ECDL magyarországi nemzeti szervezete (, szakértőkből álló) Minősítő Bizottságának tagja vagyok a program kezdete óta (1998)

TÁMOP 3.1.4 keretében 1200 óra IKT mentor és IKT folyamat-tanácsadási tapasztalat különböző típusú oktatási intézményekben

TÁMOP 3.1.4 keretében továbbképzések a szolgáltatói kosár ajánlataiból

Az ELTE bármilyen tanári szakos hallgatónak

a tananyag kidolgozása, bevezetése és folyamatos frissítése, oktatása 2007-óta:

- Digitális tananyagok az oktatásban és a korszerű pedagógiai módszerek alkalmazása
- Digitális tananyagfejlesztés (pl. Sulinet Digitális Tudásbázis)

Publikációs lista

egyetemi jegyzetek (Bevezetés a számítástechnikába matematikusoknak, biológusoknak)

egyetemi jegyzetek (Bevezetés a programozásba tanár szakosoknak)

egyetemi jegyzetek (Adatmodellezés, adatbázis-kezelés)

Posta információs központ módszertani ajánlás

OKJ Számítástechnikai programozó tematikája és képzési terve

OKJ Rendszerinformatikus tematikája és képzési terve

OKJ Számítástechnikai szakmák alkotó szerkesztője

OKJ Informatikai szakmák alkotó szerkesztője

A Miniszterelnöki Hivatal Informatikai Kormánybiztossága által 2001 őszén kezdődő közalkalmazottak részére kiírt informatikai pályázathoz kapcsolódó továbbképzések szolgáltatóinak kiválasztási rendszerére (tanulmány)

Tanár-továbbképzés távoktatási programok kidolgozása

SZÁMALK oktatás informatikus hálózatok tantárgy

Oktatás informatikus tíz modul távoktatási tankönyv

SZÁMALK Távoktatási programok tanulmány

Bevezetés az informatikába Képviselőtestület továbbképzése

Oktatási segédanyag „Multimédia eszközök használata „

Sulinet Express multimédiás oktatóanyag szerkesztő

Magyar Országgyűlés Hivatala Képviselő testület számítástechnikai segédanyaga

Magyar Országgyűlés Hivatala prezentációs anyag a képviselő testület számára

Számítógép lehetőségeinek felhasználása a szaktárgyi oktatásban

Multimédiás oktatóanyag (NSZI)

Szakiskolai informatikai példatár (NSZI)

Szakiskolai Fejlesztő Program multimédiás oktatási anyaga CD-n (NSZI)

Digitális pedagógia a tanárképzésben az ELTE IK-n (InfoÉra Konferencia 2007. kiadványa)

Digitális pedagógia a tanárképzésben az ELTE IK-n (InfoSavaria Konferencia 2008. kiadványa)

Digitális pedagógia a tanárképzésben az ELTE IK-n

„Informatika a felsőoktatásban 2008” Konferencia kiadványa (Debrecen, 2008. augusztus 29.)

NETX1 e-learning tananyag lektorálás (2009 NJSZT)

IKT pedagógusoknak ECDL modul jegyzet (2016 NJSZT)

Fejlesztett szoftverek

Tanszéki statisztikák

Útnyilvántartó rendszerek, legrövidebb út probléma

Tanszéki adatbázisok
Bérszámfejtő programrendszer
Fraktálok az orvostudományban (ORFI térdizület műtétek)
Matematikai programcsomag (numerikus integrálás)
Pályázati nyilvántartás
Szerződések követését, aktualizálását, számlázását karbantartó adatbázis