



Demjén István több mint négy évtizedes oktatói és tervezői munkássága maradandó érdemeket hagyott a magyar tájépítész képzésben. Az ő szakmai tevékenységének köszönhető a kerti berendezések, a kertépítészeti szerkezetek és kisarchitektúrák oktatása terén történő komoly és hiánypótló tananyagfejlesztő munka, amelynek hű bizonyítéka a témában megjelent számos jegyzet és tankönyv. Ezeket a jegyzeteket napjainkban is használják hallgatóink. Ezek nőttek fel az ő oktató, szakmairányító keze alatt. A hallgatók körében nagy népszerűségnek örvendtek az általa gondozott, kezdetben sok esetben szabadon választható tantárgyként induló profilok, mint pl. Műszaki ábrázolás- és rajztechnika, Térkompozíciós játékok 1-2, amelyek némelyike (pl. műszaki rajz) önálló, kötelező tárggyá fejlődött. Életútja, munkássága: 1971. január 26-án a Táj- és Kertépítészeti Szakon kertészmérnöki diplomát szerzett. 1971. február 15-től a Kertészeti Egyetem Táj- és Kertépítészeti Tanszékén kezdte egyetemi pályáját. 1971-74: tanszéki makettek készítése (pl. Fertődi Eszterházi Kastélypark kerttörténeti fázisait bemutató modellek) és a modellezőműhely berendezése, felszerelése és üzemeltetése volt a feladata. 1974-77-ig a Makettezés című tárgyat oktatta, valamint részt vett a Kerttechnika és a Kerttervezés c. tárgyak gyakorlati oktatásában. 1975-től a Kertter-

vezés, 1977-től a Kerttechnika c. tantárgy gyakorlatvezetője. 1993-tól a Tájépítészeti, -védelmi és -fejlesztési Kar megalakulásától a Kerttechnikai és Műszaki Tanszéken dolgozott. 2013. június 30.: nyugdíjba vonulás.

Meghatározó kutatási területei: Kertépítészeti tervezéseméleti kérdések, a kerti kompozíció, illetve a kerti térszervezés témakörökben végzett kutatások és modellkísérletek. A kerttechnika, a kerti berendezési tárgyak tervezési, kivitelezési és fenntartási kérdései c. kutatási téma, amelyet számos megvalósult munka fémjelez a gyakorlatban. Oktatott tantárgyak, oktatási tevékenység: Tantárgyak: Kerttervezés, Modellezés, Környezetarchitektúra, Kertépítészeti/Tájépítészeti ismeretek I., Anyagismeret, Szabadtéri tárgytervezés, Kert- és szabadtertervezés I., Kertépítészeti szerkezetek, Műszaki rajz, Kortárs irányzatok a kertépítészetben, Térkompozíciós játékok 1-2., Rajzfelkészítő oktatói tevékenység az egyetemi rajzfelvételre (amikor még volt rajzfelvételi, osztatlan képzés). Számos szakdolgozat és diplomamunka témavezetője és opponense.

Publikációs tevékenység (válogatás): Illusztrációs munka: számos jegyzet és tankönyv illusztrációs anyagát készítette el.

Publikációs tevékenysége jól ismert első sorban kerti bútorok és egyéb kisarchitektúrák témakörben.

Egy időben a „Kertészmérnök” c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja és grafikai szerkesztője.

A modellezés és modellezés-oktatás elméleti és gyakorlati kérdései (Tanulmány, 1977); Kertépítészet II., (egyetemi jegyzet, 1988) (Társszerzők: Jámbor I., Baloghné Ormos I., Perjés A.); Környezetarchitektúra. (egyetemi jegyzet, 1997); Az iskolakert (Iskolakultúra, 1995), (Társszerzők: Baloghné Ormos I., Demjén Medvigy Á.); Somogy kertje: a tájból születő kert, (Tájépítészet, 2004). (Társszerzők: Dr. M. Szilágyi K., Szűcs G.); Landscape Details in Hungary - Hungarian landscape architecture in an Urban and a Rural project In: Ian Thompson (ed.), European Landscape Architecture and Details - Best participants of Detailing, Construction and Materials. 20 (Spons Press, London, Szilágyi, K.-Demjén, I.: 2004); „Kozmikus kertek”, A napórák térformáló szerepe a kertművészetben, (4D Tájépítészeti és Kertművészeti Folyóirat, Demjén I.- Eplényi A., 2007); Kert- és szabadterépítészeti szerkezettan 1., (egyetemi jegyzet, Demjén, I.-Sárospataki, M., 2011); Kertépítészeti szerkezettan (Demjén, I.-Sárospataki, M.: egyetemi jegyzet, 2017).

Válogatott szakmai tervezői munkák: A jelentősebb kertépítészeti tervezési munkái között említendőek első sorban a kerti bútorok, kerti építmények és játszótérek berendezései.

Díjnyertes objektumtervek (1. díjas bútorgarnitúra az 1975. évi OMÉK-on, egy másikat pedig a Miskolc Kertészeti Vállalat újítási bizottsága vette az irányadó palettájukra, más állami szintű kisbútortervezési pályázaton dicséret oklevélben részesült). Tervei: Miskolc-Tapolca közpark rendezési terve, Miskolc-Tapolca csónakázó-tó meder- és partrendezési terve; Szeged és Makó oktatási intézményeinek (általános iskola) kertépítészeti tervei; Bélapátfalva, apátsági templom és környéke kertépítészeti tanulmányterve; Kertépítészeti elemcsalád (kerti építmények (pl. fahíd), építőelemek, kertberendezési tárgyak) tervei; SOS gyermekfalv NEMZETI koordinációs Központ kertépítészeti tanulmányterve; Játszóter kivitelezési terve, Budapest, IX. ker. Önkormányzat (1993); GATE

Gyöngyösi Főiskolai Kar többcélú oktatási épület Gyöngyös, Bene u. - Belső-Mérgező patak közötti terület kertépítészeti tenderterve és kertépítészeti kivitelezési terve (1998); Szombathely: Ferenceskert történeti témapark kivitelezési terve (2004); Hazai és nemzetközi tervpályázatok: Bécs-Karlsplatz; Gárdonyi központ; Szigetszentmiklós-Csepel kavicsbányatavak-üdlőterület; La Villette - nemzetközi kertépítészeti tervpályázat (1982); Eger - lakótelep rehabilitáció; Szabadtéri és szobai játékszerek tervpályázata ©

