

Magyar nyelvű irodalom

- A pozitron emissziós tomográfia (PET) a világban és Magyarországon*, Magyar Tudomány, 1999. Október/különszám.
- Atkinson, R. L.: *Pszichológia*, Osiris, Budapest, 1996.
- Clark, A.: *A megismerés építőkövei*, Osiris, Budapest, 1996.
- Dennett, D. C.: *Darwin veszélyes ideája*, Typotex, Budapest, 1998.
- Eysenck, M.C.–Keane, M.T.: *Kognitív pszichológia hallgatói kézikönyv*, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1997.
- Futó I. (szerk.): *Mesterséges Intelligencia*, Aula Kiadó, Budapest, 1999.
- Gulyás B.–Trón L.–Csiba L.–Ésik O.–Pálinkás J.–Szabó Zs.: Pozitron emissziós tomográfia: alapok és alkalmazások. *Orvosi Hetilap*, pp-1297-1306, 1998.
- Neumann J.: *A számítógép és az agy*, Gondolat, Budapest, 1964.
- Penrose, R.: *A császár új elméje*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993.
- Pléh Cs.: *Bevezetés a megismeréstudományba*, Typotex, Budapest, 1998.
- Pléh Cs. (szerk.): *Kognitív tudomány*, Osiris–Láthatatlan Kollégium, Budapest, 1996.
- Pléh Cs. (szerk.): *Megismeréstudomány és mesterséges intelligencia*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1998.