

## Publications – Tibor Nagy

1. *Teaching Pronunciation and the Sound Spectrograph*  
In *Teaching English as a Foreign Language at University Level*.  
(Proceedings of the International TEMPUS Symposium) (Szerk.: Rolf Herwig) Jena, 1994.
2. *Approaching the Articulatory Basis*  
In *Studies in Applied Linguistics, Volume 1*. (Szerk: Hunyadi László) KLTE Általános Nyelvészeti Tanszék, 1994.
3. *"Hunglish" Suprasegmentals*  
In *HUSSE Papers 1995, Proceedings of the Second Conference of HUSSE, Szeged, JATE 1995*.
4. Kovács Magdolna és Nagy Tibor:  
*International Congress of Phonetic Sciences 95 (Review)*  
In *Studies in Applied Linguistics, Volume 2*. (Szerk.: Hunyadi László) KLTE Általános Nyelvészeti Tanszék, 1995.
5. Kovács Magdolna és Nagy Tibor:  
*Akusztikai elemzés mint vizuális segítség a kiejtés oktatásban*  
In *A VI. Országos Alkalmazott Nyelvészeti Konferencia előadásainak anyaga*, Nyíregyháza, 1996.
6. Furkó Péter, Nagy Tibor és Tóth Ágoston:  
*Foundations of Better Pronunciation*  
In *NovELTy* (Pécs, 1997, március, Ed.: Horváth József)
7. *Számítógépes beszédanalízis: a kutatás és oktatás láncszeme*  
In *Számítógép a bölcsészettudományokban, Magyar Tudomány* . 2000. 10. sz.

### MULTIMEDIA AUTHORIZING

1. Kovács Magdolna és Nagy Tibor: *ProsodyTutor*  
*Multimédia program for teaching English intonation*. 1995.
2. Abari Kálmán, Kovács Magdolna és Nagy Tibor: *Living Textbook*  
*Multimédia program for teaching English articulation*. 1997.
3. *An Idiomatic Picture Dictionary*  
(Felsőoktatási Programfinanszírozási Pályázat) 1977.

4. Borus György és Nagy Tibor: *British History Practice Tests*  
(Felsőoktatási Programfinanszírozási Pályázat) 1977.

5. Nagy Tibor és Tóth Ágoston: *Légy jó mindhalálig*  
Multimédia adaptáció. Debrecen Summer School, 1997.

6. Nagy Tibor és Tóth Ágoston: *Pál utcai fiúk*  
Multimédia adaptáció. Debrecen Summer School, 1998.

7. Nagy Tibor és Tóth Ágoston: *Hungarolingua 1*  
Alapfokú magyar nyelvoktató program. Multimédia adaptáció. Debrecen Summer School,  
2000.