

LÉVAI ISTVÁNNÉ tanszéki adminisztrátorhoz tartozó tanszékek és oktatóik:

Az oktatók fogadóórái a 2025/26. tanév II. félévében, CSAK A SZORGALMI IDŐSZAKRA VONATKOZIK: 2026. február 9-től május 15-ig

Debreceni Egyetem Gyermeknevelési és Gyógypedagógiai Kar
GYERMEKNEVELÉSI TANSZÉK

Tagjai:

– Dr. Szerepi Sándor egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes, tanszékvezető	szerda: 14.00-16.00
– Dr. Pálfi Sándor főiskolai tanár, dékáni referens	szerda: 14.00-16.00
– Szöllősi Tamás tanársegéd	szerda: 10.00-11.00
– Vargáné dr. Nagy Anikó egyetemi docens	szerda: 14.00-16.00
– Dr. Rábai Dávid adjunktus	szerda: 14.30-15.30
– Dr. Fenyő Imre egyetemi docens	hétfő: 12.00-13.00
– Gavallérné Dr. Németh Nóra Veronika főiskolai docens	szerda: 14.00-16.00
– Sáriné Papp Erzsébet óraadó oktató	elérhetőség: sarinepappe@gmail.com
– Töviskes Imre óraadó oktató	elérhetőség: toviskes@gmail.com

KOMPLEX MŰVÉSZETI- ÉS EGÉSZSÉGNEVELÉSI TANSZÉK

Tagjai:

– Dr. Szerdahelyi Zoltán mb. tanszékvezető, adjunktus	szerda: 09.00-10.00
– Bujdosóné dr. Papp Andrea főiskolai docens	szerda: 12.00-14.00
– Dr. Kis Gábor adjunktus	kedd: 13.30-14.30
– Dr. Gesztelyi Hermina adjunktus	szerda: 14.00-16.00
– Tamásiné Dr. Dsupin Borbála főiskolai docens	szerda: 10.00-11.00
– Dr. Árkosi Julianna adjunktus	szerda: 10.00-12.00
– Dr. Főgel-Veres Anett adjunktus	szerda: 13.00-14.00
– Péter Csaba tanársegéd	szerda: 10.00-11.00
– Prém Vanda művésztanár	szerda: 09.30-10.30
– Vilmányi Judit mesteroktató	kedd: 11.00-12.00
– Dr. Laoues-Czimbalmos Nóra adjunktus	szerda: 11.00-12.00
– Prof. Dr. Müller Anetta Éva: egyetemi tanár, óraadó elérhetőség:	muller.anetta@econ.unideb.hu
– Balogh Beáta óraadó oktató	elérhetőség: baloghb@ped.unideb.hu
– Bodó Erzsébet óraadó oktató	elérhetőség: bbe3550@gmail.com
– Csontos Tibor Mihály óraadó oktató	elérhetőség: csontos.tibor64@gmail.com
– Láposi Teréz Izabella óraadó oktató	elérhetőség: lapositerka@gmail.com
– Nagy Zsolt Arnold óraadó oktató	elérhetőség: arnoldzsoltnagy@gmail.com

Kérjük, hogy minden esetben egyeztessen időpontot az oktatóval!