

TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

2024- Doktorandusz, SZTE, Multidiszciplináris Orvostudományok doktori iskolája

2024. MSc, SZTE, Infó-bionika mérnök

2022. BSc, SZTE, Molekuláris bionika mérnök

KUTATÁSI TÉMÁK

Lab-on-a-chip eszközök, sejt adhézió, optikai bioszenzorok, glikokalix , mikrofabrikáció

PUBLIKÁCIÓS PARAMÉTEREK

Folyóirat publikációk száma: -

-

Kumulatív IF:

-

Hivatkozások száma: -

-

Könyvfejezetek: -

-

Egyetemi jegyzetek/fejezetek: -

-

Hirsch index: -

KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

NYELVISMERET

2015. Angol B2

EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

2024. Straub-napok: A Lab-on-a-chip Study to Investigate the Relationship between the Physical Properties of the Ordered Water Layer at the Surface and the Function of the Blood-brain Barrier, (Poszter)



Temesvári krt. 62.

Szeged, Magyarország
6726



+36 308518279



varga.sebestyen@brc.hu