

Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Dr. Cs. Tóth Annamária	Születési év: 1993
Végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
Ipari termék- és formatervező mérnök, SE-SKK, 2014 Könnyűipari mérnök, SE-SKK, 2016	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
NYE, MATI , Jármű- és Mezőgazdasági Géptani Intézeti Tanszék – adjunktus, 2020-	
Tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Ftv. 149.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (<i>PhD / CSc vagy DLA, stb.</i>) Tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság : <i>PhD</i> cím,	
PhD (anyagtudományok) 2020. Értekezés címe: CELLULÓZ ALAPÚ, AKTÍV HATÓANYAGOT TARTALMAZÓ LAPOK FEJLESZTÉSE CSOMAGOLÁSTECHNOLÓGIAI ALKALMAZÁSHOZ	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj, stb. és juttatásának időpontja	
Az eddiggi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben, stb.)	
Oktatott tantárgyak: Csomagolóstechnika, Közlekedés-logisztikai rendszerek, Logisztikai tervezés és menedzsment	
Az eddiggi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei	
Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása: a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása) b) az eddiggi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek Mindkét <u>lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal</u> : szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme	
<p>Tóth A, Balázs B, Halász K. (2020) Antimicrobial Activity of Copper-Humate-Cellulose Sheets. Packaging Technology and Science, 33(3), 123-137.</p> <p>Tóth A, Halász K. (2019) Alkáli-humát és réztartalmú cellulóz alapú lapok felületanalitikai vizsgálata. GRADUS, (6) 1: 148-158.</p> <p>Tóth A, Halász K. (2019) Properties of Cellulose Sheets Modified with Potassium-Humate and Copper (II)-Sulfate. International journal of engineering and management sciences, (4) 1: 276-285.</p> <p>Tóth A, Halász K. (2019) Characterization of edible biocomposite films directly prepared from psyllium seed husk and husk flour. Food Packaging and Shelf Life, 20, p. 100299.</p> <p>Tóth A. (2018) Characterization of alkali humate from brown coal of Dudar. In: VII. Interdiszciplináris doktorandusz konferencia tanulmánykötet, Pécs, Magyarország, pp. 433-443.</p>	
Tudományos / <u>szakmai közéleti tevékenység</u> , nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések	