

Digitális Fogászati Tervezés szak					
Hallgató nyomtatási neve	2026/27-os tanévre meghirdetett szakdolgozat címek - védés éve: 2028	2026/27-os tanévre választott egyéni szakdolgozat címek - védés éve: 2028	TDK	Konzulens neve	Intézet neve
	Chairside maró rendszereknél használható anyagok és tulajdonságaik			Dr. Jelencsics Dávid	SE Propedeutikai Tanszék
	A digitális fogászat környezeti hatásai			Dr. Demeter Tamás	SE Propedeutikai Tanszék
	Klinikai evidenciák a mediterrán étrend preventív hatásairól			Görögné Dr. Fekete Mónika	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	Étrendi intervenciók hatékonysága a krónikus betegségek megelőzésében			Görögné Dr. Fekete Mónika	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	D-vitamin-pótlás jelentősége a megelőző orvoslásban			Görögné Dr. Fekete Mónika	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	A szájfüregi mikrobiom szerepe az egészséges öregedésben és az inflammaging mechanizmusában			Görögné Dr. Fekete Mónika	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	A nyál szerepe humán herpesvírusok terjesztésében és betegségek kialakulásában			Dr. Janik Leonárd	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	A szájfüregi rákbetegség epidemiológiája			Dr. Janik Leonárd	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	A fogorvosi ellátás közegészségügyi követelményrendszerei			Dr. Janik Leonárd	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	Fertőző betegek ellátása a fogászati kezelés során			Dr. Janik Leonárd	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	A fogápolás története			Dr. Janik Leonárd	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	Környezeti ártalmak hatása a fogak egészségére			Prof. Dr. Tompa Anna	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	Nehézfémek hatása a fogíny betegségekre			Prof. Dr. Tompa Anna	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	Az éhezés hatása a fogak kialakulására			Prof. Dr. Tompa Anna	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	A rágási szokások befolyása a fogak egészségére			Prof. Dr. Tompa Anna	SE Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
	Részleges lemezes fogpótlások digitális megvalósításának kihívásai			Dr. Körmendi Szandra	SE Fogpótlástani Klinika
	Implantátumbelületési pontosság mérése navigált sebészeti beavatkozásokat követően			Dr. Kivovics Márton	SE Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
	Digitális tervezési lehetőségek a helyreállító protetikában			Dr. Kaposi Benedek	SE Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
	A hagyományos és a digitális fogszabályozás története			Dr. Benedikti Bence	SE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
	Aligner típusú fogszabályozás digitális tervezése			Dr. Szegedi Levente	SE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
	Az aligner technológia indikációi és korlátai			Dr. Nagy Miklós	SE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
	Mesterséges intelligencia alkalmazása a digitális fogászati tervezésben			Dr. Mikolicz Ákos	SE Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika
	3D technológia alkalmazása csont augmentációs eljárások során			Dr. Kiss Dorottya	SE Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
	Statikus navigáció az implantológiában			Dr. Kaposvári István	SE Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
	A digitális fogászati tervezés lehetséges szövödményei			Dr. Szmirmov György	SE Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
	Fogászati modellek 3D nyomtatása CT-felvételek alapján			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	Digitális állkapocsmodell készítése és összehasonlítása valós anatómiai adatokkal			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	Egyedi fogpótlás tervezése digitális modell alapján			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	CT-alapú fogmodell egyszerű végelelem elemzése különböző terhelésekre			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	Digitális fogászati modellek fájlformátumainak és konverziós hibáinak vizsgálata			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	Virtuális harapásvizsgálat egyszerű szimulációs modellel			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	Digitális állkapocsmodellek felbontásának hatása a szimuláció eredményére			Dr. Piros István Attila, Papp Klaudia	NJE Keckemét
	FDM nyomtatással készült fogászati modellek felületi érdességének vizsgálata különböző nyomtatási paraméterek függvényében			Dr. Liska János, Bognár Adrián	NJE Keckemét
	Gyantaalapú 3D nyomtatott fogászati modellek hőkezelésének hatása a méretstabilitásra			Dr. Liska János, Bognár Adrián	NJE Keckemét
	Fém 3D nyomtatással készült fogászati eszközök felületi simításának és polirozásának hatékonyságvizsgálata			Dr. Liska János, Bognár Adrián	NJE Keckemét
	3D nyomtatott fogászati műanyag próbatetek mechanikai tulajdonságainak vizsgálata különböző nyomtatási irányok esetén			Dr. Liska János, Bognár Adrián	NJE Keckemét

	DLP nyomtatással készült biokompatibilis fotopolimer próbatestek tömegváltozásának vizsgálata különböző utókezelési módszerek alkalmazásával			Dr. Liska János, Bognár Adrián	NJE Kecskemét
	A nyomtatási orientáció hatása SLS nyomtatással készült fogászati segédesszközök geometriai pontosságára és felületi topográfiájára			Dr. Liska János, Bognár Adrián	NJE Kecskemét