
2016/2017-es tanév diplomamunka címek

Arc- Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék

D. Tóth, Etelka Dr.	A fej-nyak régió haemangiómáinak terápiás lehetőségei	Jenei Szabolcs
	A sinus maxillaris gyulladásos megbetegedéseinek szájsebészeti vonatkozásai	Gecse Flóra
	Alveolus prezerváció jelentősége a dentális terápiában	Jászfalussy Szilvia
	Osteoporosisban szenvedő antiresorptív terápiában részesülő betegek szájsebészeti ellátásának speciális aspektusai	Tóth Ildikó
Horváth, Dóra Dr.	Bordagraft felhasználási lehetőségei a maxillofaciális sebészetben	Varga Viktor
	Lateralis nyaki ciszták és kezelési lehetőségei	
	Várandós páciensek ellátásának speciális aspektusai a szájsebészetben	
Szabó, Adrienne Dr.	Az antitrombotikus kezelés szájsebészeti vonatkozásai	Durst Kitti
	A rezekciós szél szerepe a szájüregi laphámrákok komplex kezelésében	Dienes Barbara
	Habituális állkapocsficam	
Czompa, Levente Dr.	Fog eredetű gyulladás intracraniális szövődményei	
	Gyermekkori arcközép törések kezelési lehetőségei	
	Sarcoidosis a maxillofaciális régióban	

Gebri, Enikő Dr.	A myeloma multiplex fogorvosi vonatkozásai	
	Allogén perifériás őssejt-transzplantációra kerülő betegek fogászati ellátása	
	Malignus haematológiai betegek körében súlyozottan előforduló infekciók fogászati jelentősége	
Lukács, Levente Dr.	Extrém helyzetben impaktált fogak ellátásának aspektusai	
	Haemorrhagiás diathesis-sel élő betegek szájsebészeti ellátása	Czimre Tünde
	Immunkompromittált betegek dentoalveolaris sebészeti ellátása	
Skopkó, Boglárka Dr.	A nyálmirigyek alulműködésével járó kórképek diagnózisa és kezelése	Kovács Luca Mária
	Ergonómikus fogászati kezelések	
	Hypoxiás sérültek fogászati ellátása	
Remenyik, Kálmán Dr.	A fogeltávolítás szövődményei és azok ellátása	Francz Dániel
	A trigeminus neuralgia	Bakács Iván Attila
	Infekciókontroll a szájsebészetben	
Liska, Orsolya Dr.	Gyermekkorban kialakuló follicularis cysták	
	Molaris fogak resectioja	Gerzsenyi Krisztián
	Parotis tájéki duzzanatok differenciáldiagnosztikája	

Bioanyagtani és Fogpótlástani Tanszék

Hegedűs, Csaba Prof. Dr.	Cirkónium-oxid kerámiák a fogászatban	
	Digitális fogászati rendszerek alkalmazhatósága a fogászata	
	Fogászati implantátumok felületkialakításának vizsgálata	
Radics, Tünde Dr.	A cirkónium-dioxid alapú rögzített fogpótlások készítése, a sikert befolyásoló tényezők	
	Gyári radikuláris csapok alkalmazása a fogászatban	Tóth Veronika
	Rögzített fogpótlások készítése parodontálisan meggyengült fogakra	
Lampé, István Dr.	CAD/CAM technológia használata teljes kivehető pótlás készítése esetén	Katona Vivien
	Szájüregi daganatos betegek protetikai rehabilitációja	Mag Ildikó
Bukovinszky, Katalin Dr.	A fogászati kompozitok dimenzionális változásai.	
	A kompozitok mechanikai tulajdonságai és vizsgálata.	
	Modern esztétikus tömőanyagok.	
Bistey, Tamás Dr.	Fogfehérítés a klinikai gyakorlatban.	
	Intraorális scannerek a fogszabályzásban.	
	Otthoni fogfehérítők gyakorlati alkalmazása.	
Bakó, József	Csontpótlást elősegítő anyagok a fogászatban	Hidi Erika
	Hatóanyag-leadó rendszerek a fogászatban	

	Ti-implantátum felületmódostási lehetőségek	
Rente, Tünde	Hialuronsav alapú hidrogélek előállítása és vizsgálata fogászati alkalmazás céljából.	
	Hialuronsav alapú nanostruktúrájú biokompozit előállítása és tanulmányozása.	
	Hialuronsav bázisú kompozit hidrogélek előállítása és tanulmányozása szövettervezéshez.	
Szalóki, Melinda Dr.	Arany nanorészecskék hatásának vizsgálata a fogászati tömőanyagok gyanta fázisára	
	Fág bemutatásos technika alkalmazása a fogászati biomolekuláris kölcsönhatásokban	
	SPR technika alkalmazása fehérjék és fogászati allergének kötődésének vizsgálatában	
Kerényi, Farkas	Fogászati őssejtek osteoblast irányú differenciációja in vitro.	
	Különböző összetételű aerogél kompozitok hatása fogászati őssejtek osteoblast irányú differenciálódására.	
	Fog eredetű őssejtek differenciálódásának vizsgálata fogászatban használható polimer felzíneken	Bohács Judit
Tombác, István Dr.	Integrinek expressziójának vizsgálata különböző felzíneken növesztett sejtekben	

	Módosított titánfelszíneken növesztett sejtek csontosodást befolyásoló génjei expressziójának vizsgálata	
Póti, László Dr.	A mosolytervezés múltja és jelene	Hadházi Ágota
	Lítium-Diszilikát tartalmú kerámiák fogászati alkalmazása	Kiss erika
	Kompozit felületek ragaszthatóságának vizsgálata.	
	Maxillomandibuláris viszonyok konvencionális és digitális regisztrálása.	
	TMD diagnosztikája, kezelésének lehetőségei.	
Szegedi, Márta Dr.	Autoimmun betegségek fogászati vonatkozásai	Biacsko Csilla
	Hyper IgE szindróma fogászati vonatkozásai	Szeleccki Fanni Martina
	Primer és szekunder immundeficienciák fogászati vonatkozásai	
Tóth, Ferenc mol biol	BMP-7 overexpresszió hatása a fogbél eredetű őssejtek differenciálódására.	
	Lentivirális BMP-7 gén transzfer fogbél eredetű őssejtekben.	
	Tetraciklin által szabályozható génexpresszió alkalmazása a csontosodás szabályozásában.	

Fogorvosi Biokémia Tanszék

Szondy, Zsuzsa Prof. Dr.	Az apoptotikus sejtek eltakarítása kövérség esetén	
	Makrofágok mozgása az apoptotikus sejtek felé	

Fogorvosi Élettani és Gyógyszertani Tanszék

Cseppentő, Ágnes Dr.	Epilepsziás beteg a fogorvosi gyakorlatban	Csizmarik Emese
	Xerostómia a fogászati gyakorlatban	Budaházi Fanni
	Hypertóniás beteg a fogászati gyakorlatban (FOK)	Harsányi Norbert
Szentmiklósi, József Dr.	A COPD farmakoterápiája	Bodzey Laura Lujza
	Kalcium csatorna blokkolók és fogászati jelentőségük	Rátkai Karolina Kitti

Fogorvosi Műtéttani Koordináló Tanszék

Juhász, István Prof. Dr.	A hegek kezelésének lehetőségei. Konzervatív, sebészi és kombinált hegkezelési eljárások.	
	A homlok- halántéktáj rekonstrukciójának lehetőségei tumor eltávolítás után.	
	A sejtterápia lehetőségei égésben.	
	Az irhapótlás jelentősége és lehetőségei teljes mélységű égésekben.	

Gyermekfogászati és Fogszabályzási Tanszék

Alberth, Márta Dr.	A moláris-incisális hypomineralizáció ellátása	
	A fogászati problémák hatása a termékenységre és az asszisztált reprodukciós beavatkozások eredményességére	Kőrösi Tamás TDK
	Öröklődő amelogenesis imperfecta gyermekkorban	Bakos Boglárka

	Az anyai és gyermeki kariesz összefüggése	Kovács Nikoletta
Nemes, Judit Dr.	A gyermekkori elhízás fogászati vonatkozásai	Simon Éva
	A kamaszkori evészavarok fogászati vonatkozásai	Bóka Viktória
	A növényi polifenolok szerepe a caries prevencióban	
Török, Judit Dr.	Csecsemőkori orthodonciai kezelések	
	Generalizált foghiányok és complex ellátásuk	
	Rögzített készülékes technikák	
Kovalecz, Gabriella Dr.	A rágómozgások agytörzsi kontrollja	
	Malabszorpció szájüregi tünetei	
	Vírus okozta fertőző betegségek szájüregi tünetei gyermekkorban	Németh Ilona Klaudia
Vitályos, Géza Dr.	Fogszabályozó kezelések mellékhatásai	
	Korai fogszabályozó kezelések	Visnyei Bernadett
	Orthodonciai kezelések allergológiai vonatkozásai	
Rácz, Nóra Dr. >>>	Gyermekfogászatban használatos tömőanyagok	Berta Boglárka
Baksa, Brigitta Dr.	Táplálkozási szokások és a eumisüveg-caries közötti összefüggése	-
Hegedűs, Viktória Dr.	A felső fogív tágitására használatos készülékek jellemzése és metodikája	
	Gyermekkori All-es esetek kezelésére használatos kivehető készülékek hatékonysága	

Konzerváló Fogászati Tanszék

Juhász, Alexander Dr.	Átmosó folyadékok interakciói	
	Betört műszerek ellátása	Janda Marcell Zoltán
	Micro-CT az endodonciában	Bertóthy Zoltán
Kelentey, Barna Dr.	A caries ellátásának történeti vonatkozásai	Stekkelpach Jennifer
	Elhízás fogászati vonatkozásai	Gólics Tamás
	A nyál és a caries kapcsolata	Szilágyi Tímea
	Az amalgám a 21. századi fogászatban	
	Nem szokványos töméskészítések	
Bágyi, Kinga Dr.	Alsó első molárisok gyökérmorfológiája	
	AZ MTA (minerale triomide aggregate) és alkalmazása az endodonciában	Sárkány Soma
	Gyökérperforációk ellátásának lehetőségei	Stief Márta
Martos, Renáta Dr.	Esztétikus restaurációs lehetőségek az oldalzóna területén	
	Hogyan csökkenthetjük a kompozitok polimerizációja közben fellépő zsugorodást. I. Üregalakítás és rétegzés	Tüske Nóra
	Hogyan csökkenthetjük a kompozitok polimerizációja közben fellépő zsugorodást. II. Polimerizációs lámpák	Eckbauer Anita
	Kompozit javítás 7. generációs bondokkal	Ábrám Noémi Lilla TDK
Marincsák, Rita Dr.	A töméskészítés során fellépő polimerizációs zsugorodási feszültség	

	minimalizálásának lehetősége	
	Fotózás a fogászatban	
	Savazási technikák és adhezívek	Bartha Kristóf István
Tóth, Enikő Dr.	Fertőzött gyökérsatornák lézeres dezinficiálása	Kovács Dávid
	Gyökérsatorna átmosó folyadékok hatékonyságának fokozása ultrasonikus eszközök segítségével	
	Paresthesia, mint az endodonciai beavatkozások lehetséges szövődménye	Gönczi Dorottya
Nagy, László Dr.	Pulpakövek típusai és eltávolításuk lehetséges eszközei	
	Rendhagyó gyökérsatorna morphológiájú fogak gyökérkezelése-Trauma következményeként kialakuló speciális endodontiai esetek	Kovács Bence
	Taurodens fogak endodonciai kezelése	Molnár Hajnalka
Jenei, Ágnes Dr.	A gnatológia konzerváló fogászati vonatkozásai	
	Endodonciai kezelést követő posztoperatív fájdalom	
	Terápiás lehetőségek a konzerváló fogászat keretén belül	
Skaliczki, Marianna Dr.	Belső gyökér resorpció és terápiája	
	Forradalmi anyagok az endodonciában	
	Külső gyökér resorpció és terápiája	

Balogh, Bettina Dr.	Fotopolimerizációs lámpák, a kompozít tömés fotopolimerizációja	
	Testképzavarok és fogászati vonatkozásai	Vajda Noémi
	Vitaminhiányok szájüregi manifesztációi	Katona Nikoletta

Parodontológia

Varga, István Dr.		
	Dohányzás következtében kialakuló orális elváltozások	Kovács Fanni
	Súlyos parodontális elváltozásban szenvedő betegek protetikai rehabilitációja	Németh Mónika
	Az implantátumokhoz kapcsolódó mucogingivális esztétika parodontológiai vonatkozásai	Józsa Alexandra
	A szájszárazság kialakulásában szerepet játszó tényezők vizsgálata	
	A szubgingivális baktériumflóra vizsgálata krónikus parodontitisben	
	Az orális candidiasis klinikai és mikrobiológiai vizsgálata	
	Endokrin megbetegedések orális vonatkozásai	
	A fogkő vizsgálata különböző fizikai módszerek segítségével (Dr. Tőkés Károly MTA ATOMKI társtémavezető)	Kállai Réka
Angyal, János Dr.	A tempromandibuláris kórképek etiológiája	Farkas Georgina
	Az orofaciális fájdalmak kezelésének modern szempontjai	

	Sebészi és nem-sebészi parodontológia kezelési módszerek az általános állapot függvényében	Rákosa Ágnes Júlia
	CBCT jelentősége az impactált, retineált fogak ellátásában	Szép Alexandra

Külsős témavezetők

Németh, Norbert Dr. Hegedűs, Csaba Prof. Dr.	Gingiva microcirkulációs és micro-rheológiai változások vizsgálata peri-implantitis során kísérletes modellben	Fülöp Zsanett Nikola
Furka, Andrea Ilona Dr.	Oralis radiomucositis kezelési stratégiái	Nagy Tímea Dalma

Piros mező: cím foglalt

(+++ amennyiben a témavezető is kipirosítva: nem fogad több diplomamunkást ebben a tanévben)

Zöld mező: ideiglenes foglalás

Kiemelés nélkül: szabadon választható téma

Kék mező: TDK

A lila színnel kiemelt és megvastagított címek még nincsenek elfogadtatva (vagy nem tudjuk, hogy esetleg TDK???), mivel eltér a Kari Tájékoztatóban kiadott és hivatalosan elfogadott címeiktől, ezért kérjük a FOK Dékáni Hivatalban a tisztázását, ill. amennyiben új cím mindenképpen kérvényt kell benyújtani Dákán Úrhoz, hogy hozzájáruljon az adott témákhoz!!!

Plusz infók:

- Egy témavezető maximum évente 6 hallgatót (3 magyar, 3 TOK-os) vállalhat (nyomonkövetés Kari honlapon <http://dental.unideb.hu/hu/diplomamunka-cimek>)
- Ugyanazon cím 5 éven belül nem adható ki még idegen nyelven sem.
- A felsorolásban nem szereplő téma választásához a FOK Dékán előzetes hozzájárulása szükséges.
- A 4 diplomamunka előkészítő kurzus teljesítéséről az igazolást a témavezető adja ki, a munkát érdemjeggyel értékeli, melyet a vizsgaidőszak első/utolsó napjáig a FOK Dékáni Hivatalba eljuttat, ellenkező esetben a hallgató a kurzust nem teljesítette értékelést kap.

Tájékoztatjuk, hogy a diplomamunka az alábbi formai, szerkezeti követelményekhez kötött:

http://unideb.hu/portal/sites/default/files/szabalyzatok/TVSZ_160317.pdf

- Terjedelme min. 20-max. 40 gépelt oldalt.
- Formai követelmények: Alul, felül 2,5 cm-es, bal- és jobboldalon 3 cm-es margó, 1,5 sorköz, 12-es betűméret, Times New Roman betű-típus.
- kötelező aláírt nyilatkozatot becsatolni a diplomamunka eredetiségéről
- Címoldal: tartalmazza a FOK színes címerét, (le-tölthető a FOK honlapjáról

<http://dental.med.unideb.hu>), az egyetem és a kar nevét, a diplomamunka címét, a szerző és a témavezető nevét, a tanszék nevét, ahol a diploma-munka készült, a FOK Dékán nevét és az elkészítés évszámát. (címoldal minta a Kar honlapján hozzáférhető)

Szabályzat:

TVSZ

15. §

/a Szabályzat 24. § (2), (3), (6) és (8) bekezdéséhez/

793,794(1) A FOK-on a diplomamunkák témái a témavezetők neve intézetenként és klinikánként a dékán jóváhagyása után a kari tájékoztatóban, a tanrendben és a kar honlapján kerülnek közzétételre. Egy témavezető maximum évente 6 hallgatót (3 magyar, 3 TOK-os) vállalhat és ugyanazon cím 5 éven belül nem adható ki még idegen nyelven sem. A felsorolásban nem szereplő téma választásához a FOK Dékán előzetes hozzájárulása szükséges. A Diplomamunka elkészítéséhez az érintett tanszékek 4 előkészítő kurzust hirdetnek meg. A Diplomamunka előkészítő kurzusok teljesítése nélkül a diplomamunka nem adható be. A 4 előkészítő kurzus teljesítéséről az igazolást a témavezető adja ki és a munkát érdemjeggyel értékeli. Az indexet a FOK Dékáni Hivatalba kell leadni aláírással. Az előkészítő kurzusok

azonos félévben is teljesíthetők. A kurzusok felvételének előfeltétele, hogy a hallgató a formanyomtatványon nyújtsa be az általa választott diplomamunka címet a témavezető hozzájárulásával, melyet aláírásával igazolt.

Diplomamunka előkészítő kurzus III csak akkor tekinthető elfogadottnak, amennyiben a hallgató diplomamunkáját az előírt követelményeket teljesítve határidőre leadta és azt a bírálók további eljárásra alkalmasnak találták. Diplomamunka előkészítő kurzus IV csak akkor tekinthető teljesítettnek, amennyiben a hallgató a diplomamunkát sikeresen megvédte. Ekkor a kurzus érdemjegye e diplomamunka védés eredményének érdemjegye.

795,796(2) A formai és tartalmi követelményeknek megfelelő diplomamunkát számítógéppel írva, bekötetlenül, spirálozva 2 példányban papír alapon, a FOK Oktatási Titkárságra kell benyújtani, csatoltan a formanyomtatvánnyal, melyben a diplomamunka eredetiségéről a hallgató büntetőjogi felelőssége tudatában aláírásával nyilatkozik.

Terjedelme min. 20-max. 40 gépelt oldalt. Formai követelmények: Alul, felül 2,5 cm-es, bal- és jobboldalon 3 cm-es margó, 1,5 sorköz, 12-es betűméret, Times New Roman betűtípus. Szerkezetében a következőknek kell megfelelnie:

a) A diplomamunka beszámolhat a szerző saját kísérletes vizsgálatairól; lehet kazuisztikai, klinikopatológiai vagy statisztikai elemzés, irodalmi összefoglaló, audiovizuális oktatási anyag, eszköz, modell, preparátum vagy számítógépes program is. A diplomamunka legyen a szerző önálló munkájának eredménye. A nem önálló eredmények forrását pontosan meg kell jelölni. A diplomamunka eredetiségéről a hallgató büntetőjogi felelőssége tudatában nyilatkozik. A Címoldal: tartalmazza a FOK színes címerét, (letölthető a FOK honlapjáról <http://dental.med.unideb.hu>), az egyetem és a kar nevét, a diplomamunka címét, a szerző és a témavezető nevét, a tanszék nevét, ahol a diplomamunka készült, a FOK Dékán nevét és az elkészítés évszámát. A címoldal minta a Kar honlapján hozzáférhető. A diplomamunka beadásának feltétele a témavezető aláírása. A témavezető aláírása nélkül a diplomamunkák nem adhatóak be. Külön fejezetben kell, hogy szerepeljen a bevezetés, a munka célkitűzései, az eredmények és a megbeszélés.

Tartalmaznia kell - legfeljebb 2 oldal terjedelmű - összefoglalást. Az orvosi helyesírás az Akadémiai Kiadó által kiadott Orvosi Helyesírási Szótár (1992) alapján történjen. Minden ábra, táblázat esetében kérjük, hogy a képaláírás tartalmazza a forrás jelölését is. Az irodalomjegyzék és a hivatkozás a Fogorvosi Szemle című folyóirat követelményei szerint készüljön. Az irodalomjegyzék-minta a Kar honlapján hozzáférhető. Csak lektorált irodalmat lehet citálni, bizonytalan forrású anyagot nem. Az irodalmi hivatkozások száma lehetőleg ne legyen 20-nál kevesebb, illetve 50-nél több. Az internetes hivatkozásokat, melyek főleg a feldolgozott anyag formai kiegészítését szolgálják (ábrák, grafikonok, stb.), külön kell listázni. Minden tényszerű adatot irodalmi forrással kell jelölni, egy-egy irodalomból nem szabad túlságosan hosszan (több bekezdést) idézni.

Szintén nem elfogadható tankönyvekből sokat átvenni, kiírni.

b) A bírálók a dolgozat logikai felépítését, szakirodalmi megalapozottságát az alkalmazott módszereket, az eredmények ismertetésének pontosságát mérlegeljük. A bírálati szempontok és a bírálatok formai követelménye megtalálható a kar honlapján.

c) A diplomamunka témavezetője köteles írásos minősítést készíteni a diplomamunka szerzőjének szakmai aktivitásáról, amelyet a diplomamunkával együtt (zárt borítékban) kell benyújtani a FOK Oktatási Titkárságra.

d) A bekötetlen diplomamunka beadási határideje december 15. Kivételesen indokolt esetben a Dékán egyedi kérelem elbírálása alapján a beadási határidőt meghosszabbíthatja.

A késve beadott diplomamunka csak a következő határidőhöz tartozó bírálási periódusban véleményezhető. A beérkezett diplomamunkát két héten belül a FOK Oktatási Titkárság a FOK Tanulmányi Bizottság által kijelölt szakértői testület útján felkért 2 hivatalos bírálónak adja ki. Amennyiben a bíráló a felkérésnek nem tud eleget tenni, köteles haladéktalanul visszajuttatni a

diplomamunkát a FOK Oktatási Titkárságra. A bíráló az írásos véleményét 3 héten belül köteles elkészíteni, mely érdemjegyet nem tartalmaz. A bírálói vélemény lehet: 1. A dolgozat elfogadható, további eljárásra bocsátható. 2. A dolgozat nem elfogadható, további eljárásra nem bocsátható.

Amennyiben bármelyik bíráló nem fogadja el az az átdolgozás után leghamarabb csak a következő határidőhöz tatózó bírálási periódusban adható be ismételt.

A hallgató a tanév II. félévének első napjáig visszakapja a dolgozatát, és az opponensi bírálatokat. Az elsődleges opponensi vélemény, mely érdemjegyet nem tartalmaz, felsorolja a hibákat, hiányosságokat, melyet a hallgató az átdolgozásnál köteles figyelembe venni, pótolni a témavezetővel egyeztetve. Az esetlegesen feltett kérdésekre a hallgató írásban válaszol. Ezután a bekötött diplomamunka és a hallgatói válasz visszakerül az opponenshez, aki újból átnézi a dolgozatot, ismét bírálatot ír, mely figyelembe veszi mindkét változatot, a javításokat, a hallgatói választ és nyilatkozik, hogy a diploma munka védésre bocsátható-e, és ha igen, milyen érdemjegyet javasol. A bíráló köteles a második bírálatában legalább két kérdést feltenni, melyre a válaszokat a hallgató a védésen olvassa fel.

Amennyiben mindkét bíráló elégtelenre értékeli a diplomamunkát az védésre nem bocsátható és a hallgató nem államvizsgázhat. A hallgató az átdolgozott változatot a következő diplomamunka beadási határidőig nyújthatja be elbírálásra.

A diplomamunka védésekre a FOK biztosít helyiséget épületében. A védés időpontját a Dékán hirdeti ki. A védés 3 tagú bizottság előtt történik, melynek tagjai a Dékán által felkért oktató (elnök) és a bírálók. A védésre a témavezetőt is meg kell hívni. A bizottság zárt ülésen értékeli a diplomamunkát. A védés időtartama 30 perc, a hallgató maximum 5 percen szabad előadásként ismerteti dolgozatát. Ezután az opponensek ismertetik a bírálat lényeges elemeit és a javasolt érdemjegy indoklását. Ezt követően a hallgató felolvassa a bírálatokra és kérdésekre adott válaszát, melyet a bírálók szóban véleményeznek, illetve esetlegesen újabb kérdést/kérdéseket tesznek fel. Az érdemjegy a bírálók javaslata, illetve a védésen előadott prezentáció figyelembe vételével születik meg, az elnök döntése alapján zártkörű megbeszélés során. A hallgató ezen nem vesz részt.

Jegyzőkönyvet készítenek 3 példányban, mely tartalmazza a hallgató nevét, a diplomamunka címét, a védés helyét és időpontját, a bizottság tagjai által feltett kérdéseket, az erre adott válaszokat és a bizottság által elfogadott érdemjegyet. A jegyzőkönyv mellékletét képezik a bírálatok és a bírálatokra adott válaszok. A diplomamunka egyik példány a FOK Oktatási Titkárságon marad, a másik példányt a hallgató visszakapja.

797,798e)

(3) Diplomamunkát TDK keretében is lehet készíteni. Ebben az esetben a TDK pályamunka beadásával kapcsolatos határidők alkalmazandóak. Csak a helyi TDK konferencia zsűrije által diplomamunkaként elfogadott, egyéni pályamunkák, illetve az első szerző részére a társszerzős pályamunkák fogadhatók el diplomamunkaként az eredeti formájukban a többi szerző lemondó nyilatkozatával együtt. Mellékelten be kell nyújtani a pályamunka elfogadásával kapcsolatos dokumentumokat (bírálatok, válaszok) is. Szükséges továbbá a TDK pályamunka és az előadás adatait (cím, szerzők, intézetek, témavezető) tartalmazó kérdőív kitöltése és beadása. Ha a dolgozat mégsem TDK pályamunka ként kerül beadásra a diplomamunka beadásával kapcsolatos határidők alkalmazandóak.

Amennyiben nem sikerül megvédeni a beadott pályamunkát, a bírálat alapján javított munka diplomamunkaként a DE TVSZ FOK Kari melléklet 15 §. (4) pontjában meghatározott időpontig beadható. Mellékelni kell a pályamunka

TDK Konferenciára való benyújtását igazoló dokumentumokat, ill. a bírálatokat.

799(4) A bekötött (javított, átírt) diplomamunka, valamint az opponens(ek) által feltett kérdésekre adott válasz(ok) beadási határideje a II. félév 5. oktatási hetének első napja. A

beadási határidő maximum 2 héttel hosszabbítható, mely során a DE Hallgatói Térítési és juttatási Szabályzatában meghatározott díjat kell fizetni.

A bekötött (nem spirálozott) diplomamunkát papír alapon 2 példányban a témavezető, intézetvezető aláírásával és intézeti pecséttel ellátva a FOK Oktatási Titkárságra kell leadni, elektronikusan a védést követően a Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának Elektronikus archivumába

(DEA) kell feltölteni. A diplomamunkához csatolni kell:

- megfelelően kitöltött adatlap a diplomamunka beadásához
- témavezető jellemzése, amely a hallgató írásos minősítése
- diplomamunka összefoglalása névvel, címmel ellátva
- a hallgató nyilatkozatát arról, hogy a diplomamunka a saját munkája.

Bármely melléklet hiánya esetében a diplomamunka nem adható be.

Amennyiben a hallgató a végleges diplomamunka beadási határidőt elmulasztja, vagy diplomamunkáját nem tudja sikeresen megvédeni, szigorlatait tovább folytathatja, de államvizsgát nem tehet. A következő diplomamunka beadási határidő június 20-a. A diplomamunka védést az augusztusi államvizsga időpontjáig le kell bonyolítani. Az év során több diplomamunka beadási lehetőség nincs.

A második opponensi vélemény minősítése lehet:

- a) a szükséges változtatások megtörténte, védésre bocsátható (érdemjeggyel),
- b) védésre nem bocsátható.