



**NEMZETI
KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM**
A HAZA SZOLGÁLATÁBAN
HADTUDOMÁNYI ÉS HONVÉDTISZTKÉPZŐ KAR

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
Alapítva: 1996 évben

TÁJÉKOZTATÓ

A

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA

2019/2020-AS TANÉV KÉPZÉSEIRŐL

KEDVES DOKTORANDUSZ!

Üdvözljük a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi Doktori Iskolájában. Ön arra vállalkozott, hogy részt vesz az egyetemen szervezett hadtudományi doktori képzésben, mi pedig nem csak tiszteletben tartjuk, hanem biztosítjuk a feltételeket is ahhoz, hogy Ön eredményesen tudja teljesíteni a képzési feladatokat. Egyetemi oktatóink, laboratóriumaink és könyvtáraink készen állnak arra, hogy támogassák Önt a doktori képzés minden mozzanatában, különös tekintettel a választott témához szükséges kutatómunkában. A hadtudomány, a katonai műszaki tudomány és más tudományágak kiváló hazai művelői állnak az Ön rendelkezésére, hogy a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen eltöltött ideje hasznos és eredményes legyen.

E füzet célja, hogy segítse Önt a doktori képzés kezdeti nehézségeinek áthidalásában. A doktori iskolánk munkatársai készen állnak arra, hogy segítsék Önt a képzés során felmerülő problémák megoldásában.

*a Hadtudományi Doktori Iskola
munkatársai*

TARTALOMJEGYZÉK

A DOKTORI ISKOLA MUNKATÁRSAINAK ELÉRHETŐSÉGE	4
A 2019/2020-AS TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI	5
ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A DOKTORI KÉPZÉSRŐL	7
A DOKTORANDUSZOK, EGYÉNI FELKÉSZÜLŐK ÉS DOKTORJELÖLTEK JOGAI	10
KIVONAT A HDI TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁBÓL	12
A HDI KÉPZÉSI STRUKTÚRÁJA	21
CSENGETÉSI REND	23
ÓRARENDEK	24
1. évfolyam - nappali	24
1. évfolyam - levelező.....	26
2. évfolyam - nappali	27
2. évfolyam - levelező.....	29
SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT	30
Biztonsági tanulmányok kutatási terület.....	30
A védelem társadalomtudományi kérdései kutatási terület	31
A hadtudomány általános elmélete kutatási terület	33
Hadművészet elmélete kutatási terület	34
Védelmi logisztika és védelemgazdaság kutatási terület.....	36
Nemzetbiztonság kutatási terület	37
Védelmi informatika és kommunikáció elmélete kutatási terület	38
NYOMTATVÁNYOK.....	40
A TUDOMÁNYOS KUTATÓI TEVÉKENYSÉG KREDITÉRTÉKEI	41
HADTUDOMÁNYBAN ELFOGADOTT KIEMELT FOLYÓIRATOK LISTÁJA	42
PUBLIKÁCIÓS PONTÉRTÉKTÁBLÁZAT	44

A DOKTORI ISKOLA MUNKATÁRSAINAK ELÉRHETŐSÉGE

Postacím:

Nemzeti Közszerológati Egyetem
Hadtudományi- és Honvédtisztképző Kar
Hadtudományi Doktori Iskola
1101 Budapest, Hungária krt. 9-11. vagy 1581. Budapest Pf.: 15.

HDI vezetője:

Prof. dr. Padányi József mk. vezérőrnagy, egyetemi tanár, az MTA doktora
Telefon: 06-1-432-9000/29-294
Tartózkodási hely: 1083 Budapest, Ludovika tér 2., Főépület, 1. em. 126.
E-mail: padanyi.jozsef@uni-nke.hu

HDI tudományos titkára:

Dr. habil. Szelei Ildikó alezredes, egyetemi docens, PhD
Telefon: 06-1-432-9065, HM 29-166
Tartózkodási hely: NKE HHK „A” épület, 4. emelet 415. szoba
E-mail: szelei.ildiko@uni-nke.hu

Tanulmányi referens:

Pollák Orsolya
Telefon: 06-1-432-9000/29-286, HM 29-286
Tartózkodási hely: NKE HHK „A” épület, 4. emelet 417. szoba
E-mail: pollak.orsolya@uni-nke.hu

Tanulmányi ügyintézés rendje:

- *hétfő - csütörtök 08:00-11:00 és 13:00-15:00 között*
- *péntek: nincs*

Doktori fokozatszerzéssel kapcsolatos ügyintézés:

Kállai-Nyári Éva
Telefon: 06-1-432-9000/29-319, HM 29-319
Tartózkodási hely: NKE HHK „A” épület, 4. emelet 403. szoba
E-mail: kallai-nyari.eva@uni-nke.hu

A Hadtudományi Doktori Iskola honlapja:

<http://hhk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/doktori-iskolak/hadtudomanyi-doktori-iskola/bemutatkozas>

A 2019/2020-AS TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI

1.	Doktori tanévnyitó	2019. szeptember (értesítés később e-mailben)
2.	Beiratkozás, regisztrációs hét (beiratkozás)	1. félév: 2019. augusztus 21 - szeptember 8. 2. félév: 2020. január 20 - február 1. <i>Megjegyzés: a regisztrációt a doktori iskolák tanulmányi referensénél lehet kezdeményezni, de a Neptun felületen minden hallgató maga végzi.</i>
3.	Szorgalmi időszak	1. félév: 2019. szeptember 2- december 13. 2. félév: 2020. február 3 - május 15.
4.	Vizsgaidőszak	1. félév: 2019. december 16 - 2020. január 24. 2. félév: 2020. május 18 - június 26.
5.	Előzetes tudományos teljesítmények kreditbeszámítására vonatkozó kérelem benyújtása	2019. október 4-ig! <i>Megjegyzés: csak az 1. évfolyamosok részére. (A felvételnél elfogadott publikációk csak az első félévben számolhatóak el.)</i>
6.	Féléves „ Tanulmányi és kutatási terv ” leadása	2019/2020/1 félévre vonatkozó: 2019. szeptember 2. <i>Megjegyzés: a leadott féléves tervek alapján hirdeti meg a doktori iskola tanulmányi felelőse a választott tantárgyakat. A hallgató csak ez után tudja felvenni a meghirdetett tantárgyakat.</i>
7.	A megszerzett kreditpontokról szóló „ Tájékoztató adatok ” leadása	1. félév: 2020. január 31-ig. 2. félév: 2020. július 3-ig. <i>Megjegyzés: minden doktorandusz részére kötelező (az aktuális félév elszámolására szolgáló nyomtatvány). Minden esetben csatolni kell az elszámoltatni kívánt publikáció hiteles lenyomatát vagy a szerkesztőségtől kapott befogadó nyilatkozatot. Konferencia esetében a teljes előadás anyagát és igazolását.</i>
8.	2+2 éves egyéni „ Tanulmányi és kutatási program ” leadása	2020. január 31. <i>Megjegyzés: csak az 1. évfolyam részére kötelező. Ezen a nyomtatványon közösen tervezi meg a hallgató és a témavezető a 2+2 év alatt végzendő tanulmányi és kutatói munkát.</i>

9.	Doktorandusz konferencia (HDI szervezésében)	2020 tavaszán <i>Megjegyzés: minden évfolyam számára ajánlott a részvétel.</i>
10.	Diákigazolvány készítése, kiadása, félévet hitelesítő matrica kiadása	Folyamatosan: matrica kiadása a DI tanulmányi osztályán. <i>Az igénylés menete:</i> 1. <i>Okmányirodában NEK-szám kérése</i> 2. <i>Neptunban diákigazolvány igénylés elindítása</i> 3. <i>Sikeres igénylés esetén kérhető ideiglenes igazolvány</i> 4. <i>Az elkészült diákigazolvány a DI tanulmányi osztályán vehető át (elkészültéről a tanulmányi előadó jelez a hallgatónak, kb. 2-4 hét)</i>
11.	Igazolások kiadása	Folyamatosan: a doktori iskola tanulmányi osztályán.

Kérvények beadása

A kérvényminta megtalálható a doktori iskola honlapján a 'Nyomtatványok' menüpontban (<https://hhk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/doktori-iskolak/hadtudomanyi-doktori-iskola/dokumentumok>). Minden kérvényt az iskolavezető, Dr. Padányi József vezérőrnagy nevére kell címezni és a doktori iskola titkárságán kell leadni, két példányban, eredeti aláírásokkal ellátva. Nyomtatás és leadás előtt elektronikus úton is elküldeni a szelei.ildiko@uni-nke.hu-ra.

ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A DOKTORI KÉPZÉSRŐL

A Nemzeti Közsolgálati Egyetemen folyó doktori (PhD) képzés, a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvényben meghatározott, valamint a doktori képzésről és fokozatszerzésről szóló 387/2012.(XII.19.) számú Kormány Rendelet követelményei szerint folyik.

Az új doktori képzés:

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény módosításával a doktori képzés rendszere 2016. szeptember 1-től átalakul. Az új képzés a 2016/2017. tanév első félévétől lép életbe, csak a képzést ekkor kezdő, hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatókra kell alkalmazni.

A hadtudomány tudományterületi besorolása: társadalomtudományok

Tudományága: hadtudományok

A kiadott doktori fokozat megnevezése: hadtudományok (PhD) fokozatos

A doktori képzés szervezett formái:

- a) teljes idejű (nappali ösztöndíjas, önköltséges);
- b) részidejű (levelező önköltséges);
- c) egyéni képzés (önköltséges);

Megengedett, képzés nélküli forma:

- d) egyéni felkészülés.

A PhD fokozat megszerzésének folyamata két részből áll:

A doktori képzés rendszere 2016. szeptember 1-től átalakult. A legfontosabb változások a következők:

- a doktori képzés két szakaszból áll: az első négy aktív félév a **„képzési és kutatási”**, a második **négy aktív félév a „kutatási és disszertációs”** szakasz (2+2+(1) év),
- a doktori képzésben legalább 240 kreditet kell szerezni,
- a képzési idő nyolc félév,
- a negyedik félév végén, a képzési és kutatási szakasz lezárásaként és a kutatási és disszertációs szakasz megkezdésének feltételeként **komplex vizsgát** kell teljesíteni, amely méri és értékeli a tanulmányi, kutatási előmenetelt,

- A doktorandusznak a komplex vizsgát követő három éven belül be kell nyújtania doktori értekezését.
- A doktori képzési és kutatási időszak: ideje: 4 félév, amelynek során min. 120 kredit pontot kell teljesíteni az alábbiak szerint:
 - tanulmányi kötelezettség minimum 50 kredit;
 - tudományos kutatómunka minimum 70
 - tanóratartás (oktatás) maximum 10 kredit (nem kötelező).

Az új képzéssel kapcsolatos tudnivalókról az első órán kapnak további tájékoztatást!

A képzés lezárása:

Az előírt tanulmányi kötelezettség, a tudományos kutatómunka és tanóratartás követelményeinek meghatározott teljesítését, a nyelvvizsga kivételével az előírt vizsgák eredményes letételét, a követelményekben előírt kreditpont megszerzését igazolja a végbizonyítvány, **az abszolutórium.**

Az abszolutórium kiadásának feltételei:

- A végbizonyítvány (abszolutórium) a tantervben előírt tanulmányi kötelezettség, tudományos kutatómunka és tanóratartás (ha a hallgató választotta) követelményeinek teljesítését, a nyelvvizsga kivételével az előírt vizsgák eredményes letételét, a követelményekben előírt 240 kreditpont megszerzését igazolja, amely minősítés és értékelés nélkül tanúsítja, hogy a doktorandusz a részére előírt képzési követelményeknek mindenben eleget tett.
- A sikeres 8. félév befejezését követően — ha az abszolutórium kiadásának minden feltétele fennáll — a doktori iskola a végbizonyítványt kiállítja. A hallgató azonban ezt csak akkor kapja kézhez, ha saját és témavezetőjének 4 éves összefoglaló jelentését az iskolába leadja.
- Az abszolutórium kitöltésének feltétele a 20 publikációs pont megszerzése, a képzés időszakában megjelentetett, a doktorandusz kutatási témájához kapcsolódó, legalább egy idegen nyelvű és hét magyar nyelvű publikáció megléte az MTA Hadtudományi Bizottsága (vagy más MTA bizottság) által meghatározott hazai és külföldi minősített folyóiratokban („A” vagy „B” vagy „C” kategóriás) jelent meg.
- A négyéves képzési időszak — az egyéni képzésben résztvevő kivételével — nem rövidíthető le, az abszolutórium korábban nem adható ki, a műhelyvita azonban a

képzés utolsó félévében megtartható, illetve a Doktori Szabályzatban foglaltak szerint, a fokozatszerzési eljárás is megkezdhető.

- A végbizonyítványt a doktorandusz lecke-könyvében a doktori iskola vezetője írja alá.
- Az abszolutórium kitöltésének és aláírásának napján a doktorandusz hallgatói jogviszonya megszűnik. A fokozatszerzési eljárásra történő jelentkezés elfogadásától a doktorrá avatás napjáig a jelöltet a „doktori értekezés benyújtója” megnevezés illeti meg.

A fokozatszerzési eljárás elemei:

Ahhoz, hogy a PhD fokozatot megszerezzük, szükség van egy eredményes műhelyvitára.

A fokozatszerzési eljárás következő lépése a **doktori szigorlat** letétele (ennek megjelenési formája a komplex vizsga). A doktori szigorlat a doktori fokozatszerzési eljárás része, amely a doktorjelölt kutatási témájának tudományágában szerzett ismeretek összefoglaló, áttekintő jellegű számonkérési formája. Ezt követi a disszertáció nyilvános védése (abszolutórium megszerzése után). A doktori értekezést bírálóbizottság előtt **nyilvános vitában** kell megvédeni. A doktori védésre csak eredményes doktori szigorlat után kerülhet sor. Az értekezést a két támogató bírálat beérkezése után lehet kitűzni.

A doktorjelölt a bírálatokat előzetesen kézhez kapja, az azokban feltett kérdésekre a nyilvános védés előtt írásban, a védésen pedig szóban válaszol.

A doktori értekezés nyilvános védésének értékelése summa cum laude, cum laude vagy rite lehet.

A PhD fokozat megszerzésének nyelvi követelményei:

Két idegen nyelvből legalább B2 szintű (középfokú) komplex államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű bizonyítvány igazolása szükséges. Egy C1 szintű (felsőfokú) komplex államilag elismert nyelvvizsga (vagy azzal egyenértékű bizonyítvány) megléte esetén B1 szintű (alapfokú) komplex államilag elismert nyelvvizsga (vagy azzal egyenértékű bizonyítvány) igazolása elegendő.

A DOKTORANDUSZOK, EGYÉNI FELKÉSZÜLŐK ÉS DOKTORJELÖLTEK JOGAI

(1) A doktorandusz:

- a) kérheti a képzési forma megválasztását (teljes idejű, részidejű, egyéni képzés, egyéni felkészülés);
- b) tanulmányait összesen legfeljebb 4 féléves időtartamra szüneteltetheti;
- c) kérheti doktori témájának vagy értekezése címének megváltoztatását;
- d) részt vehet külföldi vagy más, hazai egyetemen történő részképzésen;
- e) oktatói feladatokat vállalhat;
- f) részére a képzés és a fokozatszerzés költségét munkahelye átvállalhatja;
- g) az Egyetem infrastruktúráját használhatja;
- h) témavezetőjét, társ-témavezetőjét és oktatóját maga választhatja meg;
- i) a teljes idejű képzésben résztvevő doktorandusz kivételével kutatómunkájának helyéül a megfelelő feltételekkel rendelkező, az Egyetemen kívüli kutatóhely is kijelölhető;
- j) a tantárgyakat és kutatói szemináriumokat – a kötelezően előírtak kivételével – megválaszthatja;
- k) az oktatók tevékenységét véleményezheti;
- l) pályázatokon, tudományos kutatási projekteken, tudományos fórumok munkájában részt vehet, kutatási eredményeit publikálhatja;
- m) támogatásokat, mentességeket és kedvezményeket vehet igénybe;
- n) az Egyetem és a DI életével kapcsolatos bármely kérdésben javaslatokat tehet, és arra érdemi választ igényelhet;
- o) kérheti más doktori iskolába történő átvételét;
- p) tanácskozási joggal választható a DI-k és az Egyetem testületeibe;
- q) jogorvoslással élhet;
- r) gyakorolhatja az Nftv.-ben rögzített egyéb hallgatói jogokat;
- s) jogosult érdekképviselőre: a doktoranduszok intézményi képviselőjének feladatát a DÖK látja el.

(2) A doktorandusz kötelei:

- a) betartani az egyetemi szabályzatok, különösen a DI TVSZ rendelkezéseit;
- b) a kötelezően előírt összevonásokon – az egyéni felkészülők kivételével – részt venni;

- c) az ágazati doktorandusz köteles a képzési forma megváltoztatására, hallgatói jogviszonyának szüneteltetésére és a külföldi részképzésre vonatkozó szándékát szolgálati előjárójának bejelenteni;
- d) a vonatkozó jogszabályok és szabályzók alapján a doktori képzés díjait és térítéseit megfizetni;
- e) a tudományos etikai szabályokat és magatartási normákat betartani;
- f) Nftv.-ben, valamint az egyetemi szabályzatokban rögzített egyéb hallgatói kötelezettségeket teljesíteni.

A KÉPZÉS KÖVETELMÉNYEI

A tanulmányi kötelezettség teljesítésének követelményei:

Tanulmányi téren minden szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatónak 50 kreditpont értékben az alábbi rendben kell tantárgyakat **kötelezően** felvenni, vagy választani:

- **A kötelező tárgyak mellett**, az 1-2. félévben – lehetőség szerint a kutatási témához kapcsolódóan –, bármelyik kutatási területről félévenként **egy szabadon választandó tantárgyat** kell felvenni, tantárgyanként 2 kreditpont értékben.
- **A kötelező tárgyak mellett**, a 3-4. félévben – lehetőség szerint a kutatási témához kapcsolódóan – az adott kutatási területről félévenként **egy szabadon választandó tantárgyat** kell felvenni, 2 kreditpont értékben (a kutatói szemináriumok gyakorlati jeggyel zárulnak).

Az előző két pontban előírtak az egyéni képzésben lévők részére is kötelező!

A tudományos kutatómunka teljesítésének követelményei:

- **Minden félévben a „Tudományos kutatás”** című tantárgyat fel kell venni, melyet a témavezető ír alá. Ezen a tantárgyon belül kerül elszámolásra a konferenciákon való előadás, a publikációk stb. (lásd 1. sz. melléklet)
- ugyanazon publikáció vagy tudományos tevékenység a képzés teljes időszakában csak egy alkalommal számolható el!

A képzés részletes — valamint az egyéni felkészülő felvételének és fokozatszerzésének — követelményeit a HDI Doktori Tanulmányi és Vizsgaszabályzata és az Egyetem Doktori és Habilitációs Szabályzata tartalmazza.

KIVONAT A HDI TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁBÓL

A DOKTORI KÉPZÉSEL KAPCSOLATOS ALAPFOGALMAK

- (1) doktorandusz: a szervezett doktori (PhD) képzésben résztvevő hallgató, akit a felsőoktatásra vonatkozó, valamint a HM és más miniszteri rendeletekben megfogalmazott jogok illetnek meg és kötelezettségek terhelnek;
- (2) doktorandusz hallgatói jogviszony: a doktorandusz és az egyetem között fennálló jogviszony, amelynek tartalmát a doktorandusznak és az intézménynek a felsőoktatásra vonatkozó, valamint a HM és más miniszteri rendeletekben megfogalmazott és jelen szabályzatban meghatározott jogai, illetve kötelezettségei alkotják;
- (3) doktori értekezést benyújtó: az a doktorandusz, aki rendelkezik abszolutóriummal és a fokozatszerzésre történő jelentkezés minden feltételével rendelkezik, elkészítette az értekezést, doktori fokozat megszerzésére irányuló eljárás alatt álló személy. Ha a doktorandusz a képzési időn belül megkezdte a fokozatszerzési eljárást, akkor a hallgatói jogviszonya mellett egyidejűleg doktori értekezést benyújtója is;
- (4) doktori képzés: a doktori iskola által végzett, doktorandusz-hallgatói jogviszonyt eredményező, három év (48 hónap) tanulmányi időtartamú, a mesterképzésre épülő képzési ciklus, amely a doktori fokozat elnyerésére készít fel. A doktori képzés rendszeres tanulmányi, kutatási és beszámolási tevékenység, amely magában foglalja az egyetem Doktori Szabályzatában előírt kötelezettségek teljesítését, így a doktori szigorlat kivételével a doktori vizsgák eredményes letételét is;
- (5) doktori téma: olyan kutatási terület, amely alkalmas arra, hogy kidolgozása folyamatában a doktorandusz, majd doktorjelölt – a témavezető irányításával – elsajátítsa a tudományos módszerek alkalmazását, értékelhető tudományos eredményhez jusson és erről tudományos közlemények, tudományos előadások, majd doktori értekezés (alkotás) formájában bizonyosságot tegyen;

- (6) tanulmányi pont (kredit) a doktori képzésben: a hallgatói kötelezettségek teljesítésére irányuló tanulmányi, kutatói- és amennyiben a doktorandusz oktatói feladatokat is vállal, oktatói – munka mértékegysége;
- (7) doktori fokozatszerzési eljárás: a doktori fokozat megszerzésére irányuló, tartalmilag a doktori képzésre alapozó, de attól jogilag és eljárás tekintetében független cselekménysorozat, melyet az Egyetem Doktori Szabályzata tartalmaz;
- (8) doktori értekezés: a doktori értekezést benyújtója által készített írásmű, amellyel a doktorjelölt – a doktori fokozatszerzési eljárás során – bizonyítja, hogy a fokozat követelményeihez mért tudományos feladat önálló megoldására képes;
- (9) a doktori iskola tanácsa: a doktori iskola vezetőjének munkáját segítő, rendszeresen ülésező testület, melyet a doktori iskola törzstagjai választanak és tagjait az Egyetem Doktori Tanácsa bízza meg és menti fel;
- (10) a doktori téma vezetője: az a tudományos fokozattal rendelkező oktató vagy kutató, akinek témahirdetését a Doktori Tanács jóváhagyta, és aki ennek alapján felelősen irányítja és segíti a témán dolgozó doktorandusz tanulmányait és kutatói munkáját, illetve a doktorjelölt fokozatszerzésre való felkészülését;
- (11) külföldi vagy más hazai egyetemen történő részképzés: a doktori képzés része, amelyben a doktorandusz a doktori témájához kapcsolódó – a témavezető által jóváhagyott – olyan munkaprogram alapján vehet részt, amely biztosítja az adott tanulmányi időszak érvényességét az egyetem doktori képzési programjában. A részképzések munkaprogramjának elfogadásáról a doktori iskola tanácsa jogosult dönteni;
- (12) szemeszter: – a hallgató átlagos ütemű előrehaladása esetén – a félévenként teljesítendő kreditértéket jelenti. Egy szemeszternyi munkamennyiség 30 kredit összegyűjtéséhez szükséges;
- (13) félév: regisztrációs hétből, legalább 15 hetes szorgalmi időszakból és legfeljebb 6 hét vizsgaidőszakból álló öt hónapos oktatásszervezési időszak. A hallgató egy félév alatt egy szemeszternyi munkamennyiségnél kevesebbet, de többet is teljesíthet (30 kreditnél kevesebbet, de többet is akkumulálhat). Megkülönböztetünk aktív és passzív félévet;
- (14) aktív félév – az a félév, amelyre a hallgató beiratkozott, illetve tanulmányai folytatásának szándékát bejelentette, valamint legalább 21 kreditpontot teljesített;
- (15) passzív félévnek számít az a félév, amelyre a hallgató nem iratkozott be, illetve tanulmányai folytatásának szándékát nem jelentette be.
- (16) a komplex vizsga: a doktori képzés során, a negyedik félév végén, a képzés képzési és kutatási szakaszának lezárásaként és a kutatási és disszertációs szakasz megkezdésének

feltételeként a doktorandusz által teljesítendő vizsga, amely méri, értékeli a tanulmányi, kutatási előmenetelt.

A HALLGATÓ BEIRATKOZÁS UTÁNI KÖTELEZETTSÉGEI

- (1) A doktorandusz az előírt tanulmányi, kutatási és vizsgakötelezettségek alapján a témavezető irányításával az első tanév első félév utolsó hónapjának végéig (január 31.) négy éves egyéni tanulmányi és kutatási programot készít 3 példányban a 2. számú mellékletben előírt mintaokmány szerint. (Az egyéni felkészülő erre nem kötelezett!)
- (2) A tanulmányi és kutatási programot a témavezető javaslata alapján az illetékes kutatási terület vezetője hagyja jóvá.
- (3) A tanulmányi és kutatási program 1. példánya a hallgatónál marad, 2. példányát a témavezető, 3. példányát a doktori iskola titkársága tárolja.
- (4) A szervezett képzésben résztvevők tanulmányi és kutatási programjának összeállítását a mintatanterv alapján kell összeállítani
- (5) A második félévtől minden félév első hónapjának 20. napjáig (szeptember 20. ill, február 20.) a képzésben résztvevő hallgató féléves részletes tanulmányi és kutatási tervet készít 3 példányban, a 3. számú mellékletben előírt mintaokmány szerint, melyet témavezetőjével láttamoztat, majd a kutatási terület vezetőjével jóváhagyat. Jóváhagyás után a tervek a (3) bekezdés szerint kerülnek elhelyezésre.
- (6) Amennyiben a hallgató a kutatási tervet a megjelölt időpontig nem adja le, úgy azt – külön kérésre a tárgyfélév ötödik hetének végéig pótolhatja. Ez időpont után leadott kutatási terv esetén a hallgató féléve passzív félévvé válik.
- (7) Ha az adott félévet a hallgató más felsőoktatási intézményben tölti és az ott elért teljesítményét beszámíttatni kívánja, akkor esetében a TVSZ és jelen DTVSZ részképzésre vonatkozó rendelkezései szerint kell eljárni. Tanulmányi és kutatási tervét témavezetőjével ez esetben is egyeztetnie kell.

A HALLGATÓI JOGVISZONY

- (1) Folyamatos hallgatói jogviszonya lehet annak a doktorandusznak, aki az alábbi feltételeknek eleget tesz:
 - a.) az első félévben beiratkozik;

- b.) a további félévekben bejelenti tanulmányainak folytatását és igazolja a képzési költség befizetését;
 - c.) félévenként minimum 21 kreditpontot szerez (a kreditpontok megoszlásáról a TVSZ rendelkezik) az egyéni képzésben résztvevőkre nem vonatkoznak;
- (2) A hallgatói jogviszony folyamatos akkor is, ha a hallgató hosszabb időtartamra külföldi vagy más hazai egyetemen történő részképzésen vesz részt, ahol a témavezetővel egyeztetett részfeladatokat maradéktalanul végrehajtja és azok kreditpontokkal értékelhetők.
- (3) A hallgatói jogviszony megszűnik:
- a.) a képzés befejezésekor, az abszolutórium megszerzésével egyidejűleg;
 - b.) a hallgató által írásban beadott lemondó nyilatkozattal a bejelentés napján;
 - c.) az Tudományági Doktori Tanács határozata alapján kizárással, a határozat jogerőre emelkedésének napján;
 - d.) ha a doktorandusz a komplex vizsgát nem teljesíti, a kötelezettség elmulasztásának, illetve sikertelenségének napján;
 - e.) a hallgató kérésére más egyetem doktori képzésére történő átjelentkezéssel, az átvétel napján.
- (4) A Tudományági Doktori Tanács egyoldalú nyilatkozattal is megszüntetheti annak a hallgatónak a hallgatói jogviszonyát, aki:
- a.) a tanulmányi és vizsgaszabályzatban rögzített tanulmányi és/vagy tudományos kutatómunkai kötelezettségeit időarányosan nem teljesíti,
 - b.) a témavezető értékelése alapján (amennyiben úgy ítéli meg, hogy kutatómunkájában a kutatási tervében meghatározottaknak nem tesz eleget);
 - c.) a félév megkezdése előtti bejelentést saját hibájából, két egymást követő alkalommal elmulasztja;
 - d.) a részére engedélyezett évhalasztás leteltét követően a következő tanulmányi időszakban tanulmányait nem kezdi meg.
- Feltéve minden olyan esetben, ha a hallgatót a doktori iskola írásban felszólította arra, hogy kötelezettségének a megadott határidőig tegyen eleget és tájékoztatta a mulasztás jogkövetkezményeiről.

A TANULMÁNYI KÖTELEZETTSÉG TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

- (1) Tanulmányi téren minden szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatónak 50 kreditpont értékben az alábbi rendben kell tantárgyakat kötelezően felvenni, vagy választani:
- a.) Az 1-4. félévben az egyetem minden szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatója részére kötelező felvenni a doktori iskola tanácsa által tanévenként meghatározott kötelezően előírt tárgyakat;
 - b.) Az 1-2. félévben lehetőség szerint a kutatási témához kapcsolódóan, kötelezően fel kell venni félévenként 1 szabadon választható tantárgyat, tantárgyanként 2 kreditpont értékben.
 - c.) Az 3-4. félévben lehetőség szerint a kutatási témához kapcsolódóan, kötelezően fel kell venni 1 szabadon választható kutatói szemináriumot, 2 kreditpont értékben az adott kutatási területről (a kutatói szemináriumok gyakorlati jeggyel zárulnak).
A kutatói szeminárium célja, hogy a hallgató által kiválasztott — kutatási témájához kapcsolódó — tématerületen a doktorandusz témájában elmélyüljön. A releváns szakirodalmat felkutatassa, feldolgozza, a témával kapcsolatosan képes legyen önálló véleményalkotásra, szintetizálásra. A szemináriumot a témát meghirdető oktató értékeli és osztályzattal látja el. Az osztályzat gyakorlati jegyként kerül be a leckekönyvbe.
 - d.) Az a-c. pontokban megfogalmazottak az egyéni képzésben lévők részére is kötelező, de egyéni tanrend szerint teljesíthető.
- (2) A tantárgyak kontakt óraszámjai:
- nappali képzésben:
 - kollokviumi és évközi értékeléssel záródó tantárgy 30 óra,
 - kutatói szeminárium 20 óra;
 - levelező és egyéni képzésben:
 - kollokviumi és évközi értékeléssel záródó tantárgy 10 óra,
 - kutatói szeminárium 6 óra;

- (4) Azon hallgató, aki tartós távollét (pl. külföldi szolgálat) miatt a tanulmányi kötelezettséget biztosító tantárgyak összevonásain nem tud részt venni, kérheti ez alóli felmentését (egyéni tanulmányi rendet). Vizsgáit azonban ez esetben is az adott félév vizsgaidőszakában le kell tennie.
- (5) A tantárgyak felvételét a témavezetővel, illetve az érintett kutatási területvezető és tanszékvezető egyetértésével, a meghirdetett tantárgyakból kell betervezni. A felvehető tantárgyak, kutatói szemináriumok listáját, a szükséges egyéb információkkal együtt a HDI a NEPTUN rendszeren közreadja, illetve minden tanév megkezdése előtt „Tájékoztató adatok” címen a hallgatóknak írásban eljuttat, vagy az iskola honlapján megjelenít.

A TUDOMÁNYOS KUTATÓMUNKA TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

- (1) A tudományos kutatómunka teljesítése érdekében a kutatási területen kívüli tantárgyak közül minden félévben fel kell venni az adott félévhez tartozó „Tudományos kutatás” című tantárgyat. A tantárgy utáni római számok azt jelzik, hogy az adott tantárgy hányadik félévben vehető fel. Ezen tantárgyak alap kreditértékekkel rendelkeznek, amely a mintatantervben is jelezve van. Az alap kreditértékek teljesítése biztosítja a hallgató átlagos ütemű előmenetelét. Ezen tantárgyak kreditértékei a NEPTUN rendszerben változtathatók a szerint, hogy a szemeszter végén a hallgató a valóságban mit teljesített. Ez azt jelenti, hogy a hallgató féléves tájékoztatójában közölt – az elért – kredit értékeket a doktori iskola adminisztrátora viszi fel a rendszerre és írja be a leckeekönyvbe.
- (2) Tudományos kutatói tevékenységgel az első félévben legalább 9, a további szemeszterekben min. 12 kreditpontot kell szerezni úgy, hogy a képzés végén legalább 140 kreditponttal kell rendelkezni az alábbi bontásban:
 - a) félévenként egy szakmai cikk elkészítése és publikálása, amely a saját kutatáshoz kapcsolódik;
 - b) a kutatási témához szorosan nem kapcsolódó publikáció csak az 1., illetve a 2. félévben számolható el, és ezért csak a kreditérték fele számolható el;
 - c) amennyiben az adott félévben a hallgató nem publikál, a következő félévben be kell pótolnia, de ezzel csak egy alkalommal élhet.
- (3) A kreditpontokat a jelen HDI TVSZ 1. számú mellékletében rögzített tevékenységekkel lehet megszerezni.

- (4) Ugyanazon publikáció vagy tudományos tevékenység a képzés teljes időszakában csak egy alkalommal számolható el.
- (5) Szakmai publikációnak az számolható el, amelynek terjedelme min 0,5 ív. Kivételt képez ez alól a poszter és a tudományos konferencia kiadványában megjelent korreferátum, amely kevesebb is lehet.
- (6) Adott félévben a publikáció elszámolásának szabályai:
 - a.) beadott, de még el nem bírált publikáció, valamint ha a szerkesztő jelentős átdolgozást kér, de az még nem lett végrehajtva — lektorálatlan cikkek minősül;
 - b.) beadott, de még meg nem jelent publikáció mellé a hiteles szerkesztői elfogadó nyilatkozatot csatolni kell, de azt a megjelenés után le kell adni;
 - c.) konferencia kiadványban megjelent publikáción a konferencia előadás teljes terjedelme — esetleg rövidített kivonata — értendő, nem pedig az előadás vázlata;
 - d.) társszerzőként írt publikáció mellé csatolni kell a társszerzői nyilatkozatot, amelyben rögzíteni kell a részvételi arányt. A kreditpontot a részvételi arány alapján kell kiszámolni úgy, hogy a tört részeket a kerekítés általános szabályai szerint egész pontra kell kerekíteni. Kivételt képez az öttized, melyet fölfelé kell egészre kerekíteni;
 - e.) a tudományos tevékenység csak akkor számolható el, amennyiben a doktorandusz ezt hitelesen igazolja (Pl. a megjelent tanulmány folyóiratban való fénymásolata, on-line folyóiratnál a letöltés idejével igazolt publikáció).
- (7) Követelmény, hogy a doktorandusz a képzés időszakában legalább hét darab magyar és egy idegen nyelvű, lektorált folyóiratban megjelent (A, B, C osztályú), saját kutatási eredményeit bemutató cikkel rendelkezzen. Az egyéni felkészülőkre is vonatkozik, olyan megkötéssel, hogy a jelentkezéskor már rendelkezik 20 publikációs ponttal illetve, 150 kreditponttal. Ennek ellenére a fokozatszerzési eljárás időszakában publikálhatnak és más tudományos munkát is végezhetnek, amely az értekezés és a teljes eljárási anyag leadásakor beszámításra kerül részükre.

A TANÓRATARTÁS (OKTATÁS) TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

- (1) A tanóratartás választható — és nem kötelező — creditszerzési lehetőség.
- (2) Oktatói munkakört betöltő doktorandusz hallgató a saját egyetemén tartott tanórákkal nem szerezhetsz kreditpontot.
- (3) Tanóratartással — az egyéni képzésben résztvevők kivételével — csak a 3. félévtől abszolválható kreditpont.
- (4) Az a hallgató, aki tanóratartással kíván kreditpontot szerezni, a kutatási területen kívüli tantárgyak közül fel kell, hogy vegye az adott félévhez tartozó „Oktatás” című tantárgyat. A tantárgy utáni római szám azt jelzi, hogy az adott tantárgy hányadik félévben vehető fel. A tantárgyak a „Tudományos kutatás” tantárgyakhoz hasonlóan változtatható kredit értékűek, így teljesítésük azokhoz hasonlóan történik.
- (5) Tanóra csak a téma szerint illetékes tanszékvezető engedélyével, a hallgató kutatási témájából — vagy ahhoz közel álló tématerületről — tartható.
- (6) 4 tanóra megtartásáért 1 kreditpont írható jóvá.
- (7) Tanóratartással a képzés során összesen 10 kreditpont szerezhető.
- (8) A tanóra megtartását a téma szerint illetékes tanszékvezető (kutatási területvezető- oktató) igazolja.
- (9) A jelen paragrafus előírásai az egyéni felkészülőkre nem vonatkoznak.

ELŐZETES TELJESÍTMÉNYEK BESZÁMÍTÁSA

- (1) A doktori iskolába történő felvételt közvetlenül megelőző három évben végzett – a doktorandusz kutatási témájához kapcsolódó – tudományos kutatómunka eredményei az 1. számú melléklet szerint a doktori képzésben kreditpontokkal elismerhetők. Abban az esetben, ha az előzetes teljesítmények nem kapcsolódnak a hallgató témájához, az 1. számú melléklet szerinti kreditpontok 50 %-a adható.
- (2) Ilyen jogcímen csak a képzés első félévében, egy tanulmány számolható el az 1. sz. melléklet szerint.
- (3) A tudományos kutatómunka kreditpontjainak elismeréséről a hallgató kérelmére, a témavezető egyetértésével a doktori iskola tanácsa dönt.

- (4) A kérelmet az első félév vizsgaidőszakának megkezdéséig kell a doktori iskola titkárságára benyújtani.
- (5) Előzetes teljesítményként tanulmányi tevékenység (pl. hallgatott tantárgy) vagy tanóratartás nem ismerhető el.
- (6) Egyéni képzésben résztvevő esetében az előzetes teljesítmények beszámítása nem alkalmazható.

ÁTVÉTEL, TÉMAVEZETŐ-, CÍM-, ÉS KUTATÁSI TÉMAVÁLTOZTATÁS

- (1) Más egyetemen szervezett doktori képzésben résztvevő hallgató átvételét kérheti a HDI-ba, ha az általa végzendő kutatói tevékenység feltételei biztosítottak és az ott megszerzett kreditek (vagy azok egy része) a HDI képzésébe beszámíthatók. Az átjelentkezés Eljárásrendjét az Egyetemi Doktori és Habilitációs Szabályzat rögzíti. Az átjelentkezés során a kredit átvételről bizottság dönt, melynek tagja: tudományos titkár, kutatási terület vezetője, valamint az adott tanszék vezetője.
- (2) Ha a hallgató és a témavezető között nem megfelelő a kapcsolat, vagy a témavezető önhibáján kívül feladatát ellátni nem tudja, valamint egyéb más okból, a hallgató téma-, illetve témavezető-változtatást kezdeményezhet a Tudományági Doktori Tanácsnál. Az iskolatanács döntése előtt kikéri a kutatási területvezető véleményét.
- (3) A doktori értekezés címe a témavezető vagy a hallgató kérésére, illetve a műhelyvita javaslatára a TDT jóváhagyásával megváltoztatható;
- (4) Témaváltoztatás csak indokolt esetben, egy alkalommal kérvényezhető és engedélyezhető az 1-2. félévben, amelyet kidolgozott kutatási témateranggal kell alátámasztani.

A HDI KÉPZÉSI STRUKTÚRÁJA

	SZEMESZTER	TANULMÁNYI KÖTELEZETTSÉG	TUDOMÁNYOS KUTATÁS (félévenként min. 12 kredit)	ÓRATARTÁS (4 óránként 1 kredit, max. 10 kredit szerezhető így, nem kötelező)	DISSZERTÁCIÓS KUTATÓMUNKA (az értekezéssel való haladás)
KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI SZAKASZ	1.	A hadtudomány alapjai K = 3 kr.	Tudományos kutatás I.	-	-
		A hadtudomány klasszikusai I. K = 3 kr.			
		A védelem társadalomtudományi kérdései K = 3 kr.			
		A tudományos kutatás alapjai I. Gyj = 2 kr.			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium (bármelyik kutatási területről választható) K = 2 kr.			
	2.	Biztonságpolitika – katonai biztonság K = 3 kr.	Tudományos kutatás II.	Oktatás I.	-
		A tudományos kutatás alapjai II. Gyj = 2 kr.			
		Hadművészet elmélete I. (szárazföld) K = 3 kr.			
		A hadtudomány klasszikusai II. K = 3 kr.			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium (bármelyik kutatási területről választható) K = 2 kr.			
	3.	Katonai logisztika és egészségügy Gyj = 2 kr.	Tudományos kutatás III.	Oktatás II.	-
		Védelemi igazgatás Gyj = 2 kr.			
		A magyar hadtudomány története K= 3 kr.			
		Hadművészet elmélete II. K (légielő)= 2 kr			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium (saját kutatási területről) Gyj = 2 kr.			
	4.	Információs műveletek Gyj = 2 kr.	Tudományos kutatás IV.	Oktatás III.	-
		Háború és etika Gyj= 2 kr			
		Nemzetbiztonság Gyj = 2 kr.			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium (saját kutatási területről) Gyj = 2 kr.			
		Kutatási műhelyszeminárium (komplex vizsgára felkészítés) Gyj = 2 kr.			

	ÖSSZ.	50 kredit	70 kredit		-
		120 kredit			
KOMPLEX VIZSGA = írásbeli anyag benyújtásával 20 kredit elszámolható az 5. félévben					
KUTATÁSI ÉS DISSZERTÁCIÓS SZAKASZ	5.	- (20 kredit komplex vizsga)	Tudományos kutatás V. 20 kr.	Oktatás IV.	Disszertációs kutatómunka I. 5 kr.
	6.	-	Tudományos kutatás VI. 20 kr.	Oktatás V.	Disszertációs kutatómunka II. 5 kr.
	7.	-	Tudományos kutatás VII. 20 kr.	Oktatás VI.	Disszertációs kutatómunka III. 5 kr.
	8.	-	Tudományos kutatás VIII. 20 kr.	Oktatás VII.	Disszertációs kutatómunka IV. 5 kr.
		- 20 kr	70 kredit	max. 10 kredit (nyolc félév alatt)	20 kredit
	ÖSSZ.	Összesen: 240 kredit			

CSENGETÉSI REND

(Hungária körút - Zrínyi campus)

Tanóra	kezdet	vége
1. tanóra	8:00	8:45
5 perc szünet		
2. tanóra	8:50	9:35
10 perc szünet		
3. tanóra	9:45	10:30
5 perc szünet		
4. tanóra	10:35	11:20
10 perc szünet		
5. tanóra	11:30	12:15
5 perc szünet		
6. tanóra	12:20	13:05
70 perc ebédszünet		
7. tanóra	14:15	15:00
5 perc szünet		
8. tanóra	15:05	15:50
10 perc szünet		
9. tanóra	16:00	16:45
5 perc szünet		
10. tanóra	16:50	17:35
10 perc szünet		
11. tanóra	17:45	18:30
5 perc szünet		
12. tanóra	18:35	19:20
10 perc szünet		
13. tanóra	19:30	20:15

ÓRARENDEK

1. ÉVFOLYAM - NAPPALI

1. szemeszter - 2019/2020/1

Tanterem: Zrínyi campus, 2. ép. 1. em. 111. terem

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
S Z E P T E M B E R	03. kedd	1-2.	1. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	1. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	1. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Jobbágy Zoltán
		7-8.	1. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	10. kedd	1-2.	2. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Jobbágy Zoltán
		3-4.	2. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	2. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	2. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
	17. kedd	1-2.	3. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	3. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Jobbágy Zoltán
		7-8.	3. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	24. kedd	1-2.	4. A védelem társadalomtudományi kérdései	Szekeres György
		3-4.	4. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	4. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	4. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
O K T Ó B E R	01. kedd	1-2.	5. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	5. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	5. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		7-8.	5. A védelem társadalomtudományi kérdései	Szekeres György
	08. kedd	1-2.	6. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	6. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	6. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	6. A védelem társadalomtudományi kérdései	Völgyi Zoltán
	15. kedd	1-2.	7. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	7. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	7. A védelem társadalomtudományi kérdései	Völgyi Zoltán

	29. kedd	7-8.	7. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		1-2.	8. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	8. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	8. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		7-8.	8. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
N O V E M B E R	05. kedd	1-2.	9. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	9. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	9. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	9. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
	12. kedd	1-2.	10. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
		3-4.	10. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	10. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	10. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	19. kedd	1-2.	11. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	11. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	11. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
	26. kedd	1-2.	12. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	12. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	12. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		7-8.	13. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
	D E C E M B E R	03. kedd	1-2.	14. A védelem társadalomtudományi kérdései
3-4.			13. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
5-6.			13. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
7-8.			14. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
11. kedd		1-2.	15. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		3-4.	14. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	15. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	15. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
14 nap		110 óra		

1. ÉVFOLYAM - LEVELEZŐ

1. szemeszter - 2019/2020/1

Tanterem: Zrínyi campus, 2. ép. 1. em. 110. terem

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
S Z E P T E M B E R	24. kedd	1-2.	1. A tudományos kutatás alapjai I. Tájékoztató a doktori képzésről	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	1. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	1. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	1. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Jobbágy Zoltán
O K T Ó B E R	15. kedd	1-2.	2. A védelem társadalomtudományi kérdései	Szekeres György
		3-4.	2. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	2. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	2. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
N O V E M B E R	05. kedd	1-2.	3. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	3. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		7-8.	3. A védelem társadalomtudományi kérdései	Völgyi Zoltán
	19. kedd	1-2.	4. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	4. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	4. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	4. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
D E C E M B E R	03. kedd	1-2.	5. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	5. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	5. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	5. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
5 nap		40 óra		

2. ÉVFOLYAM - NAPPALI

3. szemeszter - 2019/2020/1

Tanterem: Zrínyi campus, 2. ép. 1. em. 111. terem

Időpont		Tanóra	Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap			
S Z E P T E M B E R	04. szerda	1-2.	1. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		3-4.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	11. szerda	1-2.	2. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		3-4.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	2. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	2. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	18. szerda	1-2.	3. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		3-4.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Lakatos László
	25. szerda	1-2.	4. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		3-4.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	4. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
O K T Ó B E R	02. szerda	1-2.	5. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		3-4.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	5. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	09. szerda	1-2.	6. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		3-4.	6. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	6. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	6. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	16. szerda	1-2.	7. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		3-4.	7. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	7. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	7. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	30. szerda	1-2.	8. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		3-4.	8. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	8. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	8. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László

N O V E M B E R	06. szerda	1-2.	9. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		3-4.	9. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	9. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	9. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	13. szerda	1-2.	10. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		3-4.	10. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	10. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	10. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	20. szerda	1-2.	11. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	12. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	11. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	12. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	27. szerda	3-4.	13. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
5-6.		13. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán	
D E C E M B E R	04. szerda	3-4.	14. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	14. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	11. szerda	3-4.	15. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	15. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
14 nap		100 óra		

2. ÉVFOLYAM - LEVELEZŐ

3. szemeszter - 2019/2020/1

Tanterem: Zrínyi campus, 2. ép. 1. em. 110. terem

Időpont		Tanóra	Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap			
S Z E P T E M B E R	25. szerda	1-2.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	1. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		5-6.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
O K T Ó B E R	30. szerda	1-2.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	2. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Báthy Sándor
		5-6.	2. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	2. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
N O V E M B E R	13. szerda	1-2.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	3. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		5-6.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	27. szerda	1-2.	4. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Svéd László
		3-4.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
5-6.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás		
D E C E M B E R	11. szerda	3-4.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		5-6.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
5 nap		34 óra		

**SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI
KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT**

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
1.	BIZTONSÁGI TANULMÁNYOK KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Szenes Zoltán ny. vezérezredes, egyetemi tanár, CSc	
HHDID1KO01	Biztonságelméletek*	Dr. Szenes Zoltán
HHDID1KO01A	Security Theories	
HHDID1KO04	Biztonsági kihívások*	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID1KO04A	Security Challenges	
HHDID1KO05	Regionális biztonság (Közel-Kelet)*	Dr. N. Rózsa Erzsébet
HHDID1KO05A	Regional Security (Middle East)	
HHDID1KO06	Regionális biztonság (Nyugat-Balkán, Kelet-Közép Európa)*	Dr. Tóth Péter
HHDID1KO06A	Regional Security (West-Balkan, Central - Eastern Europe)	
HHDID1KO07	Regionális biztonság (Afrika)*	Dr. Marsai Viktor
HHDID1KO07A	Regional Security (Africa)	
HHDID1KO10	Regionális biztonság (Latin-Amerika)*	Dr. Sente-Varga Mónika
HHDID1KO10A	Regional Security (Latin-America)	
HHDID1KO09	Nemzetközi biztonsági szervezetek*	Dr. Molnár Anna
HHDID1KO09A	International Security Institutions	
HHDID1KO12	Stratégiai kommunikáció és biztonság*	Dr. Németh József Lajos
HHDID1KO12A	Strategic Communication and Security	
HHDID1K003	Konfliktus- és válságkezelés	Dr. Gyarmati István
HHDID1K003A	Conflict Resolution and Crises Management	
HHDID1KSZ01	Terrorizmus és biztonság*	Dr. Tóth Péter
HHDID1KSZ01A	Terrorism and Security	
HHDID1KSZ02	Proliferáció és biztonság*	Dr. N. Rózsa Erzsébet
HHDID1KSZ02A	Proliferation and Security	
HHDID1KSZ03	Védelmi tanulmányok*	Dr. Szenes Zoltán
HHDID1KSZ03A	Defence Studies	
HHDID1KSZ04	NATO tanulmányok*	Dr. Szenes Zoltán
HHDID1KSZ04A	NATO Studies	
HHDID1KSZ14	Magyar kül- és biztonságpolitika (1990-)*	Dr. Gazdag Ferenc
HHDID1KSZ14A	Hungarian Foreign and Security Policy (1990-)	
HHDID1KSZ09	EU közös biztonság- és védelempolitika*	Dr. Molnár Anna
HHDID1KSZ09A	EU Common Security and Defence policy	
HHDID1KSZ10	A nemzetközi intézmények és az európai biztonság*	Dr. Remek Éva
HHDID1KSZ10A	International Institutions and European Security	

HHDID1KSZ12	Az Egyesült Államok biztonság- és védelempolitikája*	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID1KSZ12A	Security and Defence Policy of the United States	
HHDID1KSZ13	Oroszország biztonság- és védelempolitikája*	Dr. Nagy László
HHDID1KSZ13A	Security and Defence Policy of Russia	
HHDID1KSZ14	Regionális biztonság- Közép Ázsia	Dr. Wagner Péter
HHDID1KSZ14A	Regional Security – Central Asia	
HHDID1KSZ17	Németország kül- és biztonságpolitikája (1990-)*	Dr. Hettyey András
HHDID1KSZ17A	The German Foreign and Security policy (1990-)	
HHDID2KSZ01	Bibó István nemzeti-etnikai konfliktuselméleteinek elemzése	Dr. Bódi Stefánia
HHDID1KSZ18	Energia- és környezeti biztonság	Dr. Hetesi Zsolt
HHDID1KSZ18A	Energy and Environmental Security	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
2.	A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Szelei Ildikó alezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID2KO05	A felnőttoktatás pedagógiai kérdései	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KO06	Az interkulturális nevelés kihívásai a XXI. században	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KO09	Speciális katonai értékek és a katonai felkészítés oktatás-módszertana	Dr. Harai Dénes
HHDID2KO14	Alkalmazott katonapszichológia	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KO15	Különleges helyzetek lélektani kérdései	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KO17	Humán erőforrás tervezés és fejlesztés	Dr. Kiss Zoltán László
HHDID2KO18	Teljesítményértékelés, teljesítménymenedzsment	Dr. Kiss Zoltán László
HHDID2KO19	Változások vezetése, kezelése a közszférában	Dr. Krizbai János
HHDID2KO20	HR (humán erőforrás) kontrolling	Dr. Krizbai János
HHDID2KO22	Vallási szélsőségek lélektana, kialakulása és tevékenysége a nyugati demokratikus társadalmakban*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KO22A	Psychology of Religious Extremism, its Formation and Activities in Western Democratic Societies	
HHDID2KO23	A vatikáni diplomácia a válság területeken élő keresztény védelme érdekében*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KO23A	The Vatican's Diplomacy for the Protection of the Christians Living in Crisis Zones	

HHDID2KO24	Normasértő cselekmények szervezeti környezetben, különös tekintettel a fegyveres és rendvédelmi szervezetek állománya körében	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KO25	Társadalmi és szervezeti mobilitás	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KO30	A válságreagáló műveletek vezetési vonatkozásai*	Dr. Ujházy László
HHDID2KO30A	The Leadership Aspects of Crisis Response Operations	
HHDID2KO33	A háború filozófiája	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ36	Filozófia a közszolgálatban*	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ37	Military Ethics	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ06	A katonai pályaszocializáció pszichológiai kérdései	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KSZ07	Pszichikai alapú kiválasztás, felkészítés, értékelés	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KSZ08	Válságreagáló műveletek alkalmazott társadalomtudományi aspektusai	Dr. Kiss Zoltán László
HHDID2KSZ09	A szervezeti kultúraváltások jellemzői a NATO- és EU-tagországok védelmi szektoraiban	Dr. Kiss Zoltán László
HHDID2KSZ12	Vallási szélsőségek lélektana, kialakulása és tevékenysége a nyugati demokratikus társadalmakban*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KSZ12A	Psychology of Religious Extremism, its Formation and Activities in Western Democratic Societies	
HHDID2KSZ14	A keresztények biztonsági helyzete válságterületeken*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KSZ14A	The Security Situation of Christians in Crisis Areas	
HHDID2KSZ34	Szervezeti szerepek és szerepkonfliktusok	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KSZ17	Összehasonlító pedagógia (oktatási-képzési rendszerek összehasonlítása hazánk és az EU katonai képzésében)	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KSZ18	Katonapedagógia	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KSZ29	A nemzetközi egyházi szervezetek és a humanitárius szervezetek szerepe a békeműveletekben	Dr. Fischl Vilmos
HHDID2KSZ31	Propagandaelemzés	Jakusné dr. Harnos Éva

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
3.	A HADTUDOMÁNY ÁLTALÁNOS ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Forgács Balázs őrnagy, egyetemi docens, PhD	
HHDID3KO01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHDID3KO02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, ill. kezelésük	Dr. Resperger István
HHDID3KO04	Műveleti környezet*	Dr. Boldizsár Gábor
HHDID3KO04A	Operational Environment	
HHDID3KO05	Civil katonai interakció*	Dr. Boldizsár Gábor
HHDID3KO05A	Civil Military Interaction	
HHDID3KO06	Aszimmetrikus hadviselés 1.	Dr. Somkuti Bálint
HHDID3KO07	Aszimmetrikus hadviselés 2.	Dr. Kiss Álmos Péter
HHDID3KO08	Az Egyesült Államok nemzetbiztonsági stratégiája és védelempolitikája és ennek hatása a haderőfejlesztésre	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID3KO09	A tengeri hadászat fejlődéstörténete, elmélet és gyakorlat	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID3KO11	A katonai műveletek megvívásának elmélete és gyakorlata	Dr. Szternák György
HHDID3KO15	A felkelők elleni műveletek elmélete I.*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID3KO15A	Theory of Counterinsurgency I.	
HHDID3KO17	Magyarország hadtörténeti földrajza	Dr. Nagy Miklós Mihály
HHDID3KO18	A modern hadviselés. Tudomány és/vagy művészet?	Dr. Gőcze István
HHDID3KO19	A felkelések elmélete	Dr. Forgács Balázs
HHDID3KO20	A hadtudomány fejlődésének lehetséges irányai, válaszok a globális kihívásokra	Dr. Gőcze István
HHDID3KO21	A katonai stratégiai gondolkodás	Dr. Gőcze István
HHDID3KSZ01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHDID3KSZ02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, ill. kezelésük	Dr. Resperger István
HHDID3KSZ04	A jövő konfliktusainak társadalmi okai és kezelésük, különös tekintettel a haderő alkalmazására*	Dr. Boldizsár Gábor
HHDID3KSZ04A	The Causes and Treatment of Future Social Conflicts, Particularly the Use of Military Force	
HHDID3KSZ05	A vezetés-irányítás sajátosságai napjaink katonai műveleteiben*	Dr. Boldizsár Gábor
HHDID3KSZ05A	The Specifics of Command and Control in Today's Military Operations	
HHDID3KSZ06	A tengeri hadászat elméleti alapjai	Dr. Kaiser Ferenc

HHDID3KSZ07	A hadtudomány fejlődésének lehetséges irányai, válaszok a globális kihívásokra	Dr. Gócze István
HHDID3KSZ08	A hadikultúrák fejlődése, jellemzőik, művelőik és megjelenésük a korszerű fegyveres küzdelemben	Dr. Forgács Balázs
HHDID3KSZ14	A hadtudomány rendszertana és kutatómódszertana	Dr. Gócze István
HHDID3KSZ13	Magyar hadiutazók és országképek	Dr. Nagy Miklós Mihály

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
4.	HADMŰVÉSZET ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Krajnc Zoltán ezredes, egyetemi tanár, PhD	
HHDID5KO01	Egyetemes hadművészet és hadtörténet	Dr. Csikány Tamás
HHDID5KO02	Magyar hadművészet a XIX. században	Dr. Csikány Tamás
HHDID3KO16	A szövetséges összhaderőnemi műveletek elmélete*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID3KO16A	Theory of Allied Joint Operations	
HHDID5KO05	A magyar légierő története a kezdetektől	Dr. M. Szabó Miklós
HHDID5KO06	Egyetemes hadművészet és hadtörténet a XX. században	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KO07	Magyar hadművészet és hadtörténet a XX. században	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KO29	A műszaki támogatás időszzerű kérdései*	Dr. Horváth Tibor
HHDID5KO29A	Challenges of engineer support in the 21 st century	
HHDID5KO30	Védett létesítmények *	Dr. Horváth Tibor
HHDID5KO30A	Desing and Analysis of Hardened Facilities	
HHDID5KO08	A magyar katonapolitika a XX. században	Dr. Kaló József
HHDID5KO09	A hadművészet története az első világháborútól a hidegháború végéig	Dr. Kaló József
HHDID5KO10	Tengeri haderők és tengeri hadműveletek története	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID5KO14	A katonaföldrajzi támogatás elmélete*	Siposné dr. Kecskeméthy Klára
HHDID5KO14A	The Theory and Basics of Military Geographic Support	
HHDID5KO15	A geoinformációs támogatás elmélete*	Siposné dr. Kecskeméthy Klára
HHDID5KO15A	The Theory and Basics of Geospatial Support	
HHDID5KO16	A földi telepítésű légvédelem elmélete és gyakorlata	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KO17	Légi műveletek elmélete és gyakorlata*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KO17A	Theory and Practice of Air Operations	
HHDID5KO20	A katonai táborok fizikai védelmével kapcsolatos műszaki feladatok	Dr. Kovács Tibor

HHDID5KO21	A „Force Protection”, mint a csapatok védelme érdekében kidolgozott komplex rendszabályok rendszere	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KO22	Oroszország katonai stratégiája, a föderáció katonapolitikája, katonai stratégiái, háborúi és hadereje	Dr. Deák János
HHDID5KO23	Robbanóanyagok / robbanó harcanyagok alkalmazása, hatása, hatékonysága	Dr. Molnár László
HHDID5KO24	A műszaki támogatás általános elmélete és gyakorlata	Dr. Kovács Zoltán
HHDID5KO25	A csapatok ABV-védelmének elmélete	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO26	ABV-felmérés a Magyar Honvédségben	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO27	ABV-mentesítés eljárásai	Dr. Földi László
HHDID5KO28	Korunk fegyveres konfliktusainak jellemzői	Dr. Németh József Lajos
HHDID5KSZ01	A magyar katonai felső vezetés 1848-1990	Dr. Csikány Tamás
HHDID5KSZ02	Táborkari munka az 1848/49-es magyar szabadságharcban	Dr. Csikány Tamás
HHDID5KSZ03	A magyar katonai gondolkodás története	Dr. M. Szabó Miklós
HHDID5KSZ04	A magyar tiszti értékrend kialakulása és a tisztképzés története 1914-től napjainkig	Dr. M. Szabó Miklós
HHDID5KSZ05	Magyar tiszti értékrend és a tisztképzés története	Dr. Csikány Tamás
HHDID5KSZ06	A hidegháború korszakának egyetemes hadtörténete	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID5KSZ07	A katonai igazságszolgáltatás története	Dr. Kaló József
HHDID5KSZ08	A magyar haderő központi szervei kialakulásuktól napjainkig	Dr. Kaló József
HHDID5KSZ09	A NATO számára stratégiai fontosságú régiók védelemföldrajzi értékelése*	Siposné dr. Kecskeméthy Klára
HHDID5KSZ09A	Defence Geographical Assessment of Strategically Important Regions to NATO	
HHDID5KSZ10	Válságövezetek biztonságföldrajzi értékelése*	Siposné dr. Kecskeméthy Klára
HHDID5KSZ10A	Security Geography Assessment of Crises Regions	
HHDID5KSZ11	Haderőnemek, fegyvernemek és szakcsapatok a XX. század háborúiban	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KSZ12	A Magyar Királyi Honvédség 1919-1945 között	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KSZ16	Korszerű műszaki technikai eszközök és harcanyagok	Dr. Kovács Zoltán
HHDID5KSZ30	A katonai műveletek műszaki támogatása	Dr. Kovács Zoltán
HHDID5KSZ18	A „Force Protection” (FP) feladatok végrehajtásának újszerű műszaki felszerelése, azok alkalmazásának elvei, lehetőségei	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KSZ20	A katonaföldrajzi értékelések szükségessége, tartalma, elkészítésük módszerei	Dr. Gócze István

HHDID5KSZ22	A csapatok összhaderőnemi alkalmazásának időszerű kérdései*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KSZ22A	Current Questions of Employment of Joint Forces	
HHDID5KSZ23	A légiereő-csapatok alkalmazásának időszerű kérdései*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KSZ23A	Current Questions of Employment of Air Power	
HHDID5KSZ24	ABV-felderítés eszközei a Magyar Honvédségben	Dr. Földi László
HHDID5KSZ25	Egyéni és kollektív AB-védelem	Dr. Földi László
HHDID5KSZ26	Csapatok ABV-felkészítése	Dr. Berek Tamás
HHDID5KSZ27	ABV-fegyverek és veszélyes ipari anyagok	Dr. Berek Tamás
HHDID5KSZ28	A ruházat és a hőmérsékleti stressz szerepe a Magyar Királyi Honvédség katonái között a II. világháborúban	Dr. Révai Tamás
HHDID5KSZ29	A szövetséges szárazföldi műveletek elmélete*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID5KSZ29A	Theory of Allied Land Operations	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
5.	VÉDELMI LOGISZTIKA ÉS VÉDELEMGAZDASÁG KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Pap Andrea alezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID6KO01	Védelemgazdaságtan	Dr. Király László
HHDID6KO03	Honvéd-egészségügyi ismeretek	Dr. Kóródi Gyula
HHDID6KO04	Katasztrófa-egészségügy	Dr. Kóródi Gyula
HHDID6KO08	Kontraktor logisztika	Dr. Lakatos Péter
HHDID6KO09	Katonai logisztikai támogatás doktrinális kérdései	Dr. Horváth Attila
HHDID6KO10	Az aszimmetrikus hadviselés és a terrorizmus közlekedési és logisztikai aspektusai	Dr. Horváth Attila
HHDID5KSZ34	Védelmi erőforrások	Dr. Taksás Balázs
HHDID6KO12	Műveleti feladatok közlekedési támogatásának megszervezése	Dr. Szászi Gábor
HHDID6KO13	Egészségügyi biztosítás, támogatás elmélete és gyakorlata	Dr. Svéd László
HHDID6KO14	Több szempontú döntési modellek és azok alkalmazása	Dr. Gyarmati József
HHDID6KO15	Katonai műveletek logisztikai támogatása	Dr. Pohl Árpád
HHDID6KO16	A multinacionális expedíciós műveletek egészségügyi biztosítási gyakorlata	Dr. Pellek Sándor

HHDID4KO01	Hazánk egységes védelmi rendszere és annak komplexitása, tartalmának újszerű értelmezése	Dr. Hornyacsek Júlia
HHDID4KO02	A védelmi szervek, szervezetek helye, rendeltetése és feladatai a védelmi igazgatás rendszerében	Dr. Hornyacsek Júlia
HHDID4KO03	A közigazgatás és a védelmi igazgatás kapcsolatrendszere	Dr. Lakatos László
HHDID4KO04	Köz- és védelmi igazgatóstan	Dr. Lakatos László
HHDID4KO06	A NATO polgári veszélyhelyzeti tervezés*	Dr. Ujházy László
HHDID4KO06A	NATO Civil Emergency Planning	
HHDID4KO07	Közlekedésigazgatási feladatok sajátosságai a védelmi igazgatás rendszerében	Dr. Szászi Gábor
HHDID4KO08	A katasztrófavédelem hazai rendszere	Dr. Pellérdi Rezső
HHDID6KSZ04	Műveleti ellátási lánc menedzsment fenntarthatósági aspektusa	Dr. Lakatos Péter
HHDID6KSZ05	A hadszíntér közlekedési és logisztikai értékelése	Dr. Horváth Attila
HHDID6KSZ06	Kombinált szállítási technológiák katonai alkalmazási lehetőségei	Dr. Szászi Gábor
HHDID6KSZ07	Magyar katona egészségügy története	Dr. Svéd László
HHDID6KSZ08	Protokoll tömegsérülések esetén	Dr. Svéd László
HHDID6KSZ09	A katasztrófavédelem logisztikai rendszere – anyagi, pénzügy és személyi támogatása*	Dr. Rudolf Urbán (Brno Egyetem)
HHDID6KSZ09A	The logistic system of disaster management-material, financial and personal support	
HHDID4KSZ01	Különleges jogrend, minősített időszakok	Dr. Lakatos László
HHDID4KSZ02	A közigazgatási szervek különleges jogrendi működése	Dr. Lakatos László
HHDID4KSZ06	Társadalmi szervezetek és védelmi igazgatás	Dr. Ujházy László
HHDID4KSZ07	A közlekedési rendszer védelmi felkészítésének és működtetésének gyakorlata a védelmi igazgatás rendszerében	Dr. Szászi Gábor

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
6.	NEMZETBIZTONSÁG KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Resperger István ezredes, egyetemi tanár, PhD	
HHDID7KO03	Kihívások, kockázatok és fenyegetések nemzetbiztonsági aspektusai 2030-ig	Dr. Resperger István
HHDID7KO04	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői és nemzetbiztonsági hatásai a XXI. században	Dr. Resperger István
HHDID7KO46	A dzsihadizáció és radikalizálódás nemzetbiztonsági kihívásai	Dr. Kis-Benedek József, Dr. Resperger István

HHDID7KO06	Nemzetbiztonsági szolgálatok nemzetközi együttműködésének elvi és gyakorlati kérdései	Dr. Kis-Benedek József
HHDID7KO07	A stratégiai hírszerzés elmélete és gyakorlata	Dr. Kis-Benedek József
HHDID7KO09	Az elemző-értékelő munka elmélete és gyakorlata	Dr. Vida Csaba
HHDID7KO14	A válságok hatása a felderítésre-hírszerzésre és a nemzetbiztonsági szolgálatokra	Dr. Tömösváry Zsigmond
HHDID7KO47	A migráció nemzetbiztonsági összefüggései	Dr. Resperger István, Dr. Kenedli Tamás
HHDID7KO37	A válságidőszaki és a válságkörzetekben folyó katonai és rendvédelmi tevékenységek nemzetbiztonsági aspektusai	Dr. Szilvágyi Tibor
HHDID7KO40	A magyar nemzetbiztonsági intézményrendszer stratégiai szintű vizsgálata	Dr. Boda József
HHDID7KO41	A titkos információgyűjtés és adatszerzés technikai biztosítása a nemzetbiztonsági és rendvédelmi szervek számára.	Dr. Boda József
HHDID7KSZ02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések nemzetbiztonsági aspektusai 2030-ig	Dr. Resperger István
HHDID7KSZ03	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus nemzetbiztonsági hatásai	Dr. Resperger István
HHDID7KSZ32	A migráció nemzetbiztonsági összefüggései	Dr. Resperger István, Dr. Kenedli Tamás
HHDID7KSZ05	A terrorizmus nemzetbiztonsági aspektusai, különös tekintettel a kockázatelemzésre	Dr. Kis-Benedek József
HHDID7KSZ06	Közép-Európa regionális biztonsági rendszerének és a közép-európai országok elemző-értékelő szempontú értékelése	Dr. Vida Csaba
HHDID7KSZ29	A stratégiai hírszerzés elmélete és gyakorlata	Dr. Kis-Benedek József

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
7.	VÉDELMI INFORMATIKA ÉS KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Fekete Károly alezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID8KO01	Analóg és digitális hírendszerek	Dr. Fekete Károly
HHDID8KO02	Közfeladatot ellátó szervezetek információbiztonsága	Dr. Kerti András
HHDID8KO04	Katonai műveletek elektronikai hadviselés támogatása	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KO05	Az MH válságreakáló műveleteinek híradó támogatása	Dr. Farkas Tibor
HHDID8KO06	Többszempontú műveletek infokommunikációs támogatása	Dr. Farkas Tibor

HHDID8KO07	Elektronikai felderítés, támogatás	Dr. Kovács László
HHDID8KO08	Összadatforrású felderítés	Dr. Kovács László
HHDID8KO10	Tábori, rendőrségi, katasztrófavédelmi és közigazgatási (e-kormányzati) informatikai rendszerek	Dr. Négyesi Imre
HHDID8KO11	Hadszintér digitalizáció	Dr. Fekete Károly
HHDID8KO13	Elektronikai hadviselés	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ01	Nagysebességű katonai kommunikációs rendszerek vizsgálata	Dr. Fekete Károly
HHDID8KSZ02	Információbiztonsági kockázatelemzés	Dr. Kerti András
HHDID8KSZ03	Nem háborús katonai műveletek elektronikai hadviselési támogatása	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ04	Integrált katonai kommunikációs rendszerek	Dr. Fekete Károly
HHDID8KSZ05	Információs műveletek vezetésének kérdései	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ07	Katonai döntéshozatali folyamat a híradó és informatikai rendszerek megszervezése során	Dr. Farkas Tibor
HHDID8KSZ09	Védelmi informatikai rendszerek, alkalmazások	Dr. Munk Sándor
HHDID8KSZ10	Tábori, rendőrségi, katasztrófavédelmi és közigazgatási (e-kormányzati) informatikai rendszerek	Dr. Négyesi Imre
HHDID8KSZ11	Korszerű katonai információs rendszerek	Dr. Kovács László
HHDID8KSZ12	Kiberhadviselés	Dr. Kovács László
HHDID8KSZ13	Kommunikációs rendszerek megszervezésének elmélete	Dr. Farkas Tibor

NYOMTATVÁNYOK

A tudományos kutatói tevékenység kreditértékei	1. sz. melléklet
Hadtudományban elfogadott kiemelt folyóiratok listája	2. sz. melléklet
Publikációs pontérték-táblázat	3. sz. melléklet

A TUDOMÁNYOS KUTATÓI TEVÉKENYSÉG KREDITÉRTÉKEI

(100 % részvételi arány esetén)

A tevékenység megnevezése		Kredit-pont
Könyv, jegyzet, tankönyv	Honi megjelenésű tudományos könyv	32
	Honi megjelenésű könyvfejezet	20
	Szerkesztett könyvben tudományos cikk	20
	Nyomtatott vagy elektronikus idegen nyelvű egyetemi jegyzet, tankönyv	24
	Nyomtatott vagy elektronikus saját nyelvű egyetemi jegyzet, tankönyv	20
	Tudományos kutatáson alapuló oktatási segédanyag	12
Lektorált folyóirat cikk	Külföldi idegen nyelvű folyóiratban	24
	Hazájában megjelenő folyóiratban idegen nyelven	20
	Saját nyelven megjelent folyóiratban	16
Nem lektorált folyóirat cikk	Külföldi idegen nyelvű folyóiratban	16
	Hazájában megjelenő folyóiratban idegen nyelven	12
	Saját nyelvű folyóiratban	10
Nemzetközi (idegen nyelvű) tudományos konferencián való részvétel	Az előadás idegen nyelven, lektorált kiadványban való közzlése	24
	Az előadás idegen nyelven, nem lektorált kiadványban való közzlése	16
	Az előadás saját nyelvű kiadványban való közzlése	14
	Idegen nyelvű előadás tartása /1.	6
	Idegen nyelvű poszter	6
	Írásban leadott és a konferencia kiadványában idegen nyelven megjelent korreferátum	4
Hazai tudományos konferencián való részvétel	Idegen nyelvű előadás idegen nyelvű kiadványban való közzlése	16
	Előadás közzlése nemzetközi szintű konferencia saját nyelvű kiadványában	12
	Saját nyelvű előadás kiadványban való közzlése	8
	Idegen nyelvű előadás tartása /1.	6
	Idegen nyelvű poszter	4
	Saját nyelven tartott előadás /1.	4
	Saját nyelvű poszter	2
Írásban leadott és a konferencia kiadványában saját nyelven megjelent korreferátum	2	
Tudományos pályázatok	Nemzetközi (idegen nyelvű) tudományos pályázaton való részvétel	14
	Országos szintű tudományos pályázaton való részvétel	10
	Egyetemi szintű tudományos pályázaton való részvétel	6
Szabadalom, találmány	Külföldi szabadalom vagy bejelentés	30
	Magyarországon bejelentett szabadalom vagy találmány	20
Egyéb tudományos tevékenység	A képzés ideje alatt műhelyvitára készített doktori értekezés-tervezet	30

/1. Csak abban az esetben számolható el, ha az előadás anyaga nem jelent meg kiadványban!

/2. Csak az első félévben számolható el.

/3. Tanévenként csak egy alkalommal számolható el.

HADTUDOMÁNYBAN ELFOGADOTT KIEMELT FOLYÓIRATOK LISTÁJA

Hazai folyóirat neve	Kategória
Academic and Applied Research in Military Science	A
Bolyai Szemle	B
Felderítő Szemle	B
Haditechnika (Haditechnikai Szemle) ¹	B
Haditechnikai Füzetek	C
Hadmérnök	B
Hadtörténelmi Közlemények	A
Hadtudomány	A
Hadtudományi Füzetek	C
Hadtudományi Szemle	B
Hadtudományi Tájékoztató	C
Határrendészeti / Határőrségi Tanulmányok	C
Honvédorvos	C
Honvédségi Szemle (Honvédelem, Új Honvédségi Szemle) ¹	B
Humán Szemle	C
Katasztrófavédelmi Szemle	C
Katonai Logisztika (Hadtápbiztosítás) ¹	B
Műszaki Katonai Közlöny	C
Nemzet és Biztonság	A
Nemzetvédelmi Egyetemi Közlemények (Akadémiai Közlemények) ¹	C
Polgári Védelmi Szemle	C
Repüléstudományi Közlemények	C
Sereg Szemle	B
Szakmai Szemle	C
Társadalom és Honvédelem	B
Védelmi Tanulmányok	C
Nemzetközi folyóirat neve	Kategória
Aerospace & Defence Science	C
Armed Forces and Society	B
Air University Review	B
Army Logistician	C
Asian Military Review	B
Baltic Defence Review	B
Bulgarian Military Review	C
Defence & Security Analysis	A
Defence News	C
Defence Science Journal (India)	C
Defence Studies	A
Defence Week	C
Field Artillery	C

Nemzetközi folyóirat neve	Kategória
Infantry	C
International Peacekeeping	A
International Review of the Armed Forces Medical Services	A
International Security	B
International Strategic Studies (China)	B
Jane's Defence Weekly	C
Jane's Intelligence	C
Jane's International Defence Review	C
Joint Force Quarterly	A
Journal of Electronic Defence	B
Journal of Military History	A
Journal of Military Medicine	C
Journal of Military and Strategic Studies	A
Journal of Postcommunist Studies and Transition Policy	C
Military Review	B
Military Technical Academy Review (Bucharest)	B
Military Technology	A
Military Training Technology	C
Mysl Wojskova (Poland)	C
National Defence	C
NATO Review	B
NATO's Sixteen Nations	B
Naval Forces	C
Parameters	C
Seaford House Papers (London)	C
Science & Military	C
Small Wars Journal	A
Strategic Impact (Romania)	C
Strategy & Leadership	B
Österreichische Militarische Zeitschrift	C
Truppendienst	C
Vojennaja Mysl (Russia)	B
Zarubeznoje Vojennoje Obozrenyije (Russia)	C

PUBLIKÁCIÓS PONTÉRTÉKTÁBLÁZAT

A publikáció típusa	Pontszám
I. LEKTORÁLT KÖNYV, PÁLYÁZAT, JEGYZET (ON-LINE IS)	
Könyv	8 pont
Könyvfejezet	4 pont
Szerkesztett könyvben cikk, egyetemi jegyzet	3 pont
Nemzetközi, vagy országos tudományos pályázaton elfogadott anyag (tanulmány)	2 pont
II. LEKTORÁLT SZAKMAI FOLYÓIRATCIKKEK (ON-LINE IS)	
Külföldi idegen nyelvű folyóiratban	6 pont
Magyarországon megjelenő idegen nyelvű folyóiratban	4 pont
Magyar nyelvű mértékadó folyóiratban	2 pont
III. NEM LEKTORÁLT SZAKMAI FOLYÓIRATCIKKEK (ON-LINE IS)	
Külföldi idegen nyelvű folyóiratban	3 pont
Idegen nyelvű cikk Magyarországon megjelenő folyóiratban	2 pont
Magyar nyelvű cikk	1 pont
IV. NEMZETKÖZI SZAKMAI KONFERENCIA KIADVÁNYÁBAN MEGJELENT ELŐADÁS (ON-LINE IS, HAZAI ÉS KÜLFÖLDI EGYARÁNT)	
Lektorált idegen nyelvű előadás	4 pont
Nem lektorált idegen nyelvű előadás	3 pont
Írásban megjelent korreferátum	1 pont
V. HAZAI SZAKMAI KONFERENCIA KIADVÁNYBAN MEGJELENT (ON-LINE IS)	
Idegen nyelvű előadás	2 pont
Magyar nyelvű előadás	1 pont
Idegen nyelvű abstract	1 pont
Magyar nyelvű kivonat	0,5 pont
VI. EGYÉB TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG	
Külföldi szabadalom	6 pont
Alkotás, szabadalom alapján ipari gyártás	4 pont
Magyarországon megadott szabadalom	3 pont
Tanulmány*	1 pont

* Kizárólag a képzésre történő jelentkezés, illetve a képzés időszakában.