



NEMZETI  
KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM  
A HAZA SZOLGÁLATÁBAN  
HADTUDOMÁNYI ÉS HONVÉDTISZTKÉPZŐ KAR

**HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA**  
Alapítva: 1996 évben

Hatályos: 2019. 09. 01-től

# **A HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA KÉPZÉSI TERVE**

# A HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA KÉPZÉSI TERVE

## 1. A HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA (HDI) KÉPZÉSI CÉLJA, KUTATÁSI TERÜLETEI ÉS KÉPZÉSFORMÁI

- a.) **A képzés célja:** a „Hadtudományok” tudományág valamely kutatási területén tudományos kutatást végző, szervezett képzésben vagy egyéni felkészülésen résztvevő doktoranduszok felkészítése a tudományos (PhD) fokozat megszerzésére.
- b.) **Az iskola kutatási területei:** a védelmi és közszolgálati szféra tevékenységét érintő hadtudományi jellegű kérdések kutatása, amely hét kutatási területet foglal magába:
1. Biztonsági tanulmányok kutatási terület.
  2. A védelem társadalomtudományi kérdései kutatási terület.
  3. A hadtudomány általános elmélete kutatási terület.
  4. Hadművészet elmélete kutatási terület.
  5. Védelmi logisztika és védelemgazdaság kutatási terület.
  6. Nemzetbiztonság kutatási terület.
  7. Védelmi informatika és kommunikáció elmélete kutatási terület.
- c.) **A hadtudományi doktori képzés az alábbi akkreditált mesterszakokra épül:**
- |   |                 |
|---|-----------------|
|   | (MAB Hat. sz.): |
| – Katonai műveleti logisztikai                | (2012/9/VI/11); |
| – Védelmi igazgatási                          | (2005/8/IV/4);  |
| – Nemzetközi biztonság és<br>védelempolitikai | (2005/8/IV/6);  |
| – Nemzetbiztonsági                            | (2005/8/IV/7);  |
| – Katonai vezetői                             | (2005/8/IV/8).  |
| – Katonai üzemeltetési                        | (2012/9/VI/13); |

Ennek alapján az iskola elsősorban e mesterszakokon szerzett diplomával rendelkező hallgatókat fogadja. A felsőoktatási törvény értelmében azonban felvételre kerülhet minden olyan — más intézményben diplomát szerzett — jelölt, aki a hadtudomány területéhez kapcsolódó kutatási témával jelentkezik.



d.) **A doktori iskola képzési formái:**

da) Szervezett képzés:

- teljes idejű nappali munkarendű (ösztöndíjas vagy önköltséges);
- részidős (levelező munkarendű, önköltséges) képzés;
- egyéni képzés (önköltséges).

db) Megengedett, nem szervezett képzési forma: egyéni felkészülés

e.) **A képzés nyelve:** magyar és angol.



## 2. KREDITALLOKÁCIÓ, A KÉPZÉS KÖVETELMÉNYEI

### a.) Általános képzési követelmények:

aa) A szervezett képzésben az abszolutórium megszerzéséhez a 8. félév végéig minimum 240 kredit megszerzése kötelező az alábbiak szerint:

- tanulmányi kötelezettség minimum 50 kredit;
- tudományos kutatómunka minimum 180 kredit;
- tanóratartás (oktatás) maximum 10 kredit.

ab) A doktori képzés két szakaszból áll: 1. Képzési és kutatási szakaszból 2. Kutatási és disszertációs szakaszból, ami egyenként négy-négy félévből áll (összesen nyolc félév), félévenként átlagosan 30 kredit megszerzése szükséges ( $8 \times 30 = 240$  kredit).

### 1. Képzési és kutatási szakasz:

- a) a képzési és kutatási szakasz (első négy félév végére) 120 képzési kreditet kell szerezni az alábbi bontásban:
  - 50 kredit tanulmányi;
  - 70 kredit tudományos kutatómunka (minimum);
  - 10 kredit oktatás (max. 10 kredit értékben adható, azonban nem kötelező, ha a doktorandusz nem vállal oktatást, tanulmányi vagy tudományos tevékenységgel pótolnia kell);
- b) ennek a szakasznak a végén a doktorandusznak komplex vizsgát kell tennie;
- c) sikeres komplex vizsga után 20 kreditpont kap, melyet az 5. félévben kell elszámolni;
- d) a doktorandusznak az első félév végére el kell készítenie és a következő év január 31-ig le kell adnia az első négy félévre vonatkozó „Egyéni tanulmányi és kutatási tervét”;
- e) minden félév elején a doktorandusz leadja az adott félévre vonatkozó „Féléves tanulmányi és kutatási tervét”, amely tartalmazza a tantárgyak felvételének rendjét, a kutatómunka és a tervezett publikációk ütemezését.
- f) a komplex vizsgára jelentkezés előtt, május 31-ig a doktorandusz leadja a „Kutatási beszámolóját” és a kutatási és disszertációs időszakra vonatkozó „Kutatási tervét”.



- g) A Képzési és kutatási szakasz végén a hallgató komplex vizsgát tesz, majd ekkortól számítva, legkésőbb három év múlva, el kell készíteni a doktori értekezést és jelentkeznie kell a fokozatszerzési eljárásra.
- h) A képzési és kutatási szakasz után következik doktori képzés második, a kutatási és disszertációs szakasza.

## **2. Kutatási és disszertációs szakasz:**

- a) Ebben a szakaszban a folyamatos kutatás és a disszertáció elkészítésében történő haladás a cél, ezért minden félévben a doktorandusz beszámol a „Disszertációs kutatómunka” című modul keretében a kutatásáról, amelyért félévenként 5 kredit adható;
- b) ez a szakasz is négy félévből áll, 120 kredit megszerzése szükséges az alábbi megosztásban;
  - 20 kredit a komplex vizsga;
  - 70 kredit tudományos kutatómunka (minimum);
  - 20 kredit disszertációs kutatómunka;
  - 10 kredit oktatás (nem kötelező, a 8 félév során max. 10 kredit értékben adható, azonban nem kötelező, ha a doktorandusz nem vállal oktatást, tanulmányi vagy tudományos tevékenységgel kell megszereznie);
- c) A doktori képzés követelményei, a teljes idejű, nappali (ösztöndíjas) és részidejű (levelező) hallgatók részére azonosak, az egyéni képzésben lévők saját kutatási tervük szerint szabadon teljesítik a 240 kreditet, de a képzési és kutatási szakasz végére a tanulmányi krediteket teljesíteniük kell. A tanórákon való részvétel számukra nem kötelező.

### **2.1. A tanulmányi kötelezettség teljesítésének követelményei**

- a) Tanulmányi téren minden szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatónak 50 kreditpont értékben az alábbi rendben kell tantárgyakat felvenni a kötelező és a választható tárgyak közül:
- b) az 1-4. félévben minden szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatója részére kötelező felvenni a Mintatantervben meghatározott kontakt, kötelező kollokviumi és szemináriumi tantárgyakat:



- c) az 1-2. félévben lehetőség szerint a kutatási témához kapcsolódóan, kötelezően fel kell venni félévenként 1 szabadon választható tantárgyat, a szabadon választandó kutatói stúdium című tantárgyai közül 2 kreditpont értékben. Ez a tárgy bármely kutatási területről választható. A szabadon választható kutatói stúdiumok listáját minden évben a doktori iskola Tudományági Doktori Tanácsa a (továbbiakban: TDT) hagyja jóvá.
- d) az 3-4. félévben lehetőség szerint a kutatási témához kapcsolódóan, kötelezően fel kell venni félévenként egy szabadon választható kutatói szemináriumot 2 kreditpont értékben. A szabadon választható kutatói szeminárium tárgyak listáját az adott tanévben a TDT hagyja jóvá.
- e) Az előző pontokban előírtak (a-d) az egyéni képzésben lévők részére is kötelező jellegűek.
- f) A fentiekén kívül, további kollokviumi tantárgyak, illetve kutatói szemináriumok vehetők fel (lehetőleg az első négy félévben), de az összes kreditérték a képzés végén a 264 kreditet nem haladhatja meg.
- g) A negyedik félévben a doktorandusznak kötelezően fel kell venni a *Kutatási műhelyszeminárium* című tantárgyat, amely a komplex vizsgára készít fel. A szemeszter elején a doktoranduszok tájékoztatást kapnak a komplex vizsga követelményeiről, a kutatási terv elkészítésének módjáról. A szemeszter végén a doktoranduszok – kutatási területenként megszervezve – a kutatási terület vezetője által megszervezett szemináriumon adnak számot arról, hogy a kutatási témájukban milyen szakirodalmi ismeretekkel rendelkeznek, valamint bemutatják a Kutatási és disszertációs szakaszra vonatkozó „Kutatási tervüket”.
- h) A *Kutatási és disszertációs* szakaszban minden félévben a doktoranduszok felveszik a Disszertációs kutatómunka (I-IV.) című modult, melynek keretében, minden szemeszter végén – az adott kutatási terület vezetője felügyeletével – beszámolnak a kutatásukban történő haladásáról.

## 2.2. A tudományos kutatómunka teljesítésének követelményei

- a) A tudományos kutatómunka teljesítése érdekében a doktorandusznak minden félévben fel kell venni az adott félévhez tartozó „*Tudományos kutatás*” című tantárgyat (Tudományos kutatás I-VIII.) A tudományos kutatói tevékenységgel az első félévben legalább 9, a további szemeszterekben min. 12 kreditpontot kell



szerezni úgy, hogy a képzés végén legalább 140 kreditponttal rendelkezzen (kreditszámítás lásd 1. sz. m. kredittáblázat alapján).

- b) Ugyanazon publikáció vagy tudományos tevékenység a képzés teljes időszakában csak egy alkalommal számolható el.
- c) Szakmai publikációnak az számolható el, amelynek terjedelme min 0,5 ív és az MTA Hadtudományi Bizottsága (vagy más MTA bizottság) által meghatározott hazai és külföldi minősített folyóiratokban („A” vagy „B” vagy „C” kategóriás) jelent meg.
- d) Kivételt képez ez alól a poszter és a tudományos konferencia kiadványában megjelent korreferátum, amely kisebb terjedelmű is lehet.
- e) Adott félévben a publikáció elszámolásának szabályai:
  - beadott, de még el nem bírált publikáció, valamint ha a szerkesztő jelentős átdolgozást kér, lektorálatlan cikknek minősül;
  - beadott, de még meg nem jelent publikáció mellé hiteles szerkesztői befogadó nyilatkozatot csatolni kell;
  - 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;
  - az adott félévben megjelent vagy megjelenés alatt levő publikációhoz, a sajtóorgánumban megjelent, lefénymásolt vagy on-line folyóiratnál a hivatalos oldalról letöltött írásos anyagot le kell adni a kreditek elszámolásához. Abban az esetben, amennyiben a tanulmány még nem jelent meg, azt legkésőbb a következő félév vizsgaidőszak utolsó napjáig kell benyújtani a DI titkárságán!
- f) Követelmény, hogy a doktorandusz:
  - fa) a képzési és a kutatási szakaszban: 10 publikációs pontot szerezzen meg, amely legalább négy magyar nyelvű publikáció megírását jelenti, ami a saját kutatási eredményeire irányul és az MTA Hadtudományi Bizottsága (vagy más MTA bizottság) által meghatározott hazai és külföldi minősített folyóiratokban („A” vagy „B” vagy „C” kategóriás) jelent meg;



- fb) a kutatási és disszertációs szakaszban: 10 publikációs pontot szerezzen meg, amely legalább három magyar nyelvű és egy idegen nyelvű publikáció megírását jelenti, az MTA Hadtudományi Bizottsága (vagy más MTA bizottság) által meghatározott hazai és külföldi minősített folyóiratokban („A” vagy „B” vagy „C” kategóriás) jelent meg.
- fc) Az abszolutórium megszerzéséhez tehát 20 publikációs pont szükséges.

### **2.3 A tanóratartási kötelezettség**

- a) A tanóratartás választható — és nem kötelező — creditszerzési lehetőség.
- b) Amennyiben a doktorandusz nem vállal oktatói tevékenységet, tudományos tevékenységgel vagy tanulmányi kreditekkel teljesítheti az oktatásra adható 10 kreditpontot.
- c) Oktatói munkakört betöltő doktorandusz a saját egyetemén, saját tantárgyként oktatott tanórákkal nem szerezhet kreditpontot.
- d) Tanóratartással — az egyéni képzésben lévők kivételével — csak a 2. félévtől abszolválható kreditpont.
- e) Az a doktorandusz, aki tanóratartással kíván kreditpontot szerezni, a kutatási területeken kívüli tantárgyak közül, fel kell vennie az adott félévhez tartozó „Oktatás” című tantárgyat.
- f) Tanóra csak a téma szerint illetékes tanszékvezető engedélyével, a hallgató kutatási témájából — vagy ahhoz közel álló tématerületről — tartható.
- g) 4 tanóra megtartásáért 1 kreditpont írható jóvá.
- h) Tanóratartással a nyolc félév során összesen 10 kreditpont szerezhető.
- i) A tanóra megtartását a téma szerint illetékes tanszékvezető igazolja.
- j) 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.





### 3. AZ ISMERETEK ELLENŐRZÉSE

- (1) A képzés során az egyes tantárgyakhoz kapcsolódó ismeretanyag elsajátításának ellenőrzési formáit a Mintatanterv, tartalmi követelményeit a Tantárgyi Programok rögzítik.
- (2) Az ismeretek ellenőrzése az alábbi formákban történhet:
  - a.) A tanulmányi kötelezettség terén:
    - kollokvium ötfokozatú minősítéssel;
    - gyakorlati jegy ötfokozatú minősítéssel;
  - b.) A tudományos kutatás és a tanóratartás terén:
    - a felvett tantárgy követelményeinek teljesítése ötfokozatú minősítéssel történik.
- (3) A félévvégi vizsgák esetén az osztályzatot – kollokvium, évközi értékelés és gyakorlati jegy esetén – a vizsgáztató, vezető oktató, a „*Tudományos kutatás*” tantárgyaknál a témavezető, az „*Oktatás*” tantárgyaknál az oktatott tantárgyért felelős tanszékvezető (vagy az általa megbízott vezető oktató), határozza meg és látja el a leckekönyvben aláírásával. A „*Kutatási műhelyszeminárium*” és a „*Disszertációs kutatómunka*” című modult a kutatási terület vezetője írja alá.
- (4) A sikertelen vizsgák megismétlése, valamint a sikeres vizsga javítása érdekében végrehajtandó feladatokra továbbiakban a NKE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában előírtak a mérvadóak.

#### (5) A KOMPLEX VIZSGA

A doktori képzés első négy féléve, a képzési és a kutatási szakasz lezárásaként a doktoranduszoknak komplex vizsgát kell tenni.

##### 5.1. A komplex vizsgára történő jelentkezés feltételei:

- a) A komplex vizsgára a doktori iskola honlapján elérhető jelentkezési lap értelemszerű kitöltésével lehet jelentkezni, amelyet a doktori iskolában kell leadni.
- b) A doktorandusznak rendelkeznie kell a témavezető értékelésével a hallgató eddigi tudományos haladásáról.



- c) A doktori képzés „képzési és kutatási szakaszában” (első négy félév) legalább 120 képzési kredit megszerzése (50 tanulmányi és 70 tudományos kredit értékben).
- d) Rendelkeznie kell a doktorandusznak 10 publikációs ponttal (4 tudományos cikkel).
- e) Az egyéni felkészülő doktori fokozatszerzési eljárásra történő jelentkezése kérelem alapján, a komplex vizsgára történő jelentkezéssel és annak elfogadásával kezdődik. A jelentkezőnek komplex vizsgára jelentkezéskor rendelkezni kell legalább 150 kreditpont értéknek megfelelő, dokumentált oktatói, illetve tudományos kutatómunkával, ill. a fokozatszerzéshez szükséges 20 publikációs ponttal. Az egyéni felkészülési képzési formára jelentkező, a vizsga tárgyait az adott évben meghirdetett, TDT által elfogadott tantárgyak közül választja ki. Az egyéni felkészülő további követelményeit az Egyetemi Doktori és Habilitációs Szabályzat (továbbiakban: EDHSZ) 37. § szabályozza.
- f) A vizsga előtt a doktorandusznak írásban le kell adnia a kutatási és disszertációs szakaszra vonatkozó kutatási tervét, amely a DI által meghatározott követelményein kívül, a disszertáció elkészítésének és az eredmények publikálásának ütemezését is tartalmazza.

## **5.2. A vizsgabizottság összetétele**

- a) A komplex vizsgát nyilvánosan, bizottság előtt kell letenni.
- b) A vizsgabizottság négy tagból áll, a tagok közül két fő nem áll foglalkoztatásra irányuló jogviszonyban az egyetemmel (külsős).
- c) A komplex vizsgát kutatási területenként kell megszervezni.
- d) A vizsgabizottság elnöke az iskola vezetője. A bizottság további tagja: a kutatási terület vezetője és két fő külsős szakember.
- e) A vizsgabizottság valamennyi tagjának tudományos fokozattal kell rendelkeznie.
- f) A vizsgabizottságnak nem lehet tagja a vizsgázó doktorandusz témavezetője.

## **5.3. A vizsga lebonyolítása**

- a) A komplex vizsga két részből áll: egyik rész a vizsgázó elméleti felkészültségét méri fel, („elméleti rész”), a másik részben a vizsgázó tudományos előrehaladásáról ad számot („disszertációs rész”). Az elméleti rész két tantárgyból áll, mindkét tárgynak a hallgató kutatási témájához kell illeszkednie. A tantárgyakat a TDT által, az adott évben jóváhagyott listából kell kiválasztani.



- b) A vizsga második része a doktorandusz tudományos előrehaladásáról, szakirodalmi ismereteiről ad képet szóbeli prezentáció formájában (10-15 perc), melyhez egy 15-20 oldalas írásbeli anyagot, kutatási tervet is be kell nyújtani a „*Kutatási és disszertációs*” szakaszra vonatkozólag (disszertációban való haladás ütemezése, publikációkra vonatkozó terv).
- c) A komplex vizsga előtt a témavezető a doktorandusz tanulmányi és kutatási tevékenységéről írásbeli véleményt készít.
- d) A sikeres komplex vizsga alapján a hallgató 20 kreditpontot kap, és ezzel a megszerzett kreditponttal kezdi meg a „*Kutatási és disszertációs*” kétéves szakaszt, ezt a kreditpontot az 5. félévben kell elszámolni.
- e) A komplex vizsgáról szöveges értékelést is tartalmazó jegyzőkönyv készül. A vizsga eredményét a szóbeli vizsga napján ki kell hirdetni.
- f) A vizsgát a bizottság tagjai részenként, és az elméleti részen belül témakörönként 0-5-ig terjedő skálán értékelik. A komplex vizsga sikeres, amennyiben a bizottság tagjainak többsége mindkét vizsgarészt sikeresnek ítéli meg, azaz a vizsgázó részenként és összesen is megkapta a megszerzhető pontok legalább 60%-át. A komplex vizsga értékelése kétfokozatú, megfelelt vagy nem megfelelt minősítés lehet.
- g) A doktorandusz a sikertelen komplex vizsgát egy alkalommal, ugyanazon vizsgaidőszakban megismételheti. A sikertelen komplex vizsga esetén a hallgató jogviszonya a vizsga napján megszűnik.



#### 4. A KÉPZÉS LEZÁRÁSA, AZ ABSZOLUTÓRIUM MEGSZERZÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

- a) A végbizonyítvány (abszolutórium) a tantervben előírt tanulmányi kötelezettség, tudományos kutatómunka és tanórártás (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.
- b) A sikeres 8. félév befejezését követően — ha az abszolutórium kiadásának minden feltétele fennáll — a doktori iskola a végbizonyítványt kiállítja. A doktorandusz azonban ezt csak akkor kapja kézhez, ha saját és témavezetőjének 4 éves összefoglaló jelentését az iskolába leadja.
- c) 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.
- d) 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.
- e) A végbizonyítványt a doktorandusz leckeönyvében a doktori iskola vezetője írja alá.
- f) 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.



## MINTATANTERV

## A HDI KÉPZÉSI STRUKTÚRÁJA

	SZEMESZTER	TANULMÁNYI KÖTELEZETTSÉG	TUDOMÁNYOS KUTATÁS (félévkenként min. 12 kredit)	ÓRATARTÁS (4 óránként 1 kredit, max. 10 kredit szerzhető 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.			
		<b>Szabadon választandó kutatói szeminárium (bármelyik kutatási területéről választható)</b> 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.			
		<b>Szabadon választandó kutatói szeminárium (bármelyik kutatási területéről választhat)</b> 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 (légierő)= 2 kr			
		<b>Szabadon választandó kutatói szeminárium (saját kutatási területéről)</b> Gyj = 2 kr.			
	4.	Információs műveletek Gyj = 2 kr.	Tudományos kutatás IV.	Oktatás III.	-
		Háború és etika Gyj= 2 kr			
		Nemzetbiztonság Gyj = 2 kr.			
		<b>Szabadon választandó kutatói szeminárium</b>			



		(saját kutatási területéről) Gyj = 2 kr.			
		Kutatási műhelyszeminárium (komplex vizsgára felkészítés) Gyj = 2 kr.			
	ÖSSZ.	50 kredit	70 kredit		-
		120 kredit			
<b>KOMPLEX VIZSGA = írásbeli anyag benyújtásával 20 kredit elszámolható az 5. félévben</b>					
<b>KUTATÁSI ÉS DISSZERTÁCIÓS SZAKASZ</b>	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.
	ÖSSZ.	- 20 kr	70 kredit	max. 10 kredit (nyolc félév alatt)	20 kredit
		Összesen: 240 kredit			



## MINTATANTERV

Szem.	Tanulmányi kötelezettség					Tudományos kutatás		Óratartás kr. (nem kötelező)
	Tantárgy	Kr.	Kontaktóra		Sz.	Tantárgy	Min. kr.	
			N	L				
1.	A hadtudomány alapjai	3	30	10	K	Tudományos kutatás I.	min. 12	-
	A hadtudomány klasszikusai I.	3	30	10	K			
	A védelem társadalomtudományi kérdései	3	30	10	K			
	A tudományos kutatás alapjai I.	2	20	6	GY			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
2.	Biztonságpolitika-katonai biztonság	3	30	10	K	Tudományos kutatás II.	min. 12	
	Tudományos kutatás alapjai II.	2	20	6	GY			
	A hadtudomány klasszikusai II.	3	30	10	K			
	Hadművészet elmélete I.(szárazföld)	3	30	10	K			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
3.	Katonai logisztika és egészségügy	2	20	6	GY	Tudományos kutatás III.	min. 12	
	Védelmi igazgatás	2	20	6	GY			
	A magyar hadtudomány története	3	30	10	K			
	Hadművészet elmélete II. (légierő)	3	30	10	K			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
4.	Információs műveletek	2	20	6	GY	Tudományos kutatás IV.	min. 12	
	Háború és etika	2	20	6	GY			
	Nemzetbiztonság	2	20	6	GY			
	Nagyhatalmak fegyveres erői és alkalmazásuk	2	20	6	GY			
	Kutatási műhelyszeminárium	2	20	10	GY			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
<b>KOMPLEX VIZSGA=20 kredit</b>								
5.	Kutatási északasz					Disszertációs kutatómunka I.	5	
6.						Tudományos kutatás V.	min. 16	
						Disszertációs kutatómunka II.	5	
7.						Tudományos kutatás VI.	min. 16	
						Disszertációs kutatómunka III:	5	
8.						Tudományos kutatás VII.	min. 16	
						Disszertációs kutatómunka IV.	5	
						Tudományos kutatás VIII.	min. 16	



<b>Összesen</b>	<b>50</b> kr	<b>460</b> óra	<b>144</b> óra		Tud. kut: = <b>140 kredit</b> Dissz. kut. = <b>20 kredit</b> Komplex = <b>20 kredit</b>	min. <b>160</b>	max. <b>10</b>
-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	--	---	--------------------	----------------





**A KÉPZÉS TANTÁRGYAI**  
(Kötelező tantárgyak)

Kódszám	A tantárgy megnevezése	Kontakt óraszám		Kredit- érték
		Nappali	Levelező	
<b>KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK</b>				
HHDIDAL01	A hadtudomány alapjai	30	10	3
HHDIDAL16	A hadtudomány klasszikusai I.	30	10	3
HHDIDAL17	A védelem társadalomtudományi kérdései	30	10	3
HHDIDAL15	A tudományos kutatás alapjai I.	20	6	2
HHDIDAL	A tudományos kutatás alapjai II.	20	6	2
HHDIDAL04	Biztonságpolitika – katonai biztonság	30	10	3
HHDIDAL22	Hadművészet elmélete I. (szárazföld)	30	10	3
HHDIDAL23	Hadművészet elmélete II. (légierő)	30	10	3
HHDIDAL24	A hadtudomány klasszikusai II.	30	10	3
HHDIDAL27	Katonai logisztika és egészségügy	20	6	2
HHDIDAL21	Védelmi igazgatás	20	6	2
HHDIDAL30	A magyar hadtudomány története	30	10	3
HHDIDAL09	Információs műveletek	20	10	2
HHDIDAL25	Nemzetbiztonság	20	6	2
HHDIDAL32	Háború és etika	20	6	2
HHDIDAL33	Nagyhatalmak fegyveres erői és alkalmazásuk	20	6	2
HHDIDAL26	Kutatási műhelyszeminárium	20	6	2
	Szabadon választható kutatói szeminárium (minden félévben=4)	20	6	2
<b>Témavezető által értékelt tantárgyak minden félévben</b> (publikáció és egyéb tudományos tevékenység elszámolása)				
HHDID0510	Tudományos kutatás I.	<i>(kreditértékeket lásd az 1. sz. mellékletben)</i> össz: 140 kredit		
HHDID0520	Tudományos kutatás II.			
HHDID0530	Tudományos kutatás III.			
HHDID0540	Tudományos kutatás IV.			
HHDID0550	Tudományos kutatás V.			
HHDID0560	Tudományos kutatás VI.			
HHDID0570	Tudományos kutatás VII.			
HHDID0580	Tudományos kutatás VIII.			
<b>Tanszékvezető által értékelt óratarítás</b>				
HHDID0511	Oktatás I.	4 tanóra = 1 kredit (max. 10. kredit)		
HHDID0521	Oktatás II.			
HHDID0531	Oktatás III.			
HHDID0541	Oktatás IV.			
HHDID0551	Oktatás V.			
HHDID0561	Oktatás VI.			
HHDID0581	Oktatás VIII.			
<b>Kutatási terület vezetője által értékelt tárgyak</b>				
HHDIDAL26	Kutatási műhelyszeminárium	2 kredit		
HHDID0610	Disszertációs kutatómunka I.	5 kredit		
HHDID0620	Disszertációs kutatómunka II.	5 kredit		
HHDID0630	Disszertációs kutatómunka III.	5 kredit		
HHDID0640	Disszertációs kutatómunka IV.	5 kredit		
	Komplex vizsga	20 kredit		



**SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI SZEMINÁRIUM TANTÁRGYAI**  
**KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT**

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
<b>1. BIZTONSÁGI TANULMÁNYOK KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Szenes Zoltán egyetemi tanár, CSc		
HHDID1KO01	Biztonságelméletek	Dr. Szenes Zoltán
HHDID1KO01A	Security Theories	
HHDID1KO04	Biztonsági kihívások	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID1KO04A	Security Challenges	
HHDID1KO05	Regionális biztonság (Közél-Kelet)	Dr. N. Rózsa Erzsébet
HHDID1KO05A	Regional Security (Middle East)	
HHDID1KO06	Regionális biztonság (Nyugat-Balkán, Kelet-Közép Európa)	Dr. Tálás 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. Szenté-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. Tálás Péter
HHDID1KSZ01A	Terrorism and Security	
HHDID1KSZ02	Prolifерáció 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



HHID1KSZ17A	The German Foreign and Security policy (1990-)	
HHID2KSZ01	Bibó István nemzeti-etnikai konfliktuselméleteinek elemzése	Dr. Bódi Stefánia
HHID1KSZ18	Energia- és környezeti biztonság	Dr. Hetesi Zsolt
HHID1KSZ18A	Energy and Environmental Security	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
<b>2. A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET</b>		
Vezetője: Dr. Szelei Ildikó alezredes, egyetemi docens, PhD		
HHID2KO05	A felnőttoktatás pedagógiai kérdései	Dr. Szelei Ildikó
HHID2KO06	Az interkulturális nevelés kihívásai a XXI. században	Dr. Szelei Ildikó
HHID2KO09	Speciális katonai értékek és a katonai felkészítés oktatás-módszertana	Dr. Harai Dénes
HHID2KO14	Alkalmazott katonapszichológia	Dr. Bolgár Judit
HHID2KO15	Különleges helyzetek lélektani kérdései	Dr. Bolgár Judit
HHID2KO17	Humán erőforrás tervezés és fejlesztés	Dr. Kiss Zoltán László
HHID2KO18	Teljesítményértékelés, teljesítménymenedzsment	Dr. Kiss Zoltán László
HHID2KO19	Változások vezetése, kezelése a közsférában	Dr. Krizbai János
HHID2KO20	HR (humán erőforrás) kontrolling	Dr. Krizbai János
HHID2KO22	Vallási szélsőségek lélektana, kialakulása és tevékenysége a nyugati demokratikus társadalmakban	Dr. Ujházi Lóránd
HHID2KO22A	Psychology of Religious Extremism, its Formation and Activities in Western Democratic Societies	
HHID2KO23	A vatikáni diplomácia a válság területeken élő keresztény védelme érdekében	Dr. Ujházi Lóránd
HHID2KO23A	The Vatican's Diplomacy for the Protection of the Christians Living in Crisis Zones	
HHID2KO24	Normasértő cselekmények szervezeti környezetben, különös tekintettel a fegyveres és rendvédelmi szervezetek állománya körében	Dr. Kanyó Mária
HHID2KO25	Társadalmi és szervezeti mobilitás	Dr. Kanyó Mária
HHID2KO30	A válságreagáló műveletek vezetési vonatkozásai	Dr. Ujházy László
HHID2KO30A	The Leadership Aspects of Crisis Response Operations	
HHID2KO33	A háború filozófiája	Dr. Boda Mihály
HHID2KSZ36	Filozófia a közszolgálatban	Dr. Boda Mihály
HHID2KSZ37	Military Ethics	Dr. Boda Mihály
HHID2KSZ06	A katonai pályaszocializáció pszichológiai kérdései	Dr. Bolgár Judit
HHID2KSZ07	Pszichikai alapú kiválasztás, felkészítés, értékelés	Dr. Bolgár Judit
HHID2KSZ08	Válságreagáló műveletek alkalmazott társadalomtudományi aspektusai	Dr. Kiss Zoltán László
HHID2KSZ09	A szervezeti kultúraváltások jellemzői a NATO- és EU-tagországok védelmi szektoraiban	Dr. Kiss Zoltán László
HHID2KSZ12	Vallási szélsőségek lélektana, kialakulása és tevékenysége a nyugati demokratikus társadalmakban	Dr. Ujházi Lóránd
HHID2KSZ12A	Psychology of Religious Extremism, its Formation and Activities in Western Democratic Societies	
HHID2KSZ14	A keresztények biztonsági helyzete válságterületeken	Dr. Ujházi Lóránd
HHID2KSZ14A	The Security Situation of Christians in Crisis Areas	
HHID2KSZ34	Szervezeti szerepek és szerepkonfliktusok	Dr. Kanyó Mária
HHID2KSZ17	Összehasonlító pedagógia (oktatási-képzési rendszerek összehasonlítása hazánk és az EU katonai képzésében)	Dr. Szelei Ildikó
HHID2KSZ18	Katonapedagógia	Dr. Szelei Ildikó
HHID2KSZ29	A nemzetközi egyházi szervezetek és a humanitárius szervezetek szerepe a békeműveletekben	Dr. Fischl Vilmos



HHID2KSZ31	Propagandaelemzés	Jakusné dr. Harnos Éva
------------	-------------------	------------------------

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
<b>3. A HADTUDOMÁNY ÁLTALÁNOS ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Forgács Balázs százados, egyetemi docens, PhD		
HHID3KO01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHID3KO02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, ill. kezelésük	Dr. Resperger István
HHID3KO04	Műveleti környezet	Dr. Boldizsár Gábor
HHID3KO04A	Operational Environment	
HHID3KO05	Civil katonai interakció	Dr. Boldizsár Gábor
HHID3KO05A	Civil Military Interaction	
HHID3KO06	Aszimmetrikus hadviselés 1.	Dr. Somkuti Bálint
HHID3KO07	Aszimmetrikus hadviselés 2.	Dr. Kiss Álmos Péter
HHID3KO08	Az Egyesült Államok nemzetbiztonsági stratégiája és védelempolitikája és ennek hatása a haderőfejlesztésre	Dr. Kaiser Ferenc
HHID3KO09	A tengeri hadászat fejlődéstörténete, elmélet és gyakorlat	Dr. Kaiser Ferenc
HHID3KO11	A katonai műveletek megvívásának elmélete és gyakorlata	Dr. Szternák György
HHID3KO15	A felkelők elleni műveletek elmélete I.	Dr. Jobbágy Zoltán
HHID3KO15A	Theory of Counterinsurgency I.	
HHID3KO17	Magyarország hadtörténeti földrajza	Dr. Nagy Miklós Mihály
HHID3KO18	A modern hadviselés. Tudomány és/vagy művészet?	Dr. Göcze István
HHID3KO19	A felkelések elmélete	Dr. Forgács Balázs
HHID3KO20	A hadtudomány fejlődésének lehetséges irányai, válaszok a globális kihívásokra	Dr. Göcze István
HHID3KO21	A katonai stratégiai gondolkodás	Dr. Göcze István
HHID3KSZ01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHID3KSZ02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, ill. kezelésük	Dr. Resperger István
HHID3KSZ04	A jövő konfliktusainak társadalmi okai és kezelésük, különös tekintettel a haderő alkalmazására	Dr. Boldizsár Gábor
HHID3KSZ04A	The Causes and Treatment of Future Social Conflicts, Particularly the Use of Military Force	
HHID3KSZ05	A vezetés-irányítás sajátosságai napjaink katonai műveleteiben	Dr. Boldizsár Gábor
HHID3KSZ05A	The Specifics of Command and Control in Today's Military Operations	
HHID3KSZ06	A tengeri hadászat elméleti alapjai	Dr. Kaiser Ferenc
HHID3KSZ07	A hadtudomány fejlődésének lehetséges irányai, válaszok a globális kihívásokra	Dr. Göcze István
HHID3KSZ08	A hadikultúrák fejlődése, jellemzőik, művelőik és megjelenésük a korszerű fegyveres küzdelemben	Dr. Forgács Balázs
HHID3KSZ14	A hadtudomány rendszertana és kutatómódszertana	Dr. Göcze István
HHID3KSZ13	Magyar hadiutazók és országképek	Dr. Nagy Miklós Mihály

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
<b>4. HADMŰVÉSZET ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Krajnc Zoltán egyetemi tanár		
HHID5KO01	Egyetemes hadművészet és hadtörténet	Dr. Csikány Tamás
HHID5KO02	Magyar hadművészet a XIX. században	Dr. Csikány Tamás



HHID3KO16	A szövetséges összhaderónemi műveletek elmélete	Dr. Jobbágy Zoltán
HHID3KO16A	Theory of Allied Joint Operations	
HHID5KO05	A magyar légierő története a kezdetektől	Dr. M. Szabó Miklós
HHID5KO06	Egyetemes hadművészet és hadtörténet a XX. században	Dr. Horváth Csaba
HHID5KO07	Magyar hadművészet és hadtörténet a XX. században	Dr. Horváth Csaba
HHID5KO29	A műszaki támogatás időszerű kérdései	Dr. Horváth Tibor
HHID5KO29A	Challenges of engineer support in the 21 <sup>st</sup> century	
HHID5KO30	Védett létesítmények	Dr. Horváth Tibor
HHID5KO30A	Desing and Analysis of Hardened Facilities	
HHID5KO08	A magyar katonapolitika a XX. században	Dr. Kaló József
HHID5KO09	A hadművészet története az első világháborútól a hidegháború végéig	Dr. Kaló József
HHID5KO10	Tengeri haderők és tengeri hadműveletek története	Dr. Kaiser Ferenc
HHID5KO14	A katonaföldrajzi támogatás elmélete	Siposné Dr. Kecskeméthy Klára
HHID5KO14A	The Theory and Basics of Military Geographic Support	
HHID5KO15	A geoinformációs támogatás elmélete	Siposné Dr. Kecskeméthy Klára
HHID5KO15A	The Theory and Basics of Geospatial Support	
HHID5KO16	A földi telepítésű légvédelem elmélete és gyakorlata	Dr. Krajnc Zoltán
HHID5KO17	Légi műveletek elmélete és gyakorlata	Dr. Krajnc Zoltán
HHID5KO17A	Theory and Practice of Air Operations	
HHID5KO20	A katonai táborok fizikai védelmével kapcsolatos műszaki feladatok	Dr. Kovács Tibor
HHID5KO21	A „Force Protection”, mint a csapatok védelme érdekében kidolgozott komplex rendszabályok rendszere	Dr. Kovács Tibor
HHID5KO22	Oroszország katonai stratégiája, a föderáció katonapolitikája, katonai stratégiái, háborúi és hadereje	Dr. Deák János
HHID5KO23	Robbanóanyagok / robbanó harcanyagok alkalmazása, hatása, hatékonysága	Dr. Molnár László
HHID5KO24	A műszaki támogatás általános elmélete és gyakorlata	Dr. Kovács Zoltán
HHID5KO25	A csapatok ABV-védelmének elmélete	Dr. Berek Tamás
HHID5KO26	ABV-felmérés a Magyar Honvédségben	Dr. Berek Tamás
HHID5KO27	ABV-mentesítés eljárásai	Dr. Földi László
HHID5KO28	Korunk fegyveres konfliktusainak jellemzői	Dr. Németh József Lajos
HHID5KSZ01	A magyar katonai felső vezetés 1848-1990	Dr. Csikány Tamás
HHID5KSZ02	Táborkari munka az 1848/49-es magyar szabadságharcban	Dr. Csikány Tamás
HHID5KSZ03	A magyar katonai gondolkodás története	Dr. M. Szabó Miklós
HHID5KSZ04	A magyar tiszti értékrend kialakulása és a tisztképzés története 1914-től napjainkig	Dr. M. Szabó Miklós
HHID5KSZ05	Magyar tiszti értékrend és a tisztképzés története	Dr. Csikány Tamás
HHID5KSZ06	A hidegháború korszakának egyetemes hadtörténete	Dr. Kaiser Ferenc
HHID5KSZ07	A katonai igazságszolgáltatás története	Dr. Kaló József
HHID5KSZ08	A magyar haderő központi szervei kialakulásuktól napjainkig	Dr. Kaló József
HHID5KSZ09	A NATO számára stratégiai fontosságú régiók védelemföldrajzi értékelése	Siposné Dr. Kecskeméthy Klára



HHID5KSZ09A	Defence Geographical Assessment of Strategically Important Regions to NATO	
HHID5KSZ10	Válságövezetek biztonságföldrajzi értékelése	Dr. Kecskeméthy Klára
HHID5KSZ10A	Security Geography Assessment of Crises Regions	
HHID5KSZ11	Haderőnemek, fegyvernemek és szakcsapatok a XX. század háborúiban	Dr. Horváth Csaba
HHID5KSZ12	A Magyar Királyi Honvédség 1919-1945 között	Dr. Horváth Csaba
HHID5KSZ16	Korszerű műszaki technikai eszközök és harcanyagok	Dr. Kovács Zoltán
HHID5KSZ30	A katonai műveletek műszaki támogatása	Dr. Kovács Zoltán
HHID5KSZ18	A „Force Protection” (FP) feladatok végrehajtásának újszerű műszaki felszerelése, azok alkalmazásának elvei, lehetőségei	Dr. Kovács Tibor
HHID5KSZ20	A katonaföldrajzi értékelések szükségessége, tartalma, elkészítésük módszerei	Dr. Gőcze István
HHID5KSZ22	A csapatok összhaderőnemi alkalmazásának időszerű kérdései	Dr. Krajnc Zoltán
HHID5KSZ22A	Current Questions of Employment of Joint Forces	
HHID5KSZ23	A légiereő-csapatok alkalmazásának időszerű kérdései	Dr. Krajnc Zoltán
HHID5KSZ23A	Current Questions of Employment of Air Power	
HHID5KSZ24	ABV-felderítés eszközei a Magyar Honvédségben	Dr. Földi László
HHID5KSZ25	Egyéni és kollektív ABV-védelem	Dr. Földi László
HHID5KSZ26	Csapatok ABV-felkészítése	Dr. Berek Tamás
HHID5KSZ27	ABV-fegyverek és veszélyes ipari anyagok	Dr. Berek Tamás
HHID5KSZ29	A szövetséges szárazföldi műveletek elmélete	Dr. Jobbágy Zoltán
HHID5KSZ29A	Theory of Allied Land Operations	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
<b>VÉDELMI LOGISZTIKA ÉS VÉDELMGAZDASÁG KUTATÁSI TERÜLET</b>		
Vezetője: Dr. Pap Andrea egyetemi docens, PhD		
HHID6KO01	Védelemgazdaságtan	Dr. Király László
HHID6KO03	Honvéd-egészségügyi ismeretek	Dr. Kóródi Gyula
HHID6KO04	Katasztrófa-egészségügy	Dr. Kóródi Gyula
HHID6KO08	Kontraktor logisztika	Dr. Lakatos Péter
HHID6KO09	Katonai logisztikai támogatás doktrinális kérdései	Dr. Horváth Attila
HHID6KO10	Az aszimmetrikus hadviselés és a terrorizmus közlekedési és logisztikai aspektusai	Dr. Horváth Attila
HHID5KSZ34	Védelmi erőforrások	Dr. Taksás Balázs
HHID6KO12	Műveleti feladatok közlekedési támogatásának megszervezése	Dr. Szászi Gábor
HHID6KO13	Egészségügyi biztosítás, támogatás elmélete és gyakorlata	Dr. Svéd László
HHID6KO14	Több szempontú döntési modellek és azok alkalmazása	Dr. Gyarmati József
HHID6KO15	Katonai műveletek logisztikai támogatása	Dr. Pohl Árpád
HHID6KO16	A multinacionális expedíciós műveletek egészségügyi biztosítási gyakorlata	Dr. Pellek Sándor
HHID4KO01	Hazánk egységes védelmi rendszere és annak komplexitása, tartalmának újszerű értelmezése	Dr. Hornyacsek Júlia
HHID4KO02	A védelmi szervek, szervezetek helye, rendeltetése és feladatai a védelmi igazgatás rendszerében	Dr. Hornyacsek Júlia
HHID4KO03	A közigazgatás és a védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László



	kapcsolatrendszere	
HHDID4KO04	Köz- és védelmi igazgatástan	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	Prof. Dr. Rudolf Urbán (Csehország)
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
<b>NEMZETBIZTONSÁG KUTATÁSI TERÜLET</b> 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



HHID7KSZ03	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus nemzetbiztonsági hatásai	Dr. Resperger István
HHID7KSZ32	A migráció nemzetbiztonsági összefüggései	Dr. Resperger István, Dr. Kenedli Tamás
HHID7KSZ05	A terrorizmus nemzetbiztonsági aspektusai, különös tekintettel a kockázatelemzésre	Dr. Kis-Benedek József
HHID7KSZ06	Közép-Európa regionális biztonsági rendszerének és a közép-európai országok elemző-értékelő szempontú értékelése	Dr. Vida Csaba
HHID7KSZ29	A stratégiai hírszerzés elmélete és gyakorlata	Dr. Kis-Benedek József

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
<b>7. VÉDELMI INFORMATIKA ÉS KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET</b>		
Vezetője: Dr. Fekete Károly egyetemi docens, PhD		
HHID8KO01	Analóg és digitális hírendszerek	Dr. Fekete Károly
HHID8KO02	Közfeladatot ellátó szervezetek információbiztonsága	Dr. Kerti András
HHID8KO04	Katonai műveletek elektronikai hadviselés támogatása	Dr. Haig Zsolt
HHID8KO05	Az MH válságreagáló műveleteinek híradó támogatása	Dr. Farkas Tibor
HHID8KO06	Többnemzeti műveletek infokommunikációs támogatása	Dr. Farkas Tibor
HHID8KO07	Elektronikai felderítés, támogatás	Dr. Kovács László
HHID8KO08	Összadatforrású felderítés	Dr. Kovács László
HHID8KO10	Tábori, rendőrségi, katasztrófavédelmi és közigazgatási (e-kormányzati) informatikai rendszerek	Dr. Négyesi Imre
HHID8KO11	Hadszintér digitalizáció	Dr. Fekete Károly
HHID8KO13	Elektronikai hadviselés	Dr. Haig Zsolt
HHID8KSZ01	Nagysebességű katonai kommunikációs rendszerek vizsgálata	Dr. Fekete Károly
HHID8KSZ02	Információbiztonsági kockázatelemzés	Dr. Kerti András
HHID8KSZ03	Nem háborús katonai műveletek elektronikai hadviselési támogatása	Prof. Dr. Haig Zsolt
HHID8KSZ04	Integrált katonai kommunikációs rendszerek	Dr. Fekete Károly
HHID8KSZ05	Információs műveletek vezetésének kérdései	Dr. Haig Zsolt
HHID8KSZ07	Katonai döntéshozatali folyamat a híradó és informatikai rendszerek megszervezése során	Dr. Farkas Tibor
HHID8KSZ09	Védelmi informatikai rendszerek, alkalmazások	Dr. Munk Sándor
HHID8KSZ10	Tábori, rendőrségi, katasztrófavédelmi és közigazgatási (e-kormányzati) informatikai rendszerek	Dr. Négyesi Imre
HHID8KSZ11	Korszerű katonai információs rendszerek	Dr. Kovács László
HHID8KSZ12	Kiberhadviselés	Dr. Kovács László
HHID8KSZ13	Kommunikációs rendszerek megszervezésének elmélete	Dr. Farkas Tibor





## 1. sz. melléklet

**A TUDOMÁNYOS KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG KREDITPONT ÉRTÉKEI**

(100 % részvételi arány esetén)

A tevékenység megnevezése		Kreditpont
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
	Magyarországon megjelenő folyóiratban idegen nyelven	20
	Saját nyelven megjelent folyóiratban	16
Nem lektorált folyóirat cikk	Külföldi idegen nyelvű folyóiratban	16
	Magyarországon megjelenő folyóiratban idegen nyelven	12
	Saját nyelvű folyóiratban, vagy elektronikus publikációban	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 idegen nyelvű kiadványban való közzlése	14
	Idegen nyelvű előadás tartása	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	12
	Előadás közzlése nemzetközi szintű konferencia saját nyelvű kiadványában	10
	Saját nyelvű előadás kiadványban való közzlése	8
	Idegen nyelvű előadás tartása	4
	Idegen nyelvű poszter	4
	Saját nyelven tartott előadás	2
	Saját nyelvű poszter	2
	Írásban leadott és a konferencia kiadványában saját nyelven megjelent korreferátum	2
Tudományos pályázatok	Nemzetközi (idegen nyelvű) tudományos pályázaton való részvétel	12
	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
	A képzés ideje alatt műhelyvitára készített doktori értekezés-tervezet <sup>1</sup>	30

Megjegyzés: Társszerzőként társszerzői nyilatkozat szerint kell a kreditpont értékét meghatározni.



Jelen Képzési Tervet a Nemzeti Közszerológati Egyetem Szenátusa 63/2019. (X. 16.) sz. határozatával jóváhagyta.

Budapest, 2019. szeptember 1.

Dr. Padányi József vezérőrnagy  
egyetemi tanár, DSc  
HDI vezető

