

# TÁJÉKOZTATÓ FÜZET

A

## HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA

2021/2022-es tanév képzéseiről



- 2 0 2 1 -



## **KEDVES DOKTORANDUSZ!**

Üdvözljük a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Hadtudományi Doktori Iskolájában. Ön arra vállalkozott, hogy részt vesz a hadtudományi doktori képzésben, mi pedig nem csak tiszteletben tartjuk, hanem biztosítjuk a feltételeket is ahhoz, hogy Ön eredményesen tudja teljesíteni a képzési és kutatási 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 2021/2022-ES TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI .....	5
ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A DOKTORI KÉPZÉSRŐL .....	7
A DOKTORANDUSZOK, EGYÉNI FELKÉSZÜLŐK ÉS DOKTORJELÖLTEK JOGAI .....	10
KIVONAT A HDI TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁBÓL .....	13
A HDI KÉPZÉSI STRUKTÚRÁJA .....	19
CSENGETÉSI REND .....	21
ÓRARENDEK .....	22
1. évfolyam - nappali .....	22
1. évfolyam - levelező .....	24
2. évfolyam - nappali .....	25
2. évfolyam - levelező .....	27
SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT .....	28
Biztonsági tanulmányok kutatási terület .....	28
A védelem társadalomtudományi kérdései kutatási terület .....	30
A hadtudomány általános elmélete kutatási terület .....	32
Hadművészet elmélete kutatási terület .....	34
Védelemgazdaságtan és logisztika kutatási terület .....	37
Nemzetbiztonság kutatási terület .....	39
Védelmi informatika és kommunikáció elmélete kutatási terület .....	40
NYOMTATVÁNYOK .....	41
A TUDOMÁNYOS KUTATÓI TEVÉKENYSÉG KREDITÉRTÉKEI .....	42
HADTUDOMÁNYBAN ELFOGADOTT KIEMELT FOLYÓIRATOK LISTÁJA .....	43
PUBLIKÁCIÓS PONTÉRTÉKTÁBLÁZAT .....	45

## 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. Csikány Tamás dandártábornok, egyetemi tanár, az MTA doktora**

Telefon: 06-1-432-9000

Tartózkodási hely: 1083 Budapest, Ludovika tér 2., Főépület, 1. em. 126.

E-mail: csikany.tamas@uni-nke.hu

### HDI tudományos titkára:

**Dr. 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 Luca**

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* 08:30-11:00 és 13:00-15:00 között
- *szerda* 08:30-11:00 és 13:00-15:00 között
- *csütörtök* 08:30-11:00 és 13:00-15:00 között

### 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:

<https://hdi.uni-nke.hu/nyitolap>

## A 2020/2021-ES TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI

1.	Doktori tanévnyitó	2021. szeptember (értesítés később e-mailben)
2.	Beiratkozás, regisztrációs hét (beiratkozás)	1. félév: 2021. augusztus 23 – szeptember 05. 2. félév: 2022. január 24 – január 30.  <i>Megjegyzés: a regisztrációt a doktori iskolák tanulmányi referensénél lehet kezdeményezni, de a <b>Neptun felületen minden hallgató maga végzi.</b></i>
3.	Szorgalmi időszak	1. félév: 2021. szeptember 06 - december 17. 2. félév: 2022. február 07 - május 20.
4.	Vizsgaidőszak	1. félév: 2021. december 20 - 2022. január 28. 2. félév: 2022. május 23 - július 01.
5.	<b>Előzetes tudományos teljesítmények kreditbeszámítására</b> vonatköző kérelem benyújtása	2021. október 01-ig! <i>Megjegyzés: csak az 1. évfolyamosok részére. (A felvételnél elfogadott publikációk csak az első félévben számolhatók el.)</i>
6.	Féléves „ <b>Tanulmányi és kutatási terv</b> ” leadása	Őszi félévre vonatkozó: 2020. szeptember 04.  <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 „ <b>Tájékoztató adatok</b> ” leadása	1. félév: 2022. január 31-ig. 2. félév: 2022. június 30-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 „ <b>Tanulmányi és kutatási program</b> ” leadása	2022. 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.	<b>Doktorandusz konferencia (HDI szervezésében)</b>	2022 tavaszán  <i>Megjegyzés: minden évfolyam számára ajánlott a részvétel.</i>

10.	<b>Diákigazolvány</b> készítése, kiadása, félévet hitelesítő matrica kiadása	<p>Folyamatosan: matrica kiadása a DI tanulmányi osztályán.</p> <p><i>Az igénylés menete:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Okmányirodában NEK-szám kérése</i></li> <li>2. <i>Neptunban diákigazolvány igénylés elindítása</i></li> <li>3. <i>Sikeres igénylés esetén kérhető ideiglenes igazolvány</i></li> <li>4. <i>Az elkészült diákigazolvány a DI tanulmányi osztályán vehető át (elkészültéről a tanulmányi előadó jelez a hallgatónak, kb. 2-4 hét)</i></li> </ol>
11.	<b>Igazolások kiadása</b>	Folyamatosan: a doktori iskola tanulmányi osztályán.

### **Kérvények beadása**

A kérvényminta megtalálható a doktori iskola honlapján a 'Nyomtatványok' menüpontban (<https://hdi.uni-nke.hu/hallgatoknak/nyomtatvanyok>).

Minden kérvényt az iskolavezető, Dr. Csikány Tamás dandártábornok 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](mailto:szelei.ildiko@uni-nke.hu-ra).

## ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A DOKTORI KÉPZÉSRŐL

A Nemzeti Közszolgálati Egyetemen folyó doktori (PhD) képzés, a felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény szerint (a továbbiakban: Nftv.), a doktori képzésről és fokozatszerzésről szóló 387/2012.(XII.19.) számú Kormány Rendelet követelményei szerint, valamint az Egyetemi Doktori és Habilitációs Szabályzat alapján folyik.

**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 kell benyújtania 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).



## **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 komplex vizsgát kell teljesíteni, amely méri, értékeli a tanulmányi, kutatási előmenetelt.

A komplex vizsga két részből áll:

- a) az elméleti részből, amely során a doktorandusz a vonatkozó tudományág, szakirodalmában való tájékozottságáról, aktuális elméleti és módszertani ismereteiről ad számot; A komplex vizsga elméleti részében a vizsgázó két tantárgyból, illetve témakörből tesz vizsgát. A tantárgyak, témakörök listáját a DI képzési terve tartalmazza.
- b) a tudományos haladásról való beszámolásból.

A doktorandusz a sikertelen komplex vizsgát egy alkalommal, ugyanazon vizsgaidőszakban ismételheti meg.

## **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 leckönyvében 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 műhelyvita:**

Az értekezés benyújtása előtt műhelyvitát kell lefolytatni. A műhelyvita célja, hogy az értekezés-tervezet témáját jól ismerő, szakmailag kompetens közösség feltárja a dolgozat hiányosságait, megerősítse a doktori értekezés benyújtóját az értekezés értékeiről, és segítséget nyújtson a végleges értekezés minél jobb minőségben történő kidolgozásához. Az értekezés-tervezetet legalább 15 nappal a műhelyvita előtt kell kiküldeni, egyúttal közzé kell tenni a DI honlapján is.

### **A nyilvános védés:**

A doktori értekezést bírálóbizottság előtt nyilvános vitában kell megvédeni.. Az értekezést a két támogató bíráló beérkezése után lehet kitűzni. A doktori bírálóbizottság a doktori értekezés nyilvános vitájának lebonyolítására, valamint az értekezés elfogadásáról való döntéshozatalra és a nyilvános védés értékelésére a Tudományági Doktori Tanács által kijelölt bizottság. A doktori bírálóbizottság 7 főből áll. A bizottság élén az elnök áll, tagjai a titkár, a két hivatalos bíráló (opponens) és három tag.

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**

### **Hallgatói jogviszony:**

- A doktorandusz hallgatói jogviszonya a beiratkozással, egyéni felkészülő esetén a komplex vizsga teljesítésével jön létre.
- A doktorandusz a tanulmányok második félévétől a Neptun-rendszerben regisztrál a regisztrációs időszakban, továbbá nyilatkozik, hogy folytatja-e tanulmányait vagy szünetelteti hallgatói jogviszonyát. Indokolt esetben a DI-ben személyesen is lehet regisztrálni a regisztrációs időszakban. Amennyiben a doktorandusz a regisztrációt a regisztrációs időszakban önhibából elmulasztja, térítési díjat köteles fizetni. Az önköltséges képzésben részt vevő doktorandusz a tanulmányai folytatása esetén a regisztrációval egyidejűleg igazolja a képzési költség befizetését.
- A DI vezetője a hallgatói jogviszony szünetelését legfeljebb három alkalommal, összesen négy félévre engedélyezheti. Az első szünetelésre csak az első félév sikeres teljesítése után kerülhet sor. A hallgatói jogviszony szünetelése alatt állami doktori ösztöndíj nem folyósítható, a doktorandusz a képzésben nem vehet részt, kreditpontokat nem szerezhethet, továbbá nem fizet képzési költséget. A szünetelés időtartama alatt a doktorandusz adatgyűjtést, tudományos kutatómunkát végezhet, publikálhat, tudományos konferenciákon, pályázatokon részt vehet. A szünetelés időtartama alatt végzett tevékenységéért a doktorandusz a szünetelést követő első aktív félévben krediteket ismertethet el.

### **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. illetve, 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 teljesít-ményét beszámíttatani kívánja, akkor esetében a TVSZ és jelen DTVSZ részképzésre vonatkozó rendelkezései szerint kell eljárni. Tanulmányi és kutatási tervét témavezetőjével ez esetben is egyeztetnie kell.

### **Folyamatos 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 doktorandusz jogai:**

- a) kérheti a képzési forma megválasztását (teljes idejű, részidős, 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) jogszabályban, egyetemi szabályzatban meghatározottak szerint 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) az Egyetem döntése vagy intézkedése, illetve intézkedésének elmulasztása ellen jogorvoslattal élhet;
- r) gyakorolhatja az Nftv-ben rögzített egyéb hallgatói jogokat;
- s) jogosult érdekképviselőre.

### **A doktorandusz kötelezettségei:**

- a) betartani az egyetemi szabályzatok, különösen jelen Szabályzat, valamint a DI TVSZ rendelkezéseit és a DI képzési tervében meghatározott egyéb követelményeket;

- 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 szabályozók 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 doktori képzésben részt vevők intézményi képviselőjét a Doktorandusz Önkormányzat látja el.

## **A TANULMÁNYI KÖTELEZETTSÉG TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI**

### **A doktori képzéssel 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 – elsjátítsa 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 tanulmányi kötelezettség:

(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 felkutassa, 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 lecke-könyvbe.

- d) Az a-c. pontokban megfogalmazottak az egyéni képzésben lévők részére is kötelező, de egyéni tanrend szerint teljesíthető.

(2) A tantárgyak kontakt óraszámai:

– 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;

3) 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.

4) 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 kreditértékkel 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 leckekönyvbe.
- 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 cikknek 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**

	<b>SZEMESZTER</b>	<b>TANULMÁNYI KÖTELEZETTSÉG</b>	<b>TUDOMÁNYOS KUTATÁS</b> (félévenként min. 12 kredit)	<b>ÓRATARTÁS</b> (4 óránként 1 kredit, max. 10 kredit szerezhető így, nem kötelező)	<b>DISSZERTÁCIÓS KUTATÓMUNKA</b> (az értekezéssel való haladás)
<b>KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI SZAKASZ</b>	<b>1.</b>	A hadtudomány alapjai K = 3 kr.	<b>Tudományos kutatás I.</b>	-	-
		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</b> <b>(bármelyik kutatási területről választható)</b> <b>K = 2 kr.</b>			
	<b>2.</b>	Biztonságpolitika – katonai biztonság K = 3 kr.	<b>Tudományos kutatás II.</b>	<b>Oktatás I.</b>	-
		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</b> <b>(bármelyik kutatási területről választhat)</b> <b>K = 2 kr.</b>			
	<b>3.</b>	Katonai logisztika és egészségügy Gyj = 2 kr.	<b>Tudományos kutatás III.</b>	<b>Oktatás II.</b>	-
		Védelemi igazgatás Gyj = 2 kr.			
		A magyar hadtudomány története <b>K= 3 kr.</b>			
Hadművészet elmélete II. <b>K (légierő)= 2 kr</b>					
<b>Szabadon választandó kutatói szeminárium</b> <b>(saját kutatási területről)</b> <b>Gyj = 2 kr.</b>					
<b>4.</b>	Információs műveletek Gyj = 2 kr.	<b>Tudományos kutatás IV.</b>	<b>Oktatás III.</b>	-	
	Háború és etika <b>Gyj= 2 kr</b>				
	Nemzetbiztonság Gyj = 2 kr.				
	<b>Szabadon választandó kutatói szeminárium</b> <b>(saját kutatási területről)</b> <b>Gyj = 2 kr.</b>				
	<b>Kutatási műhelyszeminárium</b> <b>(komplex vizsgára felkészítés)</b> <b>Gyj = 2 kr.</b>				
<b>ÖSSZ.</b>	<b>50 kredit</b>		<b>70 kredit</b>		-
	<b>120 kredit</b>				

**KOMPLEX VIZSGA = írásbeli anyag benyújtásával 20 kredit elszámolható az 5. félévben**

<b>KUTATÁSI ÉS DISSZERTÁCIÓS SZAKASZ</b>	<b>5.</b>	- (20 kredit komplex vizsga)	<b>Tudományos kutatás V. 20 kr</b>	<b>Oktatás IV.</b>	<b>Disszertációs kutatómunka I. 5 kr.</b>
	<b>6.</b>	-	<b>Tudományos kutatás VI. 20 kr.</b>	<b>Oktatás V.</b>	<b>Disszertációs kutatómunka II. 5 kr.</b>
	<b>7.</b>	-	<b>Tudományos kutatás VII. 20 kr.</b>	<b>Oktatás VI.</b>	<b>Disszertációs kutatómunka III. 5 kr.</b>
	<b>8.</b>	-	<b>Tudományos kutatás VIII. 20 kr.</b>	<b>Oktatás VII.</b>	<b>Disszertációs kutatómunka IV. 5 kr.</b>
	<b>ÖSSZ.</b>	- 20 kr	<b>70 kredit</b>	<b>max. 10 kredit (nyolc félév alatt)</b>	<b>20 kredit</b>
		<b>Összesen: 240 kredit</b>			

## CSENGETÉSI REND

(Hungária körút - Zrínyi campus)

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

## Ó R A R E N D

### HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA 1. évfolyam nappali tagozat

#### 1. szemeszter - 2021/2022/1

Terem: Zrínyi campus, 2. épület 1. em. 111. terem

Időpont		Tanóra	Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap			
<b>S Z E P T E M B E R</b>	<b>06. hétfő</b>	1-2.	1. A tudományos kutatás alapjai I. <b>Tájékoztató a doktori képzésről</b>	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	1. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházy László
		5-6.	1. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	1. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	<b>13. hétfő</b>	1-2.	2. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	2. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházy László
		5-6.	2. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	2. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	<b>20. hétfő</b>	1-2.	3. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházy László
		3-4.	3. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	3. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	<b>27. hétfő</b>	1-2.	4. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	4. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	4. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	4. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
<b>O K T Ó B E R</b>	<b>04. hétfő</b>	1-2.	5. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	5. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	5. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	5. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	<b>11. hétfő</b>	1-2.	6. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	6. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	6. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	6. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	<b>18. hétfő</b>	1-2.	7. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	7. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	7. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	7. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	<b>25. hétfő</b>	1-2.	8. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	8. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	8. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	8. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
N O V E M B E R	02. kedd	1-2.	9. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	9. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	9. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	9. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	08. hétfő	1-2.	10. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	10. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	10. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	10. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	15. hétfő	1-2.	11. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	11. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	11. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	22. hétfő	1-2.	12. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
		3-4.	13. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
		5-6.	12. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	12. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
	29. hétfő	1-2.	13. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
3-4.		14. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás	
5-6.		13. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs	
7-8.		14. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd	
D E C E M B E R	06. hétfő	1-2.	15. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
		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		



## Ó R A R E N D

### HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA 1. évfolyam levelező tagozat

#### 1. szemeszter - 2021/2022/1

Terem: Zrínyi campus, 2. épület 1. em. 110. terem

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
S Z E P T E M B E R	20. hétfő	1-2.	1. A tudományos kutatás alapjai I. <b>Tájékoztató a doktori képzésről</b>	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. Ujházy László
O K T Ó B E R	11. hétfő	1-2.	2. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Szabó László István
		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	08. hétfő	1-2.	3. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Krizbai János
		3-4.	3. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	3. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	15. hétfő	1-2.	4. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Krizbai János
		3-4.	4. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	4. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	4. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	29. hétfő	1-2.	5. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Ujházi Lóránd
		3-4.	5. A tudományos kutatás alapjai I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	5. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	5. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
<b>5 nap</b>		<b>40 óra</b>		

## Ó R A R E N D

### HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA 2. évfolyam – nappali

#### 3. szemeszter 2021/2022/1

Terem: Zrínyi campus, 2. épület 1. em. 111. terem

Hónap	Időpont		Tantárgy	Előadó
	Nap	Tanóra		
<b>S Z E P T E M B E R</b>	<b>08. szerda</b>	1-2.	1. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Venekei József
		3-4.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	<b>15. szerda</b>	1-2.	2. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Venekei József
		3-4.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	2. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	<b>22. szerda</b>	1-2.	3. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Venekei József
		3-4.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	2. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	<b>29. szerda</b>	1-2.	4. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Venekei József
		3-4.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	<b>O K T Ó B E R</b>	<b>06. szerda</b>	1-2.	5. Katonai logisztika és egészségügy
3-4.			5. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
5-6.			5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
7-8.			4. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
<b>13. szerda</b>		1-2.	6. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	6. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	6. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	7. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
<b>20. szerda</b>		1-2.	7. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	7. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	8. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
		7-8.	9. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
<b>27. szerda</b>		1-2.	8. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	8. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	5. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	6. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
N O V E M B E R	03. szerda	1-2.	9. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	9. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	7. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	8. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	10. szerda	1-2.	10. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	10. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	10. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
		7-8.	9. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	17. szerda	1-2.	10. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	11. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	11. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Bali Tamás
		7-8.	12. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Bali Tamás
	24. szerda	1-2.	11. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
		3-4.	12. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	13. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	D E C E M B E R	01. szerda	1-2.	12. Védelmi igazgatás
3-4.			13. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
5-6.			14. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
08. szerda		1-2.	14. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	15. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	15. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
14 nap		104 óra		

## Ó R A R E N D

### HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA 2. évfolyam – levelező

#### 3. szemeszter 2021/2022/1

Terem: Zrínyi campus, 2. épület 1. em. 110. terem

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
S Z E P T E M B E R	22. szerda	1-2.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	1. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Venekei József
		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	06. szerda	1-2.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	2. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		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	03. szerda	1-2.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	3. Katonai logisztika és egészségügy	Dr. Taksás Balázs
		5-6.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	17. szerda	3-4.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Bali Tamás
		5-6.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		7-8.	4. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
D E C E M B E R	01. szerda	3-4.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
		5-6.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
<b>5 nap</b>		<b>34 óra</b>		

**SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI  
KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT**

1.	<b>BIZTONSÁGI TANULMÁNYOK KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Prof. Dr. Molnár Anna Éva egyetemi tanár	
Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
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. 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	
HHDID1KSZ01	Terrorizmus és biztonság*	Dr. Tálás Péter
HHDID1KSZ01A	Terrorism and Security	
HHDID1KSZ02	Proliferáció és biztonság*	Dr. N. Rózsa Erzsébet
HHDID1KSZ02A	Proliferation and Security	
HHDID1KSZ03	Védelmi tanulmányok*	Dr. Szenes Zoltán, Dr. Németh Gergely
HHDID1KSZ03A	Defence Studies	
HHDID1KSZ04	NATO tanulmányok*	Dr. Szenes Zoltán, Dr. Németh Gergely
HHDID1KSZ04A	NATO Studies	
HHDID1KSZ18	Bibó István nemzeti-etnikai konfliktuselméleteinek elemzése	Dr. Bódi Stefánia
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	

<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
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-)	
HHDID1KSZ18	Etika a nemzetközi kapcsolatokban	Dr. Boda Mihály
HHDID1KSZ18A	Ethics in International Relations	
HHDID1KSZ19	Energia- és környezeti biztonság	Dr. Hetesi Zsolt
HHDID1KSZ19A	Energy and Environmental Security	

2.	<b>A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Szelei Ildikó alezredes, egyetemi docens, PhD	
Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID2KO05	A felnőttoktatás pedagógiai kérdései	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KO06	Az interkulturális nevelés kihívásai a XXI. században	Dr. Szelei Ildikó
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
HHDID2KSZ40	Emberi viszonyok, pszichoszociális kockázatok a bürokratikus szervezetekben	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	
HHDID2KSZ41	A katonai vezetés időszerű kérdései	Dr. Ujházy László
HHDID2KSZ42	A küldetésorientált vezetés	Dr. Ujházy László
HHDID2KSZ43	Önkéntesség vagy hadkötelezettség alapján fenntartott haderő?	Dr. Ujházy László
HHDID2KSZ43A	Armed Forces Maintained on a Voluntary or Conscript Basis?	Dr. Ujházy László
HHDID2KO30A	The Leadership Aspects of Crisis Response Operations	Dr. Ujházy László
HHDID2KSZ44A	Auftragstaktik, Mission Command	Dr. Ujházy László
HHDID2KO33	A háború filozófiája	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ36	Filozófia a közszolgálatban*	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ45	Háború és béke etikája	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ45A	Ethics of War and Peace	Dr. Boda Mihály
HHDID2KO33A	Philosophy of War	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ06	A katonai pályaszocializáció pszichológiai kérdései	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KSZ07	Pszichikai alapú kiválasztás, felkészítés, értékelés	Dr. Bolgár Judit

<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
HHDID2KSZ08	Válságreagáló műveletek alkalmazott társadalomtudományi aspektusai	Dr. Kiss Zoltán László
HHDID2KSZ09	A szervezeti kultúraváltások jellemzői a NATO- és EU-tagországok védelmi szektorokban	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
HHDID2KSZ46	A társadalmi és a szervezeti kultúra kapcsolódási pontjai	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KSZ47	A kérdőíves kutatás módszertana	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
HHDID2KSZ48	Különleges jogrend	Dr. Bódi Stefánia
HHDID2KSZ49	A média befolyásolási technikái a kommunikációelméletek tükrében.	Dr. Szak Andrea
HHDID2KSZ50	A multikulturális kommunikáció kihívásai a személyközi kommunikációban	Dr. Szak Andrea
HHDID2KSZ31	Propagandaelemzés	Jakusné dr. Harnos Éva
HHDID2KSZ31A	Propaganda Analysis	Jakusné dr. Harnos Éva
HHDID2KSZ51	Tudományos értekezés és vita	Jakusné dr. Harnos Éva
HHDID2KSZ51A	Academic Writing and Debating	Jakusné dr. Harnos Éva



3.	<b>A HADTUDOMÁNY ÁLTALÁNOS ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Forgács Balázs őrnagy, egyetemi docens, PhD	
Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID3KO01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHDID3KO02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, illetve 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, illetve 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. Gőcze István

<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
HHDID3KSZ08	A hadikultúrák fejlődése, jellemzőik, művelőik és megjelenésük a korszerű fegyveres küzdelemben	Dr. Forgács Balázs
HHDID3KSZ14	A hadtudomány rendszertana és kutatás-módszertana	Dr. Gócze István

4.	<b>HADMŰVÉSZET ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Krajnc Zoltán ezredes, egyetemi tanár, PhD	
<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
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. Krajnc Zoltán
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 időszerű kérdései*	Dr. Horváth Tibor
HHDID5KO29A	Challenges of Engineer Support in the 21 <sup>st</sup> 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
HHDID5KO16A	Theory and Practice of Surface Based Air Defence	
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
HHDID5KO24	A műszaki támogatás általános elmélete és gyakorlata	Dr. Kovács Zoltán
HHDID5KO25	A csapatok ABV-védelmének elmélete	Dr. Berek Tamás

<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
HHDID5KO26	ABV-felmérés a Magyar Honvédségben	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO27	ABV-mentésítés 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
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
HHDID5KSZ35	Vallásháborúk	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. Göcze 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

<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
HHDID5KSZ29	A szövetséges szárazföldi műveletek elmélete*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID5KSZ29A	Theory of Allied Land Operations	
HHDID5KSZ36	Az egészségügyi haderővédelem (FHP) szerepe a műveletek egészségügyi biztosításában*	Dr. Sótér Andrea
HHDID5KSZ37	A légi bázis mint műveleti képesség*	Dr. Csengeri János
HHDID5KSZ37A	Complex Examination of The Military Air Base as Operational Capability	
HHDID5KSZ38	A Magyar Honvédség légi hadviselési képességének a fejlődése a Haderőfejlesztési Program alapján*	Dr. Csengeri János
HHDID5KSZ38A	Development of the Air Warfare Capability of the Hungarian Defence Forces Concerning with the Force Development Programme	
HHDID5KSZ39	Drónelhárítás	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KSZ39A	Counter Drone Activities	

5.	<b>VÉDELEMGAZDASÁGTAN ÉS LOGISZTIKA KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Pap Andrea ezredes, egyetemi docens, PhD	
Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHID6KSZ10	A hadiipari fejlesztések kiadásai	Dr. Pap Andrea
HHID6KO03	Honvéd-egészségügyi ismeretek	Dr. Kóródi Gyula
HHID6KO04	Katasztrófa-egészségügy	Dr. Kóródi Gyula
HHID6KO09	Katonai logisztikai támogatás doktrinális kérdései	Dr. Horváth Attila
HHID6KO10	Az aszimmetrikus hadviselés és a terrorizmus közlekedési és logisztikai aspektusai	Dr. Horváth Attila
HHID6KSZ11	Gazdasági biztonság: A gazdaság működését veszélyeztető tényezők	Dr. Taksás Balázs
HHID6KSZ12	Versenyképesség	Dr. Taksás Balázs
HHID6KSZ13	XXI. századi hadiipar	Dr. Taksás Balázs
HHID6KO12	Műveleti feladatok közlekedési támogatásának megszervezése	Dr. Szászi Gábor
HHID6KO13	Egészségügyi biztosítás, támogatás elmélete és gyakorlata	Dr. Svéd László
HHID6KSZ14	Az egészségügyi haderővédelem (FHP) szerepe a műveletek egészségügyi biztosításában	Dr. Sótér Andrea
HHID6KO14	Több szempontú döntési modellek és azok alkalmazása	Dr. Gyarmati József
HHID6KO15	Katonai műveletek logisztikai támogatása	Dr. Pohl Árpád
HHID4KO03	A közigazgatás és a védelmi igazgatás kapcsolatrendszere	Dr. Lakatos László
HHID4KO04	Köz- és védelmi igazgatástan	Dr. Lakatos László
HHID4KO06	A NATO polgári veszélyhelyzeti tervezés*	Dr. Ujházy László
HHID4KO06A	NATO Civil Emergency Planning	
HHID4KO07	Közlekedésigazgatási feladatok sajátosságai a védelmi igazgatás rendszerében	Dr. Szászi Gábor
HHID6KSZ05	A hadszíntér közlekedési és logisztikai értékelése	Dr. Horváth Attila
HHID6KSZ06	Kombinált szállítási technológiák katonai alkalmazási lehetőségei	Dr. Szászi Gábor
HHID6KSZ07	Magyar katona egészségügy története	Dr. Svéd László
HHID6KSZ08	Protokoll tömegsérülések esetén	Dr. Svéd László
HHID4KSZ01	Különleges jogrend, minősített időszakok	Dr. Lakatos László

<b>Neptun kód</b>	<b>A tantárgyak megnevezése</b>	<b>Tantárgyfelelős neve</b>
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

6.	<b>NEMZETBIZTONSÁG KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Dobák Imre ezredes, egyetemi docens, PhD	
Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
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
HHDID7KSZ34	Globális trendek nemzetbiztonsági aspektusai	Dr. Kis-Benedek József
HHDID7KSZ34A	The National Security Aspects of Global Trends	Dr. Kis-Benedek József
HHDID7KO09	Az elemző-értékelő munka elmélete és gyakorlata	Dr. Vida Csaba
HHDID7KSZ35	Közép-Európa regionális biztonsági rendszerének és a közép-európai országok elemző-értékelő szempontú értékelése	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
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



7.	<b>VÉDELMI INFORMATIKA ÉS KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET</b> Vezetője: Dr. Négyesi Imre ezredes, egyetemi docens, PhD	
Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID8KO01	Analóg és digitális hírendszerek	Dr. Fekete Károly
HHDID8KO02	Közfeladatot ellátó szervezetek információ-biztonsága	Dr. Kerti András
HHDID8KO04	Katonai műveletek elektronikai hadviselés támogatása	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KO05	Az MH válságreagáló műveleteinek híradó támogatása	Dr. Farkas Tibor
HHDID8KO06	Többnemzeti 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
HHDID8KSZ15	Mesterséges Intelligencia a védelmi szférába	Dr. Négyesi Imre
HHDID8KO11	Hadszintér digitalizáció	Dr. Fekete Károly
HHDID8KSZ16	A digitális állam	Dr. Tóth András
HHDID8KSZ17	IoT eszközök és rendszerek a védelmi szférában	Dr. Tóth András
HHDID8KO13	Elektronikai hadviselés	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ01	Nagysebességű katonai kommunikációs rendszerek vizsgálata	Dr. Fekete Károly
HHDID8KSZ02	Információbiztonsági kockázatelemzés	Dr. Kerti András
HHDID8KSZ04	Integrált katonai kommunikációs rendszerek	Dr. Fekete Károly
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
Tudományos konferencián való részvétel	Idegen nyelvű előadás, idegen / magyar nyelvű kiadványban való közzlése	12
	Saját nyelvű előadás kiadványban való közzlése	8
	Idegen nyelvű konferencia előadás tartása	6
	Saját nyelvű konferencia előadás tartása	4
	Előadás bírálata	2
Tudományos pályázatok	Nemzetközi (idegen nyelvű) tudományos pályázaton való részvétel	14
	Tudományos pályázaton való részvétel (ÚNKP, KDP)	10
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

**HADTUDOMÁNYBAN ELFOGADOTT KIEMELT FOLYÓIRATOK LISTÁJA**

<b>Hazai folyóirat neve</b>	<b>Kategória</b>
Academic and Applied Research in Military Science	A
Bolyai Szemle	B
Felderítő Szemle	B
Haditechnika (Haditechnikai Szemle) <sup>1</sup>	B
Haditechnikai Füzetek	C
Hadmérnök	B
Hadtörténelmi Közlemények	A
Hadtudomány	A
Hadtudományi Füzetek	D
Hadtudományi Szemle	B
Hadtudományi Tájékoztató	C
Határrendészeti / Határőrségi Tanulmányok	C
Honvédorvos	C
Honvédségi Szemle (Honvédelem, Új Honvédségi Szemle) <sup>1</sup>	B
Humán Szemle	C
Katasztrófavédelmi Szemle	C
Katonai Logisztika (Hadtápbiztosítás) <sup>1</sup>	B
Műszaki Katonai Közlöny	C
Nemzetbiztonsági Szemle	C
Nemzet és Biztonság	B
Nemzetvédelmi Egyetemi Közlemények (Akadémiai Közlemények) <sup>1</sup>	C
Polgári Védelmi Szemle	C
Repüléstudományi Közlemények	B
Sereg Szemle	B
Szakmai Szemle	C
Társadalom és Honvédelem	B
Védelmi Tanulmányok	D
<b>Nemzetközi folyóirat neve</b>	<b>Kategória</b>
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

<b>Nemzetközi folyóirat neve</b>	<b>Kategória</b>
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 Militärische Zeitschrift	C
Truppendienst	C
Vojennaja Mysl (Russia)	B
Zarubeznoje Vojennoje Obozrenyije (Russia)	C

## PUBLIKÁCIÓS PONTÉRTÉKTÁBLÁZAT

A publikáció típusa	Pontérték
<b>Könyv</b>	
<b>Lektorált könyv, tankönyv, jegyzet (online is)</b>	
Idegen nyelvű könyv	12 pont
Idegen nyelvű könyvfejezet	6 pont
Idegen nyelvű tankönyv	8 pont
Idegen nyelvű tankönyvfejezet	5 pont
Idegen nyelvű jegyzet	4 pont
Magyar nyelvű könyv	8 pont
Magyar nyelvű könyvfejezet	4 pont
Magyar nyelvű tankönyv	6 pont
Magyar nyelvű tankönyvfejezet	4 pont
Magyar nyelvű jegyzet	3 pont
<b>Folyóiratcikk</b>	
<b>Külföldön megjelenő idegen nyelvű lektorált folyóiratban</b>	
MTA A-B kategóriás folyóiratban	6 pont
MTA C-D kategóriás folyóiratban	4 pont
Egyéb idegennyelvű szakmai folyóiratban	3 pont
<b>Hazai megjelenésű lektorált folyóiratban</b>	
Idegen nyelvű MTA A-B kategóriás folyóiratban	4 pont
Idegen nyelvű MTA C-D kategóriás folyóiratban	3 pont
Idegen nyelvű egyéb szakmai folyóiratban	3 pont
Magyar nyelvű MTA A-B kategóriás folyóiratban	3 pont
Magyar nyelvű MTA C-D kategóriás folyóiratban	2 pont
Magyar nyelvű egyéb szakmai folyóiratban	2 pont
<b>Konferencia</b>	
<b>Nemzetközi szakmai konferencia kiadványában megjelent (online is)</b>	
Lektorált konferenciaközleményben idegen nyelven megjelent előadás	4 pont
Nem lektorált konferenciaközleményben idegen nyelven megjelent előadás	2 pont
Idegen nyelvű absztrakt/poszter	1 pont
Idegen nyelvű, írásban megjelent korreferátum	1 pont
<b>Hazai szakmai konferencia kiadványában megjelent (online is)</b>	
Idegen nyelvű előadás	2 pont
Saját nyelvű előadás	1 pont
Idegen nyelvű absztrakt/poszter	1 pont
Saját nyelvű absztrakt/poszter	0,5 pont
<b>Pályázat</b>	
Nemzetközi (idegen nyelvű) tudományos pályázat elnyerése	4 pont
Országos szintű tudományos pályázaton való részvétel (1-3. helyezett)	3 pont
Egyetemi szintű tudományos pályázaton való részvétel (1. helyezett)	1 pont
<b>Egyéb tudományos tevékenység</b>	
Külföldi szabadalom	6 pont
Alkotás, szabadalom alapján ipari gyártás	4 pont
Magyarországon megadott szabadalom	3 pont