

TÁJÉKOZTATÓ FÜZET

A

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA

2022/2023-AS TANÉV KÉPZÉSEIRŐL



- 2022 -

KEDVES DOKTORANDUSZ!

Üdvözöljük a Nemzeti Közsolgálati 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 Közsolgálati 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

KÖSZÖNTŐ	2
TARTALOMJEGYZÉK	3
A DOKTORI ISKOLA MUNKATÁRSAINAK ELÉRHETŐSÉGE	4
A 2022/2023. TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI	5
ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A DOKTORI KÉPZÉSRŐL	7
A DOKTORANDUSZOK, EGYÉNI FELKÉSZÜLŐK ÉS DOKTORJELÖLTEK JOGAI.....	10
KIVONAT A HDI TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁBÓL	14
A HDI KÉPZÉSI STRUKTÚRÁJA	21
CSENGETÉSI REND	23
ÓRARENDEK	24
1.évfolyam – nappali	24
1. évfolyam – levelező	26
2. évfolyam – nappali	27
2. évfolyam – levelező	29
SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT	30
Biztonsági tanulmányok kutatási terület	30
A védelem társadalomtudományi kérdései kutatási terület.....	32
Hadművészet elmélete kutatási terület	34
Hadtörténelem, hadművészet története kutatási terület.....	37
Védelemgazdaságtan és logisztika kutatási terület	38
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 pontérték táblázat.....	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

HDI minőségbiztosításért felelős titkárhelyettes

Dr. Csengeri János százados, PhD
Telefon: 29-266
Tartózkodási hely: NKE HHK „A” épület, 4. emelet 406. szoba
E-mail: csengeri.janos@uni-nke.hu

Tanulmányi ügyintézés:

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

Tanulmányi ügyintézés rendje:

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

Doktori fokozatszerzéssel kapcsolatos ügyintézés:

Kállai-Nyári Éva főreferens
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 2022/2023. TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI

1.	Doktori tanévnyitó	2022. szeptember (értesítés később e-mailben)
2.	Beiratkozás, regisztrációs hét (beiratkozás)	1. félév: 2022. augusztus 22 - szeptember 04. 2. félév: 2023. január 23 - január 29. <i>Megjegyzés: a regisztrációt a Neptun felületen minden hallgató maga végzi a tandíj befizetése után!</i>
3.	Szorgalmi időszak	1. félév: 2022. szeptember 5 - december 16. 2. félév: 2023. február 06 - május 19.
4.	Vizsgaidőszak	1. félév: 2022. december 19 - 2023. január 20. 2. félév: 2023. május 30 – 2023. június 30.
5.	Előzetes tudományos teljesítmények kreditbeszámítására vonatkozó kérelem benyújtása	2022. október 01-ig! <i>Megjegyzés: csak az 1. évfolyamosok részére. (A felvételnél elfogadott publikációk csak az első félévben számolhatók el.)</i>
6.	Féléves „ Tanulmányi és kutatási terv ” leadása	Őszi félévre vonatkozó: 2022. 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 „ Tájékoztató adatok ” leadása	1. félév: 2023. január 31-ig. 2. félév: 2023. 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 „ Tanulmányi és kutatási program ” leadása	2023. január 31. <i>Megjegyzés: csak az 1. évfolyam részére kötelező. Ezen a nyomtatványon közösen tervezi meg a hallgató és a témavezető a 2+2 év alatt végzendő tanulmányi és kutatói munkát.</i>
9.	Doktorandusz konferencia (HDI szervezésében)	2023 tavaszán <i>Megjegyzés: minden évfolyam számára ajánlott a részvétel.</i>

10.	Diákigazolvány 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"> 1. <i>Okmányirodában NEK-szám kérése</i> 2. <i>Neptunban diákigazolvány igénylés elindítása</i> 3. <i>Sikeres igénylés esetén kérhető ideiglenes igazolvány</i> 4. <i>Az elkészült diákigazolvány a DI tanulmányi osztályán vehető át (elkészültéről a tanulmányi előadó jelez a hallgatónak, kb. 2-4 hét)</i>
11.	Igazolások kiadása	Folyamatosan: a doktori iskola tanulmányi osztályán.

Kérvények beadása

A kérvényminta megtalálható a doktori iskola honlapján a 'Nyomtatványok' menüpontban (<https://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.

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 70 kredit;
 - tudományos kutatómunka minimum 70 kredit;
 - 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,
- b) 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.
- c) 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 leckekönyvében 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 szerezhet, 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 teljesítményét 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 jogorvoslással 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 elöljárójának 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.

KIVONAT A HDI TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁBÓL

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 – elsajátítsa a tudományos módszerek alkalmazását, értékelhető tudományos eredményhez jusson és erről tudományos közlemények, tudományos előadások, majd doktori értekezés (alkotás) formájában bizonyosságot tegyen;
- (6) tanulmányi pont (kredit) a doktori képzésben: a hallgatói kötelezettségek teljesítésére irányuló tanulmányi, kutatói- és amennyiben a doktorandusz oktatói feladatokat is vállal, oktatói – munka mértékegysége;

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

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

A tanulmányi kötelezettség:

(1) Tanulmányi téren minden szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatónak 70 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 leckekönyvbe.

- 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 félévenként egy tanulmányt kell elkészíteni, konferenciákon részt venni úgy, hogy a képzés végén legalább 140 kreditponttal kell rendelkezni az alábbi bontásban:
 - a) félévenként egy szakmai cikk elkészítése és publikálása, amely a saját kutatáshoz kapcsolódik;
 - b) a kutatási témához szorosan nem kapcsolódó publikáció csak az 1., illetve a 2. félévben számolható el, és ezért csak a kreditérték fele számolható el;
 - c) amennyiben az adott félévben a hallgató nem publikál, a következő félévben be kell pótolnia, de ezzel csak egy alkalommal élhet.
- (3) A kreditpontokat a jelen HDI TVSZ 1. számú mellékletében rögzített tevékenységekkel lehet megszerezni.
- (4) Ugyanazon publikáció vagy tudományos tevékenység a képzés teljes időszakában csak egy alkalommal számolható el.

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

A TANÓRATARTÁS (OKTATÁS) TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

- (1) A tanóratartás választható — és nem kötelező — creditszerzési lehetőség.
- (2) Oktatói munkakört betöltő doktorandusz hallgató a saját egyetemén tartott tanórákkal nem szerezhethet 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) Amennyiben nem kíván órát tartani, a 10 kreditpontot választható tárgy felvételével vagy tudományos tevékenységgel kell pótolni.
- (10) A jelen paragrafus előírásai az egyéni felkészülőkre nem vonatkoznak.

ELŐZETES TELJESÍTMÉNYEK BESZÁMÍTÁSA

- (1) A doktori iskolába történő felvételt közvetlenül megelőző három évben végzett – a doktorandusz kutatási témájához kapcsolódó – tudományos kutatómunka eredményei az 1. számú melléklet szerint a doktori képzésben kreditpontokkal elismerhetők. Abban az esetben, ha az előzetes teljesítmények nem kapcsolódnak a hallgató témájához, az 1. számú melléklet szerinti kreditpontok 50 %-a adható.
- (2) Ilyen jogcímen csak a képzés első félévében, egy tanulmány számolható el az 1. sz. melléklet szerint.
- (3) A tudományos kutatómunka kreditpontjainak elismeréséről a hallgató kérelmére, a témavezető egyetértésével a doktori iskola tanácsa dönt.
- (4) A kérelmet az első félév vizsgaidőszakának megkezdéséig kell a doktori iskola titkárságára benyújtani.
- (5) Előzetes teljesítményként tanulmányi tevékenység (pl. hallgatott tantárgy) vagy tanóratartás nem ismerhető el.

- (6) Egyéni képzésben résztvevő esetében az előzetes teljesítmények beszámítása nem alkalmazható.

ÁTVÉTEL, TÉMAVEZETŐ-, CÍM-, ÉS KUTATÁSI TÉMAVÁLTOZTATÁS

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

A HDI KÉPZÉSI STRUKTÚRÁJA

	SZEMESZTER	TANULMÁNYI KÖTELEZETTSÉG	TUDOMÁNYOS KUTATÁS (félévenként min. 12 kredit)	ÓRATARTÁS (4 óránként 1 kredit, max. 10 kredit szerezhető így, nem kötelező)	DISSZERTÁCIÓS KUTATÓ-MUNKA (az értekezéssel való haladás)
KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI SZAKASZ	1.	A hadtudomány alapjai K	Tudományos kutatás I.	-	-
		A hadtudomány klasszikusai I. K			
		A védelem társadalomtudományi kérdései K			
		Kutatásmódszertan I. Gyj			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium (bármelyik kutatási területről választható) Gyj			
	2.	Biztonságpolitika – katonai biztonság K	Tudományos kutatás II.	Oktatás I.	-
		Kutatásmódszertan II. Gyj			
		Hadművészet elmélete I. (szárazföld) K			
		A hadtudomány klasszikusai II. K			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium (bármelyik kutatási területről választhat) Gyj			
	3.	Logisztikai támogatás rendszere K	Tudományos kutatás III.	Oktatás II.	-
		Védelemi igazgatás Gyj			
		A magyar hadtudomány története K			
		Hadművészet elmélete II. K (légierő) K			
		Kutatásmódszertan III. Gyj.			
		Szabadon választandó kutatói szeminárium Gyj			
	4.	Információs műveletek Gyj	Tudományos kutatás IV.	Oktatás III.	-
		Háború és etika Gyj.			
		Nemzetbiztonság Gyj			
		Kutatásmódszertan IV. Gyj.			
Szabadon választandó kutatói szeminárium (saját kutatási területről) Gyj					
Kutatási műhelyszeminárium (komplex vizsgára felkészítés) Gyj					
ÖSSZ.	kredit	70 kredit		-	
	120 kredit				

KOMPLEX VIZSGA

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

CSENGETÉSI REND

(Hungária körút - Zrínyi Campus)

Tanóra	kezdet	vége
1. tanóra	8:00	8:45
<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 - 2022/2023/1

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

Hónap	Időpont		Tantárgy	Előadó
	Nap	Tanóra		
S Z E P T E M B E R	05. hétfő	1-2.	1. A tudományos kutatás alapjai I. Tájékoztató a doktori képzésről	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. Négyesi Lajos
	12. hétfő	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. Négyesi Lajos
	19. hétfő	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. Négyesi Lajos
	26. hétfő	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. Négyesi Lajos
O K T Ó B E R	03. hétfő	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. Négyesi Lajos
	10. hétfő	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. Négyesi Lajos
	17. hétfő	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. Négyesi Lajos
	24. hétfő	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. Négyesi Lajos

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
N O V E M B E R	07. hétfő	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. Négyesi Lajos
	14. 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. Négyesi Lajos
	21. hétfő	1-2.	11. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	11. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	11. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	28. 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. Négyesi Lajos
	D E C E M B E R	05. hétfő	1-2.	14. A védelem társadalomtudományi kérdései
3-4.			13. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
5-6.			14. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
7-8.			13. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
12. hétfő		1-2.	15. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
		3-4.	15. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	14. A hadtudomány klasszikusai	Dr. Négyesi Lajos
		7-8.	15. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
14 nap		110 óra		

Ó R A R E N D

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA 1. évfolyam levelező tagozat

1. szemeszter - 2022/2023/1

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	19. hétfő	1-2.	1. A tudományos kutatás alapjai I. Tájékoztató a doktori képzésről	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	1. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		5-6.	1. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		7-8.	1. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Ujházy László
O K T Ó B E R	17. 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. Négyesi Lajos
		7-8.	2. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
N O V E M B E R	07. 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. Négyesi Lajos
		7-8.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	21. 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. Négyesi Lajos
		7-8.	4. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
D E C E M B E R	5. 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. Négyesi Lajos
		7-8.	5. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
5 nap		40 óra		

Ó R A R E N D

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA 2. évfolyam – nappali

**3. szemeszter
2022/2023/1**

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

Hónap	Időpont		Tantárgy	Előadó
	Nap	Tanóra		
S Z E P T E M B E R	7. szerda	1-2.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	1. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
	14. szerda	1-2.	2. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	2. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	2. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
	21. szerda	1-2.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	3. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
	28. szerda	1-2.	4. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	4. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
O K T Ó B E R	05. szerda	1-2.	5. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		7-8.	5. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
	12. szerda	1-2.	6. Logisztikai támogatás rendszere	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.	6. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	19. szerda	1-2.	7. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	7. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	7. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	26. szerda	1-2.	8. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
		3-4.	8. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	8. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Szászi Gábor

Időpont			Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap	Tanóra		
N O V E M B E R	02. szerda	1-2.	9. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
		3-4.	9. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	9. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Szászi Gábor
	9. szerda	1-2.	10. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
		3-4.	10. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	10. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	16. szerda	1-2.	11. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	11. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Bali Tamás
		5-6.	7. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	23. szerda	1-2.	8. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	12. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	12. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	30. szerda	1-2.	9. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		3-4.	13. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	13. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
		7-8.	14. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
D E C E M B E R	07. szerda	1-2.	14. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	15. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		5-6.	10. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
		7-8.	15. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
14 nap		100 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	21. szerda	1-2.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	1. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
		5-6.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
		7-8.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
O K T Ó B E R	19. szerda	1-2.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	2. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Szászi Gábor
		5-6.	2. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
		7-8.	2. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
N O V E M B E R	09. szerda	1-2.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
		3-4.	3. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
		5-6.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
		7-8.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	23. 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	07. szerda	3-4.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Koller József
		5-6.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Csikány Tamás
5 nap			34 óra	

**SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI
KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT**

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
1.	BIZTONSÁGI TANULMÁNYOK KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Molnár Anna egyetemi tanár, PhD	
HHDID1KO01	Biztonságméletek*	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. Sente-Varga Mónika
HHDID1KO10A	Regional Security (Latin-America)	
HHDID1KO09	Nemzetközi biztonsági szervezetek*	Dr. Molnár Anna
HHDID1KO09A	International Security Institutions	
HHDID1KO12	Stratégiai kommunikáció és biztonság*	Dr. Németh József Lajos
HHDID1KO12A	Strategic Communication and Security	
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
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	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID1KSZ17	Németország kül- és biztonságpolitikája (1990-)*	Dr. Hettyey András
HHDID1KSZ17A	The German Foreign and Security policy (1990-)	
HHDID2KSZ01	Bibó István nemzeti-etnikai konfliktuselméleteinek elemzése	Dr. Bódi Stefánia
HHDID1KSZ18	Energia- és környezeti biztonság	Dr. Hetesi Zsolt
HHDID1KSZ18A	Energy and Environmental Security	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
2.	A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Szelei Ildikó alezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID2KO05	A felnőttoktatás pedagógiai kérdései	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KO06	Az interkulturális nevelés kihívásai a XXI. században	Dr. Szelei Ildikó
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
HHDID2KO22	Vallási szélsőségek lélektana, kialakulása és tevékenysége a nyugati demokratikus társadalmakban*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KO22A	Psychology of Religious Extremism, its Formation and Activities in Western Democratic Societies	
HHDID2KO23	A vatikáni diplomácia a válság területeken élő keresztény védelme érdekében*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KO23A	The Vatican's Diplomacy for the Protection of the Christians Living in Crisis Zones	
HHDID2KO24	Normasértő cselekmények szervezeti környezetben, különös tekintettel a fegyveres és rendvédelmi szervezetek állományában	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KO25	Társadalmi és szervezeti mobilitás	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KO30	A válságreagáló műveletek vezetési vonatkozásai*	Dr. Ujházy László
HHDID2KO30A	The Leadership Aspects of Crisis Response Operations	
HHDID2KO33	A háború filozófiája	Dr. Boda Mihály
	A magyar politikai intézményrendszer jellemzői napjainkban	Dr. Szabó László István
	A kérdőív szerkesztés alapjai	Dr. Szabó László István
HHDID2KSZ36	Filozófia a közszolgálatban*	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ37	Military Ethics	Dr. Boda Mihály
HHDID2KSZ06	A katonai pályaszocializáció pszichológiai kérdései	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KSZ07	Pszichikai alapú kiválasztás, felkészítés, értékelés	Dr. Bolgár Judit
HHDID2KSZ08	Válságreagáló műveletek alkalmazott társadalomtudományi aspektusai	Dr. Kiss Zoltán László

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID2KSZ09	A szervezeti kultúraváltások jellemzői a NATO- és EU-tagországok védelmi szektoraiban	Dr. Kiss Zoltán László
HHDID2KSZ12	Vallási szélsőségek lélektana, kialakulása és tevékenysége a nyugati demokratikus társadalmakban*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KSZ12A	Psychology of Religious Extremism, its Formation and Activities in Western Democratic Societies	
HHDID2KSZ14	A keresztények biztonsági helyzete válságterületeken*	Dr. Ujházi Lóránd
HHDID2KSZ14A	The Security Situation of Christians in Crisis Areas	
HHDID2KSZ34	Szervezeti szerepek és szerepkonfliktusok	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KSZ17	Összehasonlító pedagógia (oktatási-képzési rendszerek összehasonlítása hazánk és az EU katonai képzésében)	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KSZ18	Katonapedagógia	Dr. Szelei Ildikó
HHDID2KSZ29	A nemzetközi egyházi szervezetek és a humanitárius szervezetek szerepe a békeműveletekben	Dr. Fischl Vilmos
	Generációs sajátosságok (Y, alfa) és életkorfüggő kihívások a honvédségnél	Dr. Karlovitz Tibor
	Andragógiai módszerek a katonai nevelésben	Dr. Karlovitz Tibor
HHDID2KSZ31*	Propagandaelemzés	Jakusné dr. Harnos Éva
HHDID2KSZ31A	Propaganda Analysis	Jakusné dr. Harnos Éva

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
3.	HADMŰVÉSZET ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Krajnc Zoltán ezredes, egyetemi tanár, PhD	
HHDID3KO01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHDID3KO02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, ill. kezelésük	Dr. Resperger István
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
HHDID3KO15	A felkelők elleni műveletek elmélete I.*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID3KO15A	Theory of Counterinsurgency I.	
HHDID3KO19	A felkelések elmélete	Dr. Forgács Balázs
HHDID3KO20	A hadtudomány fejlődésének lehetséges irányai, válaszok a globális kihívásokra	Dr. Gőcze István
HHDID3KO21	A katonai stratégiai gondolkodás	Dr. Gőcze István
HHDID3KSZ01	Aszimmetrikus hadviselés és terrorizmus jellemzői a XXI. században	Dr. Resperger István
HHDID3KSZ02	Kihívások, kockázatok és fenyegetések, ill. kezelésük	Dr. Resperger István
HHDID3KSZ06	A tengeri hadászat elméleti alapjai	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID3KSZ07	A hadtudomány fejlődésének lehetséges irányai, válaszok a globális kihívásokra	Dr. Gőcze István
HHDID3KSZ08	A hadikultúrák fejlődése, jellemzőik, művelőik és megjelenésük a korszerű fegyveres küzdelemben	Dr. Forgács Balázs
HHDID3KSZ14	A hadtudomány rendszertana és kutatómódszertana	Dr. Gőcze István
HHDID3KO16	A szövetséges összhaderőnemi műveletek elmélete*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID3KO16A	Theory of Allied Joint Operations	
HHDID5KO29	A műszaki támogatás időszzerű kérdései*	Dr. Horváth Tibor
HHDID5KO29A	Challenges of engineer support in the 21 st century	
HHDID5KO30	Védett létesítmények *	Dr. Horváth Tibor
HHDID5KO30A	Design 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
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

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID5KO15A	The Theory and Basics of Geospatial Support	
HHDID5KO16	A földi telepítésű légvédelem elmélete és gyakorlata	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KO17	Légi műveletek elmélete és gyakorlata*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KO17A	Theory and Practice of Air Operations	
HHDID5KO20	A katonai táborok fizikai védelmével kapcsolatos műszaki feladatok	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KO21	A „Force Protection”, mint a csapatok védelme érdekében kidolgozott komplex rendszabályok rendszere	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KO24	A műszaki támogatás általános elmélete és gyakorlata	Dr. Kovács Zoltán
HHDID5KO25	A csapatok ABV-védelmének elmélete	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO26	ABV-felmérés a Magyar Honvédségben	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO27	ABV-mentésítés eljárásai	Dr. Földi László
HHDID5KO28	Korunk fegyveres konfliktusainak jellemzői	Dr. Németh József Lajos
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	
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 felszerelései, azok alkalmazásának elvei, lehetőségei	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KSZ20	A katonaföldrajzi értékelések szükségessége, tartalma, elkészítésük módszerei	Dr. Gócze István
HHDID5KSZ22	A csapatok összhaderőnemi alkalmazásának időszerű kérdései*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KSZ22A	Current Questions of Employment of Joint Forces	
HHDID5KSZ23	A légierő-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

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID5KO08	A magyar katonapolitika a XX. században	Dr. Kaló József
HHDID5KO09	A hadművészet története az első világháborútól a hidegháború végéig	Dr. Kaló József
HHDID5KSZ26	Csapatok ABV-felkészítése	Dr. Berek Tamás
HHDID5KSZ27	ABV-fegyverek és veszélyes ipari anyagok	Dr. Berek Tamás
HHDID5KSZ29	A szövetséges szárazföldi műveletek elmélete*	Dr. Jobbágy Zoltán
HHDID5KSZ29A	Theory of Allied Land Operations	

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
4.	HADTÖRTÉNELEM, HADMŰVÉSZET TÖRTÉNETE Vezetője: Dr. Négyesi Lajos ezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID5KO01	Egyetemes hadművészet és hadtörténet	Dr. Csikány Tamás
HHDID5KO02	Magyar hadművészet a XIX. században	Dr. Csikány Tamás
HHDID5KSZ11	Haderónemek, fegyvernemek és szakcsapatok a XX. század háborúiban	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KSZ12	A Magyar Királyi Honvédség 1919-1945 között	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KO06	Egyetemes hadművészet és hadtörténet a XX. században	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KO07	Magyar hadművészet és hadtörténet a XX. században	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KO10	Tengeri haderők és tengeri hadműveletek története	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID5KSZ06	A hidegháború korszakának egyetemes hadtörténete	Dr. Kaiser Ferenc
HHDID5KSZ33	A soknemzetiségű hadsereg irányítása 1918 előtt	Dr. Balla Tibor
HHDID5KSZ32	A Magyar Királyi Honvédség (1868-1918)	Dr. Balla Tibor
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
HHDID5KSZ11	Haderónemek, fegyvernemek és szakcsapatok a XX. század háborúiban	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KSZ12	A Magyar Királyi Honvédség 1919-1945 között	Dr. Horváth Csaba
HHDID5KSZ	Egyetemes hadművészet és hadtörténet a középkorban	Dr. Négyesi Lajos
HHDID5KSZ	Magyar hadművészet és hadtörténet a középkorban	Dr. Négyesi Lajos
HHDID5KSZ	Hadtudomány a XVI-XVII. században	Dr. Négyesi Lajos

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
5.	VÉDELEMGAZDASÁGTAN ÉS LOGISZTIKA KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Pap Andrea ezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID6KO09	Katonai logisztikai támogatás doktrinális kérdései	Dr. Horváth Attila
HHDID6KO10	Az aszimmetrikus hadviselés és a terrorizmus közlekedési és logisztikai aspektusai	Dr. Horváth Attila
HHDID5KSZ34	Védelmi erőforrások	Dr. Taksás Balázs
HHDID6KO12	Műveleti feladatok közlekedési támogatásának megszervezése	Dr. Szászi Gábor
HHDID6KO13	Egészségügyi biztosítás, támogatás elmélete és gyakorlata	Dr. Svéd László
HHDID6KO14	Több szempontú döntési modellek és azok alkalmazása	Dr. Gyarmati József
HHDID6KO15	Katonai műveletek logisztikai támogatása	Dr. Pohl Árpád
HHDID4KO03	A közigazgatás és a védelmi igazgatás kapcsolatrendszere	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
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
HHDID4KSZ01	Különleges jogrend, minősített időszakok	Dr. Petruska Ferenc
HHDID4KSZ06	Társadalmi szervezetek és védelmi igazgatás	Dr. Ujházy László
HHDID4KSZ07	A közlekedési rendszer védelmi felkészítésének és működtetésének gyakorlata a védelmi igazgatás rendszerében	Dr. Szászi Gábor

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
6.	NEMZETBIZTONSÁG KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Dobák Imre nb. ezredes, egyetemi docens 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. Resperger István
HHDID7KO09	Az elemző-értékelő munka elmélete és gyakorlata	Dr. Vida Csaba
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
HHDID7KSZ06	Közép-Európa regionális biztonsági rendszerének és a közép-európai országok elemző-értékelő szempontú értékelése	Dr. Vida Csaba
HHDID7KSZ29	A stratégiai hírszerzés elmélete és gyakorlata	Dr. Kis-Benedek József

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
7.	VÉDELMI INFORMATIKA ÉS KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Négyesi Imre ezredes, egyetemi docens, PhD	
HHDID8KO01	Analóg és digitális hírendszerek	Dr. Fekete Károly
HHDID8KO02	Közfeladatot ellátó szervezetek információbiztonsága	Dr. Kerti András
HHDID8KO04	Katonai műveletek elektronikai hadviselés támogatása	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KO05	Az MH válságreakáló műveleteinek híradó támogatása	Dr. Farkas Tibor
HHDID8KO06	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
HHDID8KO11	Hadszintér digitalizáció	Dr. Fekete Károly
HHDID8KO13	Elektronikai hadviselés	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ01	Nagysebességű katonai kommunikációs rendszerek vizsgálata	Dr. Fekete Károly
HHDID8KSZ02	Információbiztonsági kockázatelemzés	Dr. Kerti András
HHDID8KSZ03	Nem háborús katonai műveletek elektronikai hadviselési támogatása	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ04	Integrált katonai kommunikációs rendszerek	Dr. Fekete Károly
HHDID8KSZ05	Információs műveletek vezetésének kérdései	Dr. Haig Zsolt
HHDID8KSZ07	Katonai döntéshozatali folyamat a híradó és informatikai rendszerek megszervezése során	Dr. Farkas Tibor
HHDID8KSZ09	Védelmi informatikai rendszerek, alkalmazások	Dr. Munk Sándor
HHDID8KSZ10	Tábori, rendőrségi, katasztrófavédelmi és közigazgatási (e-kormányzati) informatikai rendszerek	Dr. Négyesi Imre
HHDID8KSZ11	Korszerű katonai információs rendszerek	Dr. Kovács László
HHDID8KSZ12	Kiberhadviselés	Dr. Kovács László
HHDID8KSZ13	Kommunikációs rendszerek megszervezésének elmélete	Dr. Farkas Tibor

NYOMTATVÁNYOK

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

A TUDOMÁNYOS KUTATÓI TEVÉKENYSÉG KREDITÉRTÉKEI

(100 % részvételi arány esetén)

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

HADTUDOMÁNYBAN ELFOGADOTT KIEMELT FOLYÓIRATOK LISTÁJA

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

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

PUBLIKÁCIÓS PONTÉRTÉKTÁBLÁZAT

A publikáció típusa	Pontérték
Könyv	
Lektorált könyv, tankönyv, jegyzet (online is)	
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
Folyóiratcikk	
Külföldön megjelenő idegen nyelvű lektorált folyóiratban	
MTA A-B kategóriás folyóiratban	6 pont
MTA C-D kategóriás folyóiratban	4 pont
Egyéb idegennyelvű szakmai folyóiratban	3 pont
Hazai megjelenésű lektorált folyóiratban	
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
Konferencia	
Nemzetközi szakmai konferencia kiadványában megjelent (online is)	
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
Hazai szakmai konferencia kiadványában megjelent (online is)	
Idegen nyelvű előadás	2 pont
Saját nyelvű előadás	1 pont
Idegen nyelvű absztrakt/poszter	1 pont
Saját nyelvű absztrakt/poszter	0,5 pont
Pályázat	
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
Egyéb tudományos tevékenység	
Külföldi szabadalom	6 pont
Alkotás, szabadalom alapján ipari gyártás	4 pont
Magyarországon megadott szabadalom	3 pont