

TÁJÉKOZTATÓ FÜZET

A

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA

2023/2024-ES TANÉV KÉPZÉSEIRŐL



- 2 0 2 3 -

KEDVES DOKTORANDUSZ!

Üdvözljük 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 feladatait. 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

A DOKTORI ISKOLA MUNKATÁRSAINAK ELÉRHETŐSÉGE	4
A 2023/2024-ES TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI	5
ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A DOKTORI KÉPZÉSRŐL	7
A HALLGATÓI JOGVISZONY	10
CSENGETÉSI REND	22
Ó R A R E N D	23
SZABADON VÁLASZTANDÓ KUTATÁSI STÚDIUM TANTÁRGYAI KUTATÁSI TERÜLETENKÉNT	29
BIZTONSÁGI TANULMÁNYOK KUTATÁSI TERÜLET	29
A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET	30
A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET	31
HADMŰVÉSZET ELMÉLETE KUTATÁSI TERÜLET	32
HADTÖRTÉNELEM, HADMŰVÉSZET TÖRTÉNETE	34
VÉDELEMGAZDASÁGTAN ÉS LOGISZTIKA KUTATÁSI TERÜLET	35
NEMZETBIZTONSÁG KUTATÁSI TERÜLET.....	36
VÉDELMI INFORMATIKA ÉS KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLETE	37
KUTATÁSI TERÜLET.....	37
A TUDOMÁNYOS KUTATÓI TEVÉKENYSÉG KREDITÉRTÉKEI	39
HADTUDOMÁNYBAN ELFOGADOTT KIEMELT FOLYÓIRATOK LISTÁJA.....	40
PUBLIKÁCIÓS PONTÉRTÉKTÁBLÁZAT	43

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:

Dr. Kovács László dandártábornok, egyetemi tanár, az MTA doktora
Telefon: 06-1-432-9000
Tartózkodási hely: 1083 Budapest, Ludovika tér 2., Főépület, 1. em. 126.
E-mail: kovacs.laszlo@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

Tanulmányokkal-fokozatszerzéssel kapcsolatos ügyintézés:

Tanulmányi ügyintézés:

Bódai Andrea Beatrix tanulmányi előadó
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

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 2023/2024-ES TANÉV LEGFONTOSABB IDŐPONTJAI

1.	Doktori tanévnyitó	2023. szeptember (értesítés később e-mailben)
2.	Beiratkozás, regisztrációs hét (beiratkozás)	1. félév: 2023. augusztus 21 - augusztus 27. 2. félév: 2024. január 22 - január 28. <i>Megjegyzés: a regisztrációt a Neptun-felületen minden hallgató maga végzi a tandíj befizetése után!</i>
3.	Szorgalmi időszak	1. félév: 2023. szeptember 4 – december 16. 2. félév: 2024. február 05 – május 18.
4.	Vizsgaidőszak	1. félév: 2023. december 18 – 2024. január 19. 2. félév: 2024. május 27 – 2023. június 29.
5.	Előzetes tudományos teljesítmények kreditbeszámítására vonatkozó kérelem benyújtása	2023. 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: 2023. augusztus 27. <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: 2024. január 31-ig. 2. félév: 2024. 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	2024. 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)	2024. február <i>Megjegyzés: minden évfolyam számára ajánlott a részvétel.</i>

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

Kérvények beadása

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

Minden kérvényt az iskolavezető, Dr. Kovács László dandártábornok nevére kell címezni és a doktori iskola titkárságán kell leadni, eredeti aláírásokkal ellátva.

Nyomtatás és leadás előtt elektronikus úton is elküldeni a hdi@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
- 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 előrehaladásról való beszámolásból.

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

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:

1. 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.
2. 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.
3. 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.

4. 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.
5. A végbizonyítványt a doktorandusz lecke-könyvében a doktori iskola vezetője írja alá.
6. 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 MOZZANATAI

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-tervezet 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 bírálat 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 minősítés lehet.

A PhD fokozat megszerzésének nyelvi követelményei:

Egy idegen nyelvből legalább B2 szintű (középfokú), a másik idegen nyelvből legalább B1 szintű (alapfokú) komplex államilag elismert nyelvvizsga, vagy azzal egyenértékű bizonyítvány igazolása szükséges.

A HALLGATÓI JOGVISZONY

1. A doktorandusz hallgatói jogviszonya a beiratkozással, egyéni felkészülő esetén a komplex vizsga teljesítésével jön létre.
2. 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.
3. A TDT 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.
4. A doktorandusz kérelmére a hallgatói jogviszony szünetelését az a TDT engedélyezheti, azzal, hogy az ott meghatározott valamely körülmény fennálltát a doktorandusznak megfelelően igazolnia kell.
5. Folyamatos a hallgatói jogviszonya annak a doktorandusznak, aki az alábbi feltételeknek eleget tesz:
 - a) az első félévben beiratkozik;
 - b) a további félévekben bejelenti tanulmányainak folytatását és önköltséges doktorandusz esetén igazolja a képzési költség befizetését; c) félévenként a DI-k által meghatározott kreditpontokat megszerzi.

6. A harmadik pontban foglaltakat nem teljesítő szervezett, de nem egyéni képzésben résztvevő doktorandusz a DI vezetőjének kifejezett, írásbeli hozzájárulásával tanulmányait folytathatja. Ebben az esetben a doktorandusz az adott félévben nem teljesített krediteket a következő félévben köteles teljesíteni azzal, hogy a komplex vizsga teljesítéséhez szükséges krediteket és a képzési tervben előírt további kritériumkövetelményeket a 4. félév végéig, a képzés teljesítéséhez szükséges összes kreditet és a képzési tervben előírt további kritériumkövetelményeket pedig a 8. félév végéig meg kell szereznie.
7. A hallgatói jogviszony folyamatos akkor is, ha a doktorandusz külföldi vagy más hazai egyetemen történő részképzésben vesz részt, ahol a témavezetővel egyeztetett részfeladatokat maradéktalanul végrehajtja, és azok kreditpontokkal értékelhetők.
8. Az Egyetem egyoldalú nyilatkozattal is megszünteti annak a doktorandusznak a hallgatói jogviszonyát, aki a Szabályzatban, DI TVSZ-ben, illetve a DI képzési tervében rögzített, a tanulmányokban való előrehaladással kapcsolatos kötelezettségeit nem teljesíti, feltéve, hogy a doktoranduszt előzetesen írásban felhívták arra, hogy kötelezettségének a megadott határidőig tegyen eleget, és tájékoztatták a mulasztás jogkövetkezményeiről.

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 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 szervezett képzésben résztvevők tanulmányi és kutatási programjának összeállítását a mintatanterv alapján kell összeállítani
4. A második félévtől minden félév első hónapjának 20. napjáig (szeptember 20. ill, február 20.) A képzésben résztvevő hallgató féléves részletes tanulmányi és kutatási tervet készít 3 példányban, a 3. számú mellékletben előírt mintaokmány szerint, melyet témavezetőjével láttamoztat, majd a kutatási terület vezetőjével jóváhagyat.
5. 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.

A DOKTORANDUSZ JOGAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI

A doktorandusz:

- a) kérheti a képzési forma megválasztását (teljes idejű, részdíós, 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 kötelese:

- 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;

- c) a vonatkozó jogszabályok és szabályozók alapján a doktori képzés díjait és térítéseit megfizetni;
- d) a tudományos etikai szabályokat és magatartási normákat betartani;
- e) Nftv-ben, valamint az egyetemi szabályzatokban rögzített egyéb hallgatói kötelezettségeket teljesíteni.

A doktori képzésben részt vevők intézményi képviselőjét a DÖK látja el.

ÁTVÉTEL, TÉMAVEZETŐ-, CÍM- ÉS KUTATÁSI TÉMAVÁLTOZTATÁS

1. Az Egyetem doktorandusz hallgatói átjelentkezhetnek az Egyetem más doktori iskolájába, illetve más felsőoktatási intézmény szervezett doktori (PhD) képzésében részt vevő hallgató az átvételét kérheti az Egyetem valamely doktori iskolájába, ha az általa végzendő kutatói tevékenység feltételei biztosítottak, és az ott megszerzett kreditek (egészben vagy részben) a DI képzésébe beszámíthatók, valamint az adott DI egy témavezetője a hallgató témavezetését vállalja. Az átvételt kezdeményező hallgatónak a kérelméhez csatolnia kell a fennálló hallgatói jogviszony igazolását.
2. Ha a doktorandusz és a témavezető közötti kapcsolat veszélyezteti a képzés vagy a fokozatszerzés sikerét, vagy a témavezető önhibáján kívül feladatát ellátni nem tudja, valamint egyéb fontos okból a doktorandusz téma-, illetve témavezető-változtatást kezdeményezhet a DI-nél. A DI állásfoglalása előtt kikéri a kutatási terület vezetőjének véleményét. A döntést a DI vezetőjének előterjesztése alapján a TDT hozza meg.
3. A doktori értekezés címe – legkésőbb a műhelyvitán – a témavezető vagy a doktorandusz kérésére, vagy a műhelyvita javaslatára a TDT jóváhagyásával módosítható a téma szűkítése, konkretizálása céljából, azonban ez nem jelentheti a kutatási téma módosítását.
4. A kutatási téma megváltoztatásáról a DI vezetőjének javaslatára, az új témavázlat jóváhagyásával a TDT dönt. Témaváltoztatás csak indokolt esetben, egy alkalommal kérvényezhető és engedélyezhető az 1-2. félévben, amelyet kidolgozott kutatási témateranggal kell alátámasztani.

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 és Habilitációs 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.

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 (I-VIII.)” című tantárgyat. A tantárgy utáni római számok azt jelzik, hogy az adott tantárgy hányadik félévben vehető fel. Ezen tantárgyak alap kreditértékekkel rendelkeznek, amely a mintatantervben is jelezve van. Az alap kreditértékek teljesítése biztosítja a hallgató átlagos ütemű előmenetelét. Ezen tantárgyak kreditértékei a NEPTUN rendszerben változtathatók a szerint, hogy a szemeszter végén a hallgató a valóságban mit teljesített. Ez azt jelenti, hogy a hallgató féléves tájékoztatójában közölt – az elért – kredit értékeket a doktori iskola adminisztrátora viszi fel a rendszerre és írja be a 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 bíralt publikáció, valamint ha a szerkesztő jelentős átdolgozást kér, de az még nem lett végrehajtva — lektorálatlan cikkeknek 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 2. félévtől számolható el 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.

MINTATANTERV

Szem.	Tanulmányi kötelezettség					Tudományos kutatás		Óratartás kr. (nem kötelező)
	Tantárgy	Kr.	Kontaktóra		Sz.	Tantárgy	Min. kr.	
			N	L				
1.	A hadtudomány alapjai	4	30	10	K	Tudományos kutatás I.	min. 12	-
	A hadtudomány klasszikusai I.	4	30	10	K			
	A védelem társadalomtudományi kérdései Szelei	4	30	10	K			
	Kutatásmódszertan I.	3	20	10	GY			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
2.	Biztonságpolitika-katonai biztonság Remek	4	30	10	K	Tudományos kutatás II.	min. 12	
	Kutatásmódszertan II.	3	20	10	GY			
	A hadtudomány klasszikusai II. Csikány	4	30	10	K			
	Hadművészet elmélete I. (szárazföld)	4	30	10	K			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
3.	Logisztikai támogatás rendszere Venekei	2	20	6	K	Tudományos kutatás III.	min. 12	
	Védelmi igazgatás Lakatos	2	20	6	GY			
	A magyar hadtudomány története Csikány	4	30	10	K			
	Hadművészet elmélete II. (légierő) Krajnc	4	30	10	K			
	Kutatásmódszertan III. (empirikus kutatás)	3	20	10	GY			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
4.	Információs műveletek Haig	3	20	6	GY	Tudományos kutatás IV.	min. 12	
	Háború és etika	3	20	6	GY			
	Nemzetbiztonság	2	20	6	GY			
	Nagyhatalmak fegyveres erői és alkalmazásuk	3	20	6	GY			
	Kutatásmódszertan IV.	3	20	10	GY			
	Kutatási műhelyszeminárium	3	20	10	GY			
	Szabadon választható kutatói szeminárium	2	20	6	GY			
KOMPLEX VIZSGA								

Szem.	Tanulmányi kötelezettség				Tudományos kutatás		Óratartás kr. (nem kötelező)
	Tantárgy	Kr.	Kontaktóra		Tantárgy	Min. kr.	
			N	L			
5.	Disszertációs kutatómunka I. = 5 kredit A disszertációs kutatómunka című modul a kutatási területvezetőhöz van rendelve. A modul keretében, minden félévben írásban kutatási beszámolót kell elkészíteni, amelyet szóban is prezentálni szükséges. Ennek teljesítésére kapja meg a doktorandusz az 5 kreditpontot.				Tudományos kutatás V.	min. 16	
6.	Disszertációs kutatómunka II.= 5 kredit				Tudományos kutatás VI.	min. 16	
7.	Disszertációs kutatómunka III.= 5 kredit				Tudományos kutatás VII.	min. 16	
8.	Disszertációs kutatómunka III. = 5 kredit				Tudományos kutatás VIII.	min. 16	
Összesen					Tanulmányi tevékenység = 70kredit Tudományos tevékenység =140 kr. Disszertációs kutatómunka= 20 kr. Óratartás max. = 10 kr. Össz. min. 240 kredit Max. 264 kredit		

CSENGETÉSI REND

(Hungária körút - Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi 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 - 2023/2024/1

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

Időpont		Tanóra	Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap			
S Z E P T E M B E R	11. hétfő	1-2.	1. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
		3-4.	1. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	1. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	1. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
	18. hétfő	1-2.	2. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	2. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	2. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	2. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
	25. hétfő	1-2.	3. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		3-4.	3. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		5-6.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	3. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
O K T Ó B E R	02. hétfő	1-2.	4. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	4. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	4. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	4. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
	09. hétfő	1-2.	5. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	5. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Szabó László István
		5-6.	5. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	5. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
	16. hétfő	1-2.	6. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	6. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházy László
		5-6.	6. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	6. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
	24. kedd	1-2.	7. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	7. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházy László
		5-6.	7. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	7. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
30. hétfő	1-2.	8. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos	
	3-4.	8. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházy László	
	5-6.	8. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs	
	7-8.	8. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó	

Időpont		Tanóra	Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap			
N O V E M B E R	06. hétfő	1-2.	9. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	9. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	9. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	9. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
	13. hétfő	1-2.	10. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		3-4.	10. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		5-6.	10. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
		7-8.	10. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
	20. 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
	27. hétfő	1-2.	12. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Krizbai János
		3-4.	13. A védelem társadalomtudományi kérdései	Dr. Ujházi Lóránd
		5-6.	12. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		7-8.	12. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	D E C E M B E R	04. 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
11. 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 I.	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 - 2023/2024/1

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

Időpont		Tanóra	Tantárgy	Előadó
Hónap	Nap			
S Z E P T E M B E R	18. hétfő	1-2.	1. Kutatásmódszertan I.	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	16. hétfő	1-2.	2. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Szabó László István
		3-4.	2. Kutatásmódszertan 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	06. hétfő	1-2.	3. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Szabó László István
		3-4.	3. Kutatásmódszertan I.	Dr. Szelei Ildikó
		5-6.	3. A hadtudomány klasszikusai I.	Dr. Négyesi Lajos
		7-8.	3. A hadtudomány alapjai	Dr. Forgács Balázs
	20. hétfő	1-2.	4. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Krizbai János
		3-4.	4. Kutatásmódszertan 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	11. hétfő	1-2.	5. A védelem társadalomtudományi kérdése	Dr. Ujházi Lóránd
		3-4.	5. Kutatásmódszertan 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 2023/2024/1

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

Időpont		Tantárgy	Előadó
Nap	Tanóra		
13. szerda	1-2.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	1. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
	5-6.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	7-8.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
20. szerda	1-2.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	2. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	5-6.	2. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
	7-8.	2. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
27. szerda	1-2.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	5-6.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
04. szerda	1-2.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	4. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	5-6.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	7-8.	3. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
11. szerda	1-2.	5. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	3-4.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
	7-8.	4. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
18. szerda	1-2.	6. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	3-4.	6. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	6. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	5. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
25. szerda	1-2.	6. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
	3-4.	7. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	7. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	7. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
31. kedd	1-2.	7. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
	3-4.	8. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	8. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	8. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László

Időpont		Tantárgy	Előadó
Nap	Tanóra		
08. szerda	1-2.	9. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	3-4.	9. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	9. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	8. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Szászi Gábor
15. szerda	1-2.	10. Védelmi igazgatás	Dr. Lakatos László
	3-4.	10. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	10. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	9. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Szászi Gábor
22. szerda	1-2.	11. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	11. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	5-6.	12. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	10. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
29. szerda	1-2.	12. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	13. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	13. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	7-8.	14. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
06. szerda	1-2.	14. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	3-4.	15. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
	5-6.	15. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
14 nap		100 óra	

Ó R A R E N D

HADTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA

2. évfolyam – levelező

3. szemeszter 2023/2024/1

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	27. szerda	1-2.	1. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
		3-4.	1. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Krajnc Zoltán
		5-6.	1. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
		7-8.	1. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Szászi Gábor
O K T Ó B E R	18. szerda	1-2.	2. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
		3-4.	2. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Venekei József
		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	08. szerda	1-2.	3. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
		3-4.	3. Logisztikai támogatás rendszere	Dr. Taksás Balázs
		5-6.	3. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
		7-8.	3. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
	22. szerda	3-4.	4. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
		5-6.	4. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
		7-8.	4. Védelmi igazgatás	Dr. Petruska Ferenc
D E C E M B E R	06. szerda	1-2.	5. Hadművészet elmélete II. (légierő)	Dr. Csengeri János
		3-4.	5. A magyar hadtudomány története	Dr. Németh Balázs
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	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. Szente-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	
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 állománya körében	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KO25	Társadalmi és szervezeti mobilitás	Dr. Kanyó Mária
HHDID2KO30	A válságreagáló műveletek vezetési vonatkozásai*	Dr. Ujházy László
HHDID2KO30A	The Leadership Aspects of Crisis Response Operations	
HHDID2KO33	A háború filozófiája	Dr. Boda Mihály
	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
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

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
2.	A VÉDELEM TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÉRDÉSEI KUTATÁSI TERÜLET Vezetője: Dr. Szelei Ildikó alezredes, egyetemi docens, PhD	
	Generációs sajátosságok (Y, alfa) és életkor-függő 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. Gócze István
HHDID3KO21	A katonai stratégiai gondolkodás	Dr. Gócze 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. Gócze István
HHDID3KSZ08	A hadikultúrák fejlődése, jellemzőik, művelőik és megjelenésük a korszerű fegyveres küzdelemben	Dr. Forgács Balázs
HHDID3KSZ14	A hadtudomány rendszertana és kutatómódszertana	Dr. Gócze István
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	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
HHDID5KO14	A katonaföldrajzi támogatás elmélete*	Siposné dr. Kecskeméthy Klára
HHDID5KO14A	The Theory and Basics of Military Geographic Support	
HHDID5KO15	A geoinformációs támogatás elmélete*	Siposné dr. Kecskeméthy Klára
HHDID5KO15A	The Theory and Basics of Geospatial Support	
HHDID5KO16	A földi telepítésű légvédelem elmélete és gyakorlata	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KO17	Légi műveletek elmélete és gyakorlata*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KO17A	Theory and Practice of Air Operations	
HHDID5KO20	A katonai táborok fizikai védelmével kapcsolatos műszaki feladatok	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KO21	A „Force Protection”, mint a csapatok védelme érdekében kidolgozott komplex rendszabályok rendszere	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KO24	A műszaki támogatás általános elmélete és gyakorlata	Dr. Kovács Zoltán

Neptun kód	A tantárgyak megnevezése	Tantárgyfelelős neve
HHDID5KO25	A csapatok ABV-védelmének elmélete	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO26	ABV-felmérés a Magyar Honvédségben	Dr. Berek Tamás
HHDID5KO27	ABV-mentesítés eljárásai	Dr. Földi László
HHDID5KO28	Korunk fegyveres konfliktusainak jellemzői	Dr. Németh József Lajos
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 felszerelése, azok alkalmazásának elvei, lehetőségei	Dr. Kovács Tibor
HHDID5KSZ20	A katonaföldrajzi értékelések szükségessége, tartalma, elkészítésük módszerei	Dr. Gócze István
HHDID5KSZ22	A csapatok összhaderőnemi alkalmazásának időszzerű kérdései*	Dr. Krajnc Zoltán
HHDID5KSZ22A	Current Questions of Employment of Joint Forces	
HHDID5KSZ23	A légiereő-csapatok alkalmazásának időszzerű 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
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	Haderőnemek, 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	Haderőnemek, 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
	A Magyar Királyság háborúi a 16-17. században	Dr. Bagi Zoltán Péter

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
	A természetes és az épített környezet hadijogi védelme	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 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
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

MELLÉKLETEK

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		Kreditpont
Könyv, jegyzet, tankönyv	Honi megjelenésű tudományos könyv	32
	Honi megjelenésű könyvfejezet	20
	Szerkesztett könyvben tudományos cikk	20
	Nyomtatott vagy elektronikus idegen nyelvű egyetemi jegyzet, tankönyv	24
	Nyomtatott vagy elektronikus saját nyelvű egyetemi jegyzet, tankönyv	20
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 közlése	24
	Az előadás idegen nyelven, nem lektorált kiadványban való közlése	16
	Az előadás, saját nyelvű kiadványban való közlése	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 közlése	16
	Saját nyelvű előadás kiadványban való közlése	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 folyóiratok	ISSN	eISSN	Könyvtári adatbázis		tól	ig	MTA HTB kategória (2023)	Mozaikszó
Academic and Applied Research in Military and Public Management Science	2498-5392	2786-0744	EPA	OSZK	2014		A	AARMS
Academic and Applied Research in Military Science	1588-8789	1788-0017		OSZK	2002	2011	A	AARMS
Academic and Applied Research in Public Management Science	2064-0021			OSZK	2012	2014	A	AARMS
Akadémiai Közlemények	1218-5507			OSZK	1965	1996	D	
American Journal of Research, Education and Development	2471-9986		-		2016		D	RED
Biztonságtudományi Szemle	2676-9042		EPA	OSZK	2019		C	
Bolyai Hírek	1217-1662			OSZK	1992	1995	D	
Bolyai Szemle	1416-1443		EPA	OSZK	1996	2018	D	
Felderítő Szemle	1588-242X		-	OSZK	2002		B	
Haditechnika	0230-6891			OSZK	1982		A	
Haditechnikai Füzetek	1785-7406			OSZK	1999	2004	D	
Haditechnikai Szemle	0436-5437			OSZK	1967	1981	D	
Hadmérnök	1788-1919	1788-1919	-	-	2006		A	
Hadtörténelmi Közlemények	0017-6540	2732-3676	EPA	OSZK	1888		A	
Hadtudomány	1215-4121	1588-0605	EPA	OSZK	1991		A	
Hadtudományi Füzetek	0133-2147			OSZK	1973		D	
Hadtudományi Szemle	2676-9816	2060-0437	EPA	OSZK	2008		B	
Hadtudományi Tájékoztató	1419-7758			OSZK	1992	2005	D	

Hazai folyóiratok	ISSN	eISSN	Könyvtári adatbázis		tól	ig	MTA HTB kategória (2023)	Mozaikszó
Határrendészeti Tanulmányok	1786-2345	2061-3997	EPA	OSZK	2004		C	
Honvédorvos	0133-879X		-	OSZK	1949		B	
Honvédségi Szemle	2060-1506		-	OSZK	2008		A	
Humán Szemle	1219-929X			OSZK	1996	2006	D	
Katonai jogi és hadijogi szemle	2054-4558		EPA	-	2013		C	
Katonai Logisztika	1588-4228	1789-6398	EPA	OSZK	1993		B	
Magyar Rendészet	1586-2895	1787-050X	-	OSZK	2000		C	
Műszaki Katonai Közlöny	1219-4166	2063-4986	EPA	OSZK	1991		B	
National Security Review	2063-2908		-	OSZK	2015		C	
Nemzet és Biztonság	1789-5286	2559-8651	EPA	OSZK	2008		B	
Nemzetbiztonsági Szemle	2064-3756		EPA	OSZK	2013		B	
Nemzetvédelmi Egyetemi Közlemények	1417-7323			OSZK	1997	2007	D	
Polgári Védelmi Szemle	1788-2168		-	OSZK	2005		C	
Rendvédelem	2560-2349		-	-	2012		C	
Rendvédelem-történeti Füzetek	1216-6774		EPA	OSZK	1990	2020	D	
Repüléstudományi és Kiképzési Közlemények	1416-6801		-	OSZK	1994	1996	C	
Repüléstudományi Közlemények	1417-0604	1789-770X	EPA	OSZK	1997		B	
Sereg Szemle	2060-3924			OSZK	2008	2018	D	
Szakmai Szemle	1785-1181		-	OSZK	2003		B	
Társadalom és Honvédelem	1417-7293			OSZK	1997	2018	D	
Tradecraft Review	2012-2014		-	OSZK	2012	2014	C	
Tudományos Kiképzési Közlemények	0201-2480		-	OSZK	1989	1993	D	

Hazai folyóiratok	ISSN	eISSN	Könyvtári adatbázis	tól	ig	MTA HTB kategória (2023)	Mozaikszó
Új Honvédségi Szemle	1216- 7436		OSZK	1991	2007	B	
Védelem - Katasztrófa- Tűz- és Polgári Védelmi Szemle	1218- 2958	2064- 1559	-	OSZK	1994	2011	D
Védelem Katasztrófavédelmi Szemle	2064- 1559		-	OSZK	2012		C
Védelem Tudomány	2498- 6194		-		2016		C
Védelmi Tanulmányok	1216- 4704		OSZK	1991		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