



## EGÉSZSÉGPOLITIKA, TERVEZÉS ÉS FINANSZÍROZÁS MESTERKÉPZÉSI SZAK

**Érvényes:** 2020/2021/1 félévben kezdők számára

### Általános adatok:

**Szakfelelős:** Dr. Brodszky Valentin, egyetemi tanár

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** nappali

**Képzés nyelve:** angol

**Duális képzésben indul-e:** nem

### Specializációk:

1. **Specializáció neve:** Health Economics

**Specializáció felelős:** Dr. Rencz Fanni, egyetemi docens

### Képzési és kimeneti követelmények

1. **A mesterképzési szak megnevezése:** egészségpolitika, tervezés és finanszírozás (Health Policy, Planning and Financing)
2. **A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
  - végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
  - szakképzettség: okleveles egészségpolitikai szakértő
  - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Expert in Health Policy, Planning and Financing
  - választható specializációk: egészségpolitika tervezés és elemzés, egészség-gazdaságtan
3. **Képzési terület:** társadalomtudomány
4. **A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok**
  - 4.1. **Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe:** a társadalomtudomány képzési területéről a társadalmi tanulmányok, a szociológia, az orvos- és egészségtudomány képzési területéről az egészségügyi gondozás és prevenció, az ápolás és betegellátás, az egészségügyi szervező, a gazdaságtudományok képzési területéről az alkalmazott közgazdaságtan, a gazdálkodási és menedzsment alapképzési szakok, továbbá a közszolgálati alapképzési szak.
  - 4.2. **A 9.4. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá:** azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.
5. **A képzési idő félévekben:** 4 félév
6. **A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit
  - a szak orientációja: elmélet-orientált (60-70 százalék)
  - a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 12 kredit
  - intézményen kívüli összefüggő gyakorlati képzés minimális kreditértéke: 4 kredit;
  - a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 12 kredit
7. **A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 314/0311
8. **A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja egészségpolitikai szakértő szakemberek képzése, akik az egészségügy területén képesek önálló egészségpolitikai, tervezési és finanszírozási szakértői (elemző, tervező-fejlesztő és programmenedzseri) feladatokat ellátni és ez által hozzájárulni a tevékenységük színterét jelentő intézmény, térségi (országos, regionális, kistérségi) rendszer teljesítményének, eredményességének javításához. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.





## 8.1 Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

### 8.1.1. Az egészségpolitikai szakértő

#### a) tudása

- Alaposan ismeri az egészségügy makro- és mezo-szintű rendszereinek, intézményeinek és szolgáltatásainak elemzéséhez és a tervezéshez szükséges módszertant.
- Alaposan ismeri a kormányzat, az önkormányzatok, a magánszektor, a szakmai és civil szerveződések lehetséges szerepét az egészségpolitikai célok elérésében.
- Alaposan ismeri a forrásteremtés és az egészségügyi szolgáltatások finanszírozása elméleti kérdéseit, nemzetközi és hazai tapasztalatait.
- Alaposan ismeri az egészségügyi kiadások elemzési módszereit.

#### b) képességei

- Képes az egészségügy nemzetközi folyamatainak és a magyar egészségügyre gyakorolt hatásuknak az elemzésére.
- Képes az egészségügyi rendszerek teljesítményének értékelésére, folyamatainak, lehetséges jövőbeli alternatíváinak társadalmi, gazdasági és nemzetközi összefüggéseikben történő elemzésére.
- Képes az egészségügyi ellátás mezo-szintű rendszerei teljesítményének, problémáinak sokoldalú, interdiszciplináris megközelítésére, elemzésére, döntési alternatívák kidolgozására, hatástanulmányok készítésére.
- Képes az egészségügyi finanszírozó és szolgáltató intézmények gazdálkodásának, teljesítményének és működési problémáinak elemzésére, döntési alternatívák kidolgozására, az intézmények stratégiai és rövid távú tervei elkészítésében való közreműködésre.
- Képes mezo- és intézményszintű egészségügyi programok menedzselésében való közreműködésre.
- Képes nemzetközi szintű egészség-gazdaságtani ismeretek birtokában a szolgáltatások minőségére, az egészségügyi technológiák, terápiák és gyógyszerek költséghatékonyságára vonatkozó elemzések megtervezésére és a releváns programok menedzselésére.
- Képes az elért eredmények szakmai nyilvánosság előtti szakszerű, meggyőző írásbeli és szóbeli megjelenítésére.

#### c) attitűdje

- Nyitott és fogékony az interdiszciplináris munkacsoportban, szervezetben, nemzetközi együttműködésben való részvételre, ahol törekszik határozottan, konstruktívan, kezdeményezően együttműködni.
- Törekszik a racionális elemzésre, problémamegoldásra, érvelésre.
- Nyitott az új jelenségek, új tudományos eredmények iránt.
- Kritikusan viszonyul saját, illetve a beosztottjai tudásához, munkájához és magatartásához, kötelességének tartja a hibák kijavítását, a munkatársak fejlesztését.
- Igényli a folyamatos önképzést.
- Fontosnak tartja gondolatainak, szakmai eredményeinek, javaslatainak közzétételét szakmai fórumokon előadások és szakmai tanulmányok, publikációk formájában is, magyar és idegen nyelven egyaránt.
- Kész megosztani tudását a nem szakmai közönséggel is.
- Tiszteli és betartja a szakmai, etikai normákat.
- Határozottan és elkötelezetten kiáll a globális problémák megoldására irányuló szakmai törekvések mellett, különösen a fenntarthatóságot veszélyeztető tendenciákkal szembeni tudományos és gyakorlati erőfeszítések támogatásával.

#### d) autonómiája és felelőssége

- Az egészségpolitikai tervezés és az egészséggazdaságtan elemzésének folyamatában önálló munkát végez.





- Önálló szakmai álláspontot alakít ki a döntés előkészítése során.
- Vizsgálja, vállalja és kezeli annak felelősségét, hogy az elemzések és gyakorlati eljárások során kapott eredmények a választott módszertől is függenek.
- Önállóan és felelősségteljesen vesz részt munkaszervezeti egységek létrehozásában és szerepet vállal az irányításukban.
- Felelős magatartást tanúsít a munkatársak, beosztottak vonatkozásában, és támogatja az irányított munkatársak szakmai életpályájának kibontakoztatását, valamint egészségük fejlesztését.
- Társadalmi és közéleti ügyekben kezdeményez.

### **8.1.2. Az egészségpolitika tervezés és elemzés specializáción továbbá az egészségpolitikai szakértő**

#### **a) tudása**

- Alaposan ismeri az egészségügyi rendszerek teljesítmény értékelésének elméleteit.
- Alaposan ismeri az egészségpolitikai célok elérését szolgáló fejlesztéseket, intézményi kapacitásokat, a munkaerő mennyiségét és minőségét, a szolgáltatások kínálatát, keresletét és árát, a szolgáltatások minőségét befolyásoló eszköztárat, valamint alkalmazásának feltételeit és korlátait.
- Alaposan ismeri a regionális és kistérségi multiszektorális egészségpolitika, egészségügyi fejlesztés, stratégiai tervezés elméleti kérdéseit, nemzetközi és hazai tapasztalatait.
- Alaposan ismeri térségi ellátásszervezés elméleti kérdéseit, nemzetközi és hazai tapasztalatait.
- Alaposan ismeri az egészségügy emberi erőforrásainak térségi és intézményi szintű elemzését és menedzsmentjét.
- Alaposan ismeri az egészségügyi intézményekben megvalósítandó stratégiai tervezésnek és minőségmenedzsmentnek az elméleteit és módszereit.

#### **b) képességei**

- Képes a gazdasági, társadalmi és demográfiai folyamatokból eredő hatások elemzésére regionális és kistérségi rendszerek, egészségügyi intézmények szintjén.
- Képes az egészségügyi rendszerek teljesítményének értékelésére vonatkozó módszerek hiányosságából fakadó problémák megfelelő bemutatására, interpretálására.
- Képes a lakosság egészségi állapotának javulását, az ellátórendszer hatékonyságát és minőségének javítását, az egyenlőtlenségek csökkentését és a finanszírozhatóság céljainak elérését szolgáló egészségpolitikai eszköztár kritikus értékelésére, és az adott régió, kistérség vagy intézmény sajátos körülményeire való adaptálására.
- Képes a kormányzat, önkormányzatok, a magánszektor, a szakmai és civil szerveződések lehetséges szerepének elemzésére, javaslatok megfogalmazására az egészségpolitikai célok elérésében.
- Képes az egészségügyi szolgáltatások finanszírozási módszerei alkalmazásának elemzésére, a finanszírozási adatbázison alapuló elemzések készítésére.
- Képes egy adott régió, kistérség, intézményfinanszírozási helyzetének elemzésére, javaslatok megfogalmazására.
- Képes térségi, regionális, és kistérségi stratégiai tervek és cselekvési programok elkészítésére.
- Képes az ellátásszervezést szolgáló programok elemzésére, tervezésére és menedzselésére.
- Képes az egészségügyi intézmények stratégiai tervezéséhez, az orvos-szakmai és a gazdasági érdekek összeegyeztetéséhez szükséges ismeretek és szemlélet alkalmazására.
- Képes nemzetközi kooperációk tervezésére és elemzésére az egészségügy országos, regionális, kistérségi és intézményi szintjén.





### 8.1.3. Az egészség-gazdaságtan specializáción továbbá az egészségpolitikai szakértő

#### a) tudása

- Alaposan ismeri a bizonyítékokon alapuló orvoslás alapelveit.
- Alaposan ismeri az egészségnyereség mérésének módszereit.
- Alaposan ismeri a gazdasági elemzések nemzetközi gyakorlatban alkalmazott módszereit.
- Alaposan ismeri a gazdasági elemzésekben alkalmazott modellezés alaptípusait és módszertanát.
- Alaposan ismeri az egészségügyi technológia értékelés elméletét és módszertanát.
- Alaposan ismeri az egészségügyi technológiák fejlesztési döntéseinek, árképzésének, finanszírozásának és marketingjének módszertanát.

#### b) képességei

- Képes az életminőség mérési módszereinek alkalmazására.
- Képes teljes körű gazdasági elemzés megtervezésére és kivitelezésére.
- Képes az egészségügyi technológiák költséghatékonyságára vonatkozó szakirodalom kritikus értékelésére.
- Képes egészség-gazdaságtani modellezési módszerek alkalmazására.
- Képes az egészségügyi technológiák értékelésére.
- Képes az egészségügyi technológiák és szolgáltatások árképzési, finanszírozási és marketing módszereinek a minőségre, a hozzáférésre és a hatékonyságra gyakorolt lehetséges hatásainak elemzésére.
- Képes az egészségügyi technológiák támogatási rendszerének gazdasági és társadalompolitikai szempontok alapján történő elemzésére.

## 9. A mesterképzés jellemzői

### 9.1. Szakmai jellemzők

9.1.1 A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

Egészségpolitikai szakmai ismeretek 56-66 kredit, amelyből:

- epidemiológia és biostatisztika (8-12 kredit),
- egészségpolitika és népegészségügy (8-16 kredit),
- egészségügyi informatika (2-4 kredit),
- egészségügyi jog és etika (3-6 kredit),
- egészségügyi rendszerek és finanszírozásuk (6-12 kredit),
- közgazdaságtani alapismeretek (6-12 kredit),
- egészség-gazdaságtan (4-8 kredit),
- népegészségügyi stratégiák, projektek és elemzések (4-8 kredit).

### 9.1.2. A választható, sajátos kompetenciákat eredményező specializációk, témakörei és kreditarányuk:

A választható specializáció kreditaránya további 28-36 kredit:

#### a) egészségpolitika tervezés és elemzés:

- térségi fejlesztés és ellátásszervezés az egészségügyben (4-8 kredit),
- egészségügyi menedzsment (6-12 kredit),
- minőségmenedzsment (4-8 kredit),
- stratégiai tervezés és menedzsment (7-9 kredit),
- szociális munka és egészségügy (3-6 kredit), közigazgatási ismeretek (3-6 kredit);

#### b) egészség-gazdaságtan:

- egészség-gazdaságtani elemzések módszertana (8-12 kredit),
- egészségnyereség mérése (4-6 kredit),
- egészségügyi technológiák finanszírozása, marketingje (8-12 kredit),
- egészségügyi technológiák értékelése (4-6 kredit).





## 9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez az Európai Unió valamelyik hivatalos nyelvéből egy államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

## 9.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat a harmadik félév szorgalmi időszakában végzett, legalább 120 órás gyakorlat. A szakmai gyakorlat szinterei lehetnek: egészségügyi szolgáltató intézmények (elsősorban kórházak), Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Kormányhivatalok Népegészségügyi Szakigazgatási Szervei, Emberi Erőforrások Minisztériuma, önkéntes egészségpénztárak, kutatóintézetek, egészségügyi technológia értékeléssel foglalkozó szervezetek, egészségügyi technológiák fejlesztői és beszállítói.

## 9.4. A 4.2. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 30 kredit a közgazdasági ismeretek, a társadalompolitika, a statisztika, a politikatudomány, a szociológia, a pszichológia, a kommunikáció, a számítástechnika, az epidemiológia, a népegészségügyi medicina, az egészségügyi informatika, az egészségügyi igazgatás területeiről.

## 9.5. Specializáció választása

Az egészségpolitika, tervezés és finanszírozás (MSc) mesterképzési szakon egy specializáció van, amelyet minden hallgatónak teljesítenie szükséges. A mesterképzési szakon elérhető specializáció magyar és angol nyelven: egészségügyi közgazdaságtan (Health Economics). Az egészségügyi közgazdaságtan specializáció minden évfolyamnál elindításra kerül, függetlenül a hallgatói létszámtól. Specializáció váltásra nincs lehetőség.

## 9.6. Komplex vizsga

Az egészségpolitika, tervezés és finanszírozás (MSc) mesterképzési szakon a komplex vizsgát a szakmai kötelező tantárgyak és a specializáció tantárgyai alkotják. Komplex vizsgát az a hallgató tehet, aki a kötelező szaktantárgyakat, a specializáció tárgyát és a két féléves szakszemináriumot is teljesítette.

A komplex vizsga lehet szóbeli és/vagy írásbeli vizsga. A szakfelelős tanszék a komplex vizsga esedékességének félévében, a félév első szorgalmi hetének végéig nyilvánosságra hozza a komplex vizsga formáját (írásbeli vagy szóbeli) és a vizsgával kapcsolatos tudnivalókat (szóbeli vizsga esetén a tételsort, írásbeli vizsga esetén a lehetséges feladattípusokat és témaköröket).

A komplex vizsga ismétlésének szabályait a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 38. §-a tartalmazza.

## 9.7. A végbizonyítvány kiállítás követelményei

- A kreditismerési határozatban kötelezően, az oklevél megszerzéséhez szükséges 120 krediten felül előírt tantárgyak sikeres teljesítése.
- A maximális képzési idő alatt (aktív és passzív félévek együttes száma nem haladhatja meg a 8 félévet) a szükséges kreditpontok (120 kredit) megfelelő, az operatív tantervek által előírt struktúrában történő teljesítése. Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3 részét az Egyetemen kell teljesíteni.
- Az előírt szakmai gyakorlat teljesítése.
- A komplex vizsga teljesítése.

## 9.8. A szakdolgozattal szemben támasztott tartalmi és formai követelmények

Az ideális diplomamunka (de mellékletek nélküli) terjedelme 50–70 oldal közötti.

## 9.9. Záróvizsga követelményei

### 9.9.1. A záróvizsgára bocsátás feltételei

A hallgató záróvizsgára csak akkor bocsátható, ha a végbizonyítványt (abszolutóriumot) megszerezte, a diplomamunkáját benyújtotta, és azt mindkét bíráló elfogadta.

Egyetemmel szemben fennálló fizetési kötelezettségének eleget tett.



**9.9.2. Záróvizsga részei**

A záróvizsga a diplomamunka megvédéséből áll.

**9.9.3. Záróvizsga eredményének megállapítása**

A záróvizsgára kapott érdemjegy a két bíráló által a diplomamunkára adott érdemjegy és a szóbeli védésre kapott érdemjegy számtani átlaga.

**9.10. Az oklevélminősítés összetevői, kiszámításának módja**

Az oklevél kiállításának feltétele:

- a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése,
- a sikeres záróvizsga letétele,
- az előírt nyelvvizsga követelmény teljesítése.

Az oklevél minősítése az alábbi tételek súlyozott átlagából adódik:

- a kötelező és a szakmai kötelező tantárgyak, valamint a specializáció tantárgyak érdemjegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga,
- a komplex vizsgára kapott érdemjegy,
- a záróvizsgára kapott érdemjegy kétszeres súllyal.

Az így kapott átlag alapján az oklevél minősítése az alábbi határértékek figyelembevételével történik:

- kiváló, ha az átlag 4,81–5,00
- jeles, ha az átlag 4,51–4,80
- jó, ha az átlag 3,51–4,50
- közepes, ha az átlag 2,51–3,50
- elégséges, ha az átlag 2,00–2,50 között van





Health Policy, Planning and Financing master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2020/2021. (1.) fall semester for beginning students																				
Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2020/21 Academic year		2021/22 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks	
			Lecture	Seminar				1	2	3	4				Code	Name	Code	Name		
			Fall semester	Spring semester				Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester									
<b>Catch-up courses</b>								<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>								
KOZNXV4KZ63	Economic Foundations for Public Policy	E	0	2	12	ex	fall	12					Németh András Olivér	Institute of Economic and Public Policy						
4KO03NBK91M	Methodological Foundations of Public Policy	E	0	2	12	ex	fall	12					Csengődi Sándor	Institute of Economic and Public Policy						
<b>Core courses</b>								<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>69</b>								
<b>Core courses</b>								<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>								
4ST14NAK32M	Applied Statistics	C	2	2	6	ex	fall	6					Sugár András	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						
4MI25NAK70M	Microeconomics and Applications	C	2	2	6	ex	fall	6					Habis helga	Institute of Economics						
7SO30NHKBM	Sociology of Health	C	0	2	3	ex	fall	3					Elekes Zsuzsanna	Institute of Communication and Sociology						
KOZNXV4KZ61	Introduction to Health Economics	C	2	2	6	ex	fall	6					Baji Petra	Institute of Economic and Public Policy						
2JO11NAK04M	Healthcare Law and Ethics	C	0	2	3	ex	fall	3					Csöndes Mónika	Institute of Finance, Accounting and Business Law						
KOZNXV4KZ72	Health Policy and Public Health	C	2	2	6	ex	fall	6					Gulácsi László	Institute of Economic and Public Policy						
<b>Professional Core courses</b>								<b>0</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>39</b>								
4MA23NAK48M	Health Care Financing	C	2	2	6	ex	spring		6				Mihályi Péter	Institute of Economics						
2VE81NAK06M	Controlling in Non-Business Organizations	C	2	2	6	ex	spring		6				Bodnár Viktória	Institute of Management						
4EG59NAK07M	Statistical Methods in Healthcare Analyses	C	2	2	6	ex	spring		6				Rencz Fanni	Institute of Economic and Public Policy						
2IR32NAK03M	Health Informatics	C	0	2	3	pg	spring		3				Fodor Szabina	Institute of Information Technology						
4EG59NAK08M	Public Health Strategy, Projects and Assessment	C	2	2	6	ex	spring		6				Gulácsi László	Institute of Economic and Public Policy						
4EG59NAK12M	Thesis Seminar I.	C	0	2	3	pg	fall			3				Department of Health Economics						
4EG59NAK13M	Thesis Seminar II.	C	0	2	9	pg	spring				9			Department of Health Economics	4EG59NAK12M	Thesis Seminar I.				
<b>Core elective courses</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>37</b>								
<b>Specialization</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>15</b>								
<b>Health Economics Specialization</b>																				
KOZNXV4KZ15	Health Economics	C	2	2	6	ex	fall			6			Márta Péntek	Institute of Economic and Public Policy						



Health Policy, Planning and Financing master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2020/2021. (1.) fall semester for beginning students																			
Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2020/21 Academic year		2021/22 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks
			Lecture	Seminar				1	2	3	4				Code	Name	Code	Name	
4EG59NAK10M	Internship	C	0	10	4	pg	fall			4			Rencz Fanni	Institute of Economic and Public Policy					
4EG59NAK11M	Survey Research Methods in Healthcare	C	2	2	6	pg	fall			6			Rencz Fanni	Institute of Economic and Public Policy					
4KO03NBK24M	Health Economic Modeling	C	0	4	6	pg	spring			6			Valentin Brodsky	Institute of Economic and Public Policy					
4EG59NAK09M	Valuation of Health	C	2	2	6	ex	spring				6		Márta Péntek	Institute of Economic and Public Policy					
2ME43NAK07M	Healthcare Marketing	C	0	2	3	ex	spring				3		Mitev Ariel Zoltán	Institute of Marketing					
KOZNXV4KZ53	Pharmacoeconomics and Health Technology Assessment	C	2	2	6	ex	spring				6		Valentin Brodsky	Institute of Economic and Public Policy					
<b>Elective courses*</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>							
	Elective courses	E					fall, spring												
<b>Criterion subjects</b>																			
IOK001NABB	Hungarian Language SHI I.*	CR	0	4	3	pg	fall	3	3				Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research					
IOK004NABB	Hungarian Language SHI II.*	CR	0	4	3	ex	spring	3	3				Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research					
<b>Total credits</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>							





**Remarks:**

Type: C-compulsory courses, CE-core elective courses, E-elective (optional) courses

Methods of assessment: ex-exam (exam at the end of the semester, but other forms of assessment are possible during the semester), pg-grade based on the practical assignments given during the course of the semester, a=signature, ce- Comprehensive examination,

**Criterion subjects:**

\* Hungarian Language is a compulsory subject for the students participating in the Stipendium Hungaricum scholarship program in the first two semesters.

**Courses are recommended to be taken according to the prescribed time schedule of the study programme (“sample”). You can plan your own individual programme in respect of the following conditions:**

1. the prerequisite system of their study-programme must be taken into consideration when registering for courses.
2. the availability of courses in the semester (most courses are offered either in the fall or in the spring semesters only)
3. completing an average of 30 credits per semester, as a general rule.

**Conditions for the final exam:**

Students can take a Final Exam on the condition that

- they have fully completed the study programme
- they have submitted their Thesis Work and the assessors have accepted it

**Final Exam:**

The final exam is an integrated assessment necessary for obtaining the higher education qualification. It consists of defending the thesis work and answering thesis-related questions in front of a Thesis Defence Committee

