

# Ellátásilánc-menedzsment mesterképzési szak

képzési program

a 2023/2024. tanévben kezdő hallgatók számára

## Ellátásilánc-menedzsment mesterképzési szak

**Érvényes:** 2023/2024/1. félévben kezdők számára

**Általános adatok:**

**Szakfelelős:** Matyusz Zsolt

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** nappali

**Képzés nyelve:** angol

**Duális képzésben indul-e:** nem

**Specializációk:**

Nincsen specializáció.

**Képzési és kimeneti követelmények**

- 1. A mesterképzési szak megnevezése:** ellátásilánc-menedzsment (Supply Chain Management)
- 2. A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
  - végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
  - szakképzettség: okleveles ellátásilánc menedzser
  - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Supply Chain Manager
- 3. Képzési terület:** gazdaságtudományok
- 4. mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott**
  - 4.1. alapképzési szakok:** a gazdaságtudományok képzési területéről az alkalmazott közgazdaságtan, a kereskedelem és marketing, a gazdálkodási és menedzsment, a nemzetközi gazdálkodás, a pénzügy és számvitel, a turizmus-vendéglátás, az emberi erőforrás, az államtudományi képzési területéről a közszolgálati alapképzési szak.
  - 4.2. A 9.2. pont szerint a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján** a gazdaságtudományok képzési területéről a gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés, a pedagógus képzési területéről az üzleti szakoktató, a közgazdasági adatelemzés, az informatikai képzési területéről a gazdaságinformatikus, a mérnökinformatikus, a programtervező informatikus, a műszaki képzési területéről a közlekedésmérnöki, a logisztikai mérnöki, a műszaki menedzser, gépészmérnöki alapképzési szak, valamint 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: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
  - a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit
  - a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: oklevél megszerzéséhez előírt összes kredit legalább öt százaléka.
- 7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 345/0413
- 8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja ellátásilánc-menedzsment képzése, akik az integrált vállalati logisztikai menedzsment összefüggéseit átlátva képesek a vállalati logisztikai rendszer és a vállalatokat átfogó ellátási láncok irányítására. A szükséges elméleti tudás birtokában, illetve a modern gyakorlati megoldások ismeretében képesek a vállalaton belüli, illetve a vállalatok közötti logisztikai folyamatok tervezésére, elemzésére és fejlesztésére,

illetve azok hatékony vezetésére. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

## **8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**

### **8.1.1. Az ellátásilánc-menedzser**

#### **a) tudása**

- Elsajátította a gazdaságtudomány, illetve a gazdaság mikro és makro szerveződési szintjeinek fogalmait, elméleteit, folyamatait és jellemzőit, ismeri a meghatározó gazdasági tényeket.
- Érti a gazdálkodó szervezetek struktúráját, működését és hazai, illetve nemzeti határokön túlnyúló kapcsolatrendszerét, információs és motivációs tényezőit, különös tekintettel az intézményi környezetre.
- Ismeri az európai integrációs folyamatot és az Európai Uniónak a tevékenységéhez kapcsolódó szakpolitikáit.
- Birtokában van a problémafelismerés, -megfogalmazás és -megoldás, az információgyűjtés és -feldolgozás korszerű, elméletileg is igényes matematikai-statisztikai, ökonometriai, modellezési módszereinek, ismeri azok korlátait is. Ismeri a vállalkozás, gazdálkodó szervezet, projekttervezési és -vezetési szabályait, szakmai és etikai normáit.
- Ismeri és érti a vállalati logisztikai folyamatok, illetve az ellátásilánc működésére ható meghatározó üzleti és technikai folyamatokat.
- Ismeri a logisztika és ellátásilánc-menedzsment területének meghatározó kutatási irányait, azok fogalomrendszerét és a kutatáshoz szükséges módszertani alapokat.
- Részletekbe menően ismeri az ellátási lánc menedzsment modern üzleti megoldásainak eszköztárát és az ellátási lánc hatékony menedzsmentjét támogató informatikai megoldásokat.
- Jól ismeri a logisztikai rendszer belső felépítését, a logisztikai folyamatok és rendszerek, tervezési, elemzési és fejlesztési módszereit és eljárásait.
- Ismeri a logisztika, illetve egyes alrendszerei és az ellátásilánc teljesítményének értékelésére alkalmas technikákat.

#### **b) képességei**

- Önálló új következtetéseket, eredeti gondolatokat és megoldási módokat fogalmaz meg, képes az igényes elemzési, modellezési módszerek alkalmazására, komplex problémák megoldására irányuló stratégiák kialakítására, döntések meghozatalára változó hazai és nemzetközi környezetben, illetve szervezeti kultúrában is.
- A gyakorlati tudás, tapasztalatok megszerzését követően közepes és nagyméretű vállalkozást, komplex szervezeti egységet vezet, gazdálkodó szervezetben átfogó gazdasági funkciót lát el, összetett gazdálkodási folyamatokat tervez, irányít, az erőforrásokkal gazdálkodik. Nemzetközi, multikulturális környezetben is képes hatékony munkavégzésre.
- Képes a vállalati versenyképességet támogató logisztikai fejlesztések és célkitűzések megfogalmazására.
- Képes a logisztikai folyamat elvárásainak és teljesítményének más vállalati funkcióval történő hatékony összehangolására.
- Képes a vállalati logisztikai folyamatok rendszerszemléletű és a folyamatokat középpontba helyező irányítására és fejlesztésére.
- Képes a hatékonyabb ellátásilánc-menedzsment eszközeinek vállalatspecifikus meghatározására.
- Képes a logisztika és ellátásilánc-menedzsment meghatározó kutatási területein önálló kutatási probléma megfogalmazására és a kutatás végrehajtására.

**c) attitűdje**

- Kritikusan viszonyul saját, illetve a beosztottak munkájához és magatartásához, innovatív és proaktív magatartást tanúsít a gazdasági problémák kezelésében.
- Nyitott és befogadó a gazdaságtudomány és gyakorlat új eredményei iránt.
- Kulturált, etikus és tárgyilagos értelmiségi hozzáállás jellemzi a személyekhez, illetve a társadalmi problémákhoz való viszonyulása során, munkájában figyel a szélesebb körű társadalmi, ágazati, regionális, nemzeti és európai értékre (ideértve a társadalmi, szociális és ökológiai, fenntarthatósági szempontokat is).
- Törekszik tudásának és munkakapcsolatainak fejlesztésére, erre munkatársait és beosztottait is ösztönzi, segíti, támogatja.
- Elkötelezett a minőségi munkavégzés iránt.
- Nyitott és befogadó az ellátásilánc-menedzsment lehetőségei és a gyakorlat új eredményei, valamint a társadalmi-gazdasági-jogi környezet szakterületét érintő változások iránt.

**d) autonómiája és felelőssége**

- Szervezetpolitikai, stratégiai, irányítási szempontból jelentős területeken is önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldási módszereket, önállóan lát el gazdasági elemző, döntés előkészítő, tanácsadói feladatokat.
- Önállóan létesít, szervez és irányít nagyobb méretű vállalkozást, vagy nagyobb szervezetet, szervezeti egységet is.
- Felelősséget vállal saját munkájáért, az általa irányított szervezetért, vállalkozásáért, az alkalmazottakért. Önállóan azonosítja, tervezi és szervezi saját és beosztottai szakmai és általános fejlődését, azokért felelősséget vállal és visel.
- A szakmai feladatok megoldása során önállóan választja ki és alkalmazza a releváns ellátásilánc-menedzsment problémamegoldási módszereket.
- Kutatási-fejlesztési és projektszereplőkhöz csatlakozva - a csoportok tagjaival együttműködve - megszerzett ismereteit, gyakorlati tapasztalatait, képességeit és készségeit mozgósítja.
- Képviseli, betartja és betartatja a szervezet etikai normáit, szükség esetén kezdeményezi azok továbbfejlesztését.

**9. A mesterképzés jellemzői**

**9.1. Szakmai jellemzők**

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül (tanulmányi idő csökkentéséhez: a hallgató kezdeményezésére történő megfeleltetési eljárásban a korábban megszerzett tudás, ismeret, valamint a munka- és egyéb tapasztalatok, a nem formális, informális tanulás elsajátított kompetencia mérésével, elismerésével, beszámításával):

- gazdaságtudomány és társadalomtudomány 20-30 kredit,
- ellátásilánc-menedzsment, logisztikai fejlesztések szakmai és módszertani ismeretei 65-75 kredit azzal, hogy a gazdasági és társadalom tudományi disztribúció és ellátási menedzsment, a logisztika, stratégiai menedzsment, a logisztikai szimulációs programok, a logisztikai rendszerek, értékteremtő folyamatok menedzsmentje területeiről összesen legalább 29 kredit.

**9.2. A kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága által kért, a tanulmányok elvégzéséhez szükséges, a korábban megszerzett ismeret, kompetencia az alábbi területekről:**

- módszertani alapismeretek (matematika, statisztika, informatika)

- közgazdasági ismeretek (mikro- és makroökonómia, nemzetközi gazdaságtan, környezet-gazdaságtan, gazdaságelmélet, gazdaságstatisztika, közgazdaságtan elmélettörténet, gazdaságmodellezés, gazdaságpolitika ágazati és funkcionális gazdaságtan, közösségi gazdaságtan)
- társadalomtudományi ismeretek (európai uniós, általános és gazdasági jogi ismeretek, gazdaságtörténet, szociológia, pszichológia) területéről
- üzleti és kötelező szakmai alapismeretek (vállalatgazdaságtan, gazdasági jog, marketing, vezetés és szervezés, döntéelmélet és módszertan, üzleti etika, tevékenységmenedzsment, értékteremtő folyamatok menedzsmentje, stratégiai tervezés, pénzügy, számvitel, kontrolling)

#### **10. Diplomamunka**

A diplomamunka készítésének célja, hogy tanúsítsa a hallgató tudását és szakértelmét valamely általa választott témában, a választott témához kapcsolódó tudományos adagyűjtésben, rendszerezésben, elemzésben és feldolgozásban, a témául választott jelenség vagy probléma tárgyalásában, a hipotézisalkotásban, a problémamegoldásban, alternatív hipotézisek elemzésében, az érvelésben és az ellenérvek cáfolatában, gondolatainak, nézeteinek, álláspontjának, mondanivalójának koherens, konzisztens, nyelvhasználati szempontból gondozott írásbeli kifejtésében.

#### **11. Diplomamunka típusa**

- a) kutatásalapú diplomamunka – research thesis
- b) projekt típusú diplomamunka – project thesis (esettanulmány-alapú)

#### **12. A végbizonyítvány kiállítás követelményei**

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

- a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket, valamint
  - az előírt krediteket megszerezte
- végbizonyítványt állít ki.

#### **13. Záróvizsgára bocsátás feltételei**

A záróvizsgára bocsátás együttes feltételei:

- a) végbizonyítvány megszerzése,
- b) a diplomamunka határidőre történő benyújtása,
- c) a diplomamunka határidőre történő elégtelentől különböző érdemjeggyel történő értékelése,
- d) a záróvizsgára határidőre történő bejelentkezés,
- e) az adott képzésen a hallgatónak nincs az Egyetemmel szemben fennálló lejárt fizetési tartozása,
- f) az Egyetem tulajdonát képező eszközökkel (kölszönzött könyvek, sporteszközök stb.) elszámolt.

Nem bocsátható záróvizsgára az a hallgató, aki az a)-f) pontok valamelyikét nem teljesítette.

#### **14. Záróvizsga részei**

A záróvizsga a diplomamunka megvédéséből és az írásbeli komplex vizsga vizsgából áll. A komplex vizsga témakörei a szakmai kötelező tantárgyak témakörei.

#### **15. Záróvizsga eredményének megállapítása**

Az alábbi három jegy számtani átlaga két tizedesjegyre kerekítve:

- a) A bíráló(k) által a szakdolgozatra adott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, több bíráló esetén a bírálatok jegyének átlaga két tizedesjegyre kerekítve és a
- b) diplomamunka védésre, a diplomamunkához kapcsolódó kérdésekre adott feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy
- c) az írásbeli komplex vizsgára kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy.

**16. Oklevél minősítés összetevői, kiszámítás módja**

Az oklevél eredménye az alábbi két jegy számtani átlagából tevődik össze, két tizedesjegyre kerekítve:

- a) a tanterv által előírt kreditmennyiségben a kötelező és a kötelezően választható tantárgyak jegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga és
- b) a záróvizsga eredménye (érdemjegye).

**17. Oklevél kiállítás feltételei**

A felsőfokú tanulmányok befejezését igazoló oklevél kiadásának előfeltétele a sikeres záróvizsga.

## MNELLM23ABP - Supply Chain Management master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2023/24 (1.) fall semester for beginning students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2023/24 Academic year				2024/25 Academic year				Credit	Subject leader	Institute	Requirement		Equivalent subject		PSO
			Lecture	Seminar				Fall		Spring		Fall		Spring					Code	Name	Code	Name	
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8								
<b>Core courses (complete all)</b>								6	0	0	6	12	15	12	6	57							
<b>Basic core courses</b>																							
OPDO008NAMB	Decision Making Skills	C	4	4	6	ex	Fall	6								Richárd SZÁNTÓ	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO009NAMB	Operations Research	C	2	2	6	ex	Spring			+	6					Kristóf ÁBELE-NAGY	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
<b>Professional core courses</b>																							
OPDO010NAMB	Purchasing and Supply Management	C	2	6	6	pg	Fall					6				Gyöngyi VÖRÖSMARTY	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO011NAMB	Operations Strategy and Research	C	4	4	6	ex	Fall					6				Zsolt MATYUSZ	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO012NAMB	Law of Logistics	C	0	4	3	ex	Fall						3			Tünde TÁTRAI	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO013NAMB	Logistics and Distribution Management	C	0	8	6	ex	Fall						6			Judit NAGY	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO014NAMB	Smart Manufacturing and Operations	C	0	8	6	ex	Fall						6			Dávid LOSONCI	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO015NAMB	Supply Chain Planning	C	0	8	6	ex	Spring							6		Zsófia JÁMBOR	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
VALL003NAMB	Supply Chain Controlling and Finance	C	2	6	6	ex	Spring									Annamária ÓNODI	Institute of Entrepreneurship and Innovation					yes	
OPDO016NAMB	Supply Chain Strategy	C	0	8	6	ex	Spring							6		Andrea GELEI	Institute of Operations and Decisions Sciences	OPDO015NAMB	Supply Chain Planning;Supply Chain Controlling and Finance	VALL003NAMB		yes	
<b>Compulsory Elective (complete 12 credits)</b>								0	6	6	0	0	0	0	0	12							
MARK006NAMB	Marketing Management	CE	4	4	6	ex	Fall		6							Tamás GYULAVÁRI	Institute of Marketing and Communication Sciences			293NMARK653M	Marketing Management	yes	

## MNELLM23ABP - Supply Chain Management master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2023/24 (1.) fall semester for beginning students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2023/24 Academic year				2024/25 Academic year				Credit	Subject leader	Institute	Requirement		Equivalent subject		PSO	
			Lecture	Seminar				Fall		Spring		Fall		Spring					Code	Name	Code	Name		
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8									
VALL004NAMB	International Business Economics	CE	4	4	6	ex	Spring				6					Erzsébet CZAKÓ	Institute of Entrepreneurship and Innovation			2VL60NBK03M	International Business Economics	yes		
GLOB005NAMB	Economic Trends in a Globalized World	CE	4	4	6	ex	Spring				6					Gábor VIGVÁRI	Institute of Global Studies					yes		
FENT011NAMB	Corporate Sustainability and Green Management	CE	4	4	6	ex	Spring			6						Anna SZÉCHY	Institute of Sustainable Development					yes		
TARS004NAMB	Cost-Benefit Analysis	CE	2	2	6	pg	Fall	+	6							Sándor CSENGÓDI	Institute of Social and Political Sciences					yes		
VEZ0020NAMB	Global Business Strategy	CE	2	2	6	ex	Fall	+	6							Miklós STOCKER	Institute of Strategy and Management					no		
<b>Foundations of Supply Chain Management Module (complete 30 credits)</b>								<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>								
								<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>									
VGLE004NABB	Contemporary Challenges in Supply Chain Management	CE	0	4	6	pg	Fall	+	6							Orsolya DIÓFÁSI-KOVÁCS	Institute of Operations and Decisions Sciences					no		
VGLE008NABB	Fundamentals of International Distribution	CE	2	2	6	ex	Fall	+	6							Judit NAGY	Institute of Operations and Decisions Sciences					no		
VGLE006NABB	Customs and Trade Compliance	CE	2	2	6	ex	Fall	+	6							Andrea GELEI	Institute of Operations and Decisions Sciences					no		
VGLE005NABB	Global Business Value Creation	CE	2	2	6	ex	Fall	+	6							Andrea GELEI	Institute of Operations and Decisions Sciences					no		
VGLE007NABB	Supply Chain Intelligence	CE	2	2	6	ex	Fall	+	6							Andrea GELEI	Institute of Operations and Decisions Sciences					no		
MARK007NAMB	Service Marketing and Customer Experience	CE	2	6	6	ex	Fall		6							Zsófia KENESEI	Institute of Marketing and Communication Sciences			2MA41NAK02M	Services Marketing	yes		
								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>									
OPDO017NAMB	Supply network design for the 22nd century	CE	0	28	3	ex	Spring**				3					Orsolya DIÓFÁSI-KOVÁCS	Institute of Operations and Decisions Sciences			VGLE015NAMB	Sustainable Supply Chain Management	no		



MNELLM23ABP - Supply Chain Management master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2023/24 (1.) fall semester for beginning students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2023/24 Academic year				2024/25 Academic year				Credit	Subject leader	Institute	Requirement		Equivalent subject		PSO
			Lecture	Seminar				Fall		Spring		Fall		Spring					Code	Name	Code	Name	
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8								
OPDO018NAMB	Introduction to Lean and Six Sigma	CE	0	4	6	pg	Spring			+	6					Zsolt MATYUSZ	Institute of Operations and Decisions Sciences					no	
OPDO019NAMB	Supply Planning	CE	2	2	6	pg	Spring			+	6					Gyöngyi VÖRÖSMARTY	Institute of Operations and Decisions Sciences					no	
ADIN027NAMB	Business Data Analysis	CE	0	4	6	pg	Spring			+	6					Tibor KOVÁCS	Institute of Data Analytics and Information Systems					no	
<b>Thesis (Core) (complete all)</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>							
OPDO020NAMB	Thesis Seminar 1.	C	14	14	3	ex	Fall**					3				Zsolt MATYUSZ	Institute of Operations and Decisions Sciences					yes	
OPDO021NAMB	Thesis Seminar 2.	C	0	8	6	pg	Spring							6		Zsolt MATYUSZ	Institute of Operations and Decisions Sciences	OPDO020NAMB	Thesis Seminar 1.			yes	
OPDO022NAMB	Thesis Seminar 3.	C	0	8	6	pg	Spring							6		Zsolt MATYUSZ	Institute of Operations and Decisions Sciences	OPDO021NAMB	Thesis Seminar 2.			yes	
<b>Elective courses</b>								<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>							
IOK0001NABB	Hungarian Language SHI I.*	C/E	0	4	3	pg	Fall	3		3						Judit MAGYAR	Centre of Foreign Language Education and Research						
IOK0004NABB	Hungarian Language SHI II.*	C/E	0	4	3	ex	Spring	3		3						Judit MAGYAR	Centre of Foreign Language Education and Research						
TS00001NMMB	Sports/Physical Education	E	0	4	2	gy	Fall	2								Csaba VLADÁR	Centre for Physical Educations and Sports						
	Elective courses	E					Fall, Spring	6															
<b>Total credits are quarterly</b>								<b>12</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>120</b>							
<b>Total credits (semester)</b>								<b>30</b>	<b>30</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  
A subject that can be completed in a preferential study order (PSO) on the basis of Section 92 of the Study and Examination Regulation (TVSZ)

### **Physical education**

Students wishing to take part in sport can take one semester without paying a fee and the following semesters the students can only take physical education with the payment of a specified fee.

### **Foreign language**

During their studies, students can learn a language in the form of paid subjects within the framework of elective subjects.

### **Curriculum**

It is recommended to include the subjects in the schedule according to the sample curriculum. The student may deviate from this, taking into account:

1. the pre-study order,
2. semester of announcing subjects
3. Completion of an average of 30 credits per semester
4. In addition to the compulsory subjects, students may take elective subjects from the offer of elective subjects (see Neptun) as well as foreign languages.
5. A minimum of 2/3 of the required amount of credit must be completed at Corvinus University.

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

\*\* Subject takes place on the intensive week of the respective semester

Students need to register for these subjects in the quarter marked with '+', however credits are only earned at the end of the semester.

The detailed rules related to the admission of the subjects and the completion of the subjects are included in the Study and Examination Regulations!

Please note that curriculum changes are possible!