

# Közös tárgyak tájékoztató BA és MA képzés

Schmidt Andrea

Képzésszervezésért felelős vezető

Akadémiai Iroda

[akademia@mome.hu](mailto:akademia@mome.hu)

# Tájékoztató

- Általános tájékoztatás a kurzusfelvételtől
- BA szakok tájékoztatója
- MA szakok tájékoztatója
- Kimenő ERASMUS tájékoztató



**Hallgatói** MOME\_HW(800)

Nyelv:   

Azonosító:

Jelszó:

[Bejelentkezés >](#)

Verzió: 2022.3.22 (2023. 01. 31.)

Támogatott böngészők:

Microsoft Internet Explorer 10.0+ ; Mozilla Firefox ; Google Chrome

## Friss hírek

### [Külföldi oktatók és szakemberek a MOME-n](#)

( 2022. 06. 28. 12:55:47 )

Itt a lehetőség, hogy megosszátok velünk, milyen elismert külföldi oktatókkal és szakemberekkel találkoznátok szívesen a MOMÉ-s tanulmányaitok során!

[Tovább...](#)

### [Magyar Közigazgatási Ösztöndíjprogram](#)

( 2022. 10. 04. 9:19:29 )

A Magyar Közigazgatási Ösztöndíjprogram részletei az alábbi linken érhetők el:

[Index of /dokumentumok/Magyar Közigazgatási Ösztöndíjprogramot \(mome.hu\)](#)

[Tovább...](#)

### [Nemzeti felsőoktatási ösztöndíj pályázat díjazottjai 2022/2023. tanév](#)






( 2022. 09. 11. 9:05:48 )

Gratulálunk díjazottjainknak!

[Index of /dokumentumok/Nemzeti felsőoktatási ösztöndíj pályázat díjazottjai 20222023. tanév \(mome.hu\)](#)

[Tovább...](#)

## Letölthető dokumentumok

-  [2022\\_2023\\_akadémiai\\_év\\_módosított\\_221107.pdf](#)  
( 2022. 12. 04. 0:00:00 )
-  [Munka- és tűzvédelmi oktatás 2022- hallgatók.pptx](#)  
( 2022. 11. 13. 16:14:35 )
-  [Munka- és tűzvédelmi teszt - Használati utasítás.docx](#)  
( 2021. 12. 01. 16:13:40 )
-  [VírusRadar\\_Neptun.docx](#)  
( 2020. 09. 29. 16:47:02 )
-  [Számílgénylés\\_folyamata\\_befizetésről\\_Neptunon\\_keresztül.pdf](#)  
( 2018. 10. 04. 16:43:08 )

## Hasznos linkek

- [Kurzushét 2023](#)
- [Tantervek\\_2022-től](#)
- [Tantervek\\_2021-től](#)
- [Diploma 2023](#)
- [Tantervek 2020-tól](#)
- [A koronavírus-járvány okán kihirdetett veszélyhelyzet kezeléséről](#)
- [Covid-19 epidemic emergency situation\\_Rectoral-Chancellory mutual directives](#)
- [Tantervek\\_2019-től](#)
- [Dokumentumok](#)
- [Kérelmek\\_formanyomtatványok](#)

# 2022-2023 tavaszi félév

## **Tantervi hálók és kurzus tematikák elérhetősége:**

Neptun.mome.hu nyitóoldal

Hasznos linkek

Tematikák 2023 tavasz

Tantervek 2020tól

Tantervek 2021től

Tantervek 2022től

# Kurzusfelvétel

2023. Február 8. szerda 10.00 **Végzős évfolyamok (BA3, MA2)**

2023. Február 9. csütörtök 10.00 **Alsóbb évfolyamok**

**Kurzusfelvétel vége: február 24 péntek!**

Ebben a félévben a csúsztatott félévkezdés miatt a regisztráció és a tárgyfelvétel vége elválik egymástól, **regisztrálni** - aktív vagy passzív félévet beállítani - **csak csak február 10-én, pénteken éjfélig lehet.**

**Jóváhagyásos kurzus:**

Közös tárgyak többsége!

A jóváhagyás során az alábbi szempontokat vesszük figyelembe:

- kurzusleírásban szereplő, az oktatók által meghatározott preferenciák
- szakfüggetlen kurzusok esetén az intézetek közötti hallgatói arányok
- végzős (BA3 és MA2) hallgatók közül azok jelentkezése, akiknek az abszolutórium megszerzéséhez szükséges az adott kurzus (a kurzuspreferencia figyelembe vétele nem garantált)
- a többi évfolyam esetében a fennmaradó helyekre történnek jóváhagyások, figyelembe véve azt, hogy a hallgatónak későbbi félévekben is lehetősége van a teljesítésekre.

# Elérhetőségek

## Közös tárgyak esetében:

B-....-A-, M-....-A- kurzuskódok: Akadémia: [akademia@mome.hu](mailto:akademia@mome.hu)

B-....-IK-, M-....-IK- kurzuskódok: Innovációs Központ [akademia@mome.hu](mailto:akademia@mome.hu)

B-....-DI-, M-....-DI- kurzuskódok: Design Intézet: [designint@mome.hu](mailto:designint@mome.hu)

B-...-ELM- M-.-ELM-kurzuskódok: Elméleti Intézet: [elmeleti@mome.hu](mailto:elmeleti@mome.hu)

B-...-EP-, M-...-EP- kurzuskódok: Építészeti Intézet: [epitesz@mome.hu](mailto:epitesz@mome.hu)

B-...-MI-, M-...-MI- kurzuskódok: Média Intézet: [mediaint@mome.hu](mailto:mediaint@mome.hu)

B-....-TP-, M-...-TP- kurzuskódok: TechPark: [techpark@mome.hu](mailto:techpark@mome.hu)

Szakos tárgyak esetében az intézet központi e-mailcíme.

# Közös kurzusok új pénteki idősávok

KFI, Szabadon választott, Technológiai kurzusok esetében elsődleges idősáv:

Pénteki napokon, 3 idősávban.

8:30-11:20

11:20-14:20

14:20-17:20

BA képzések



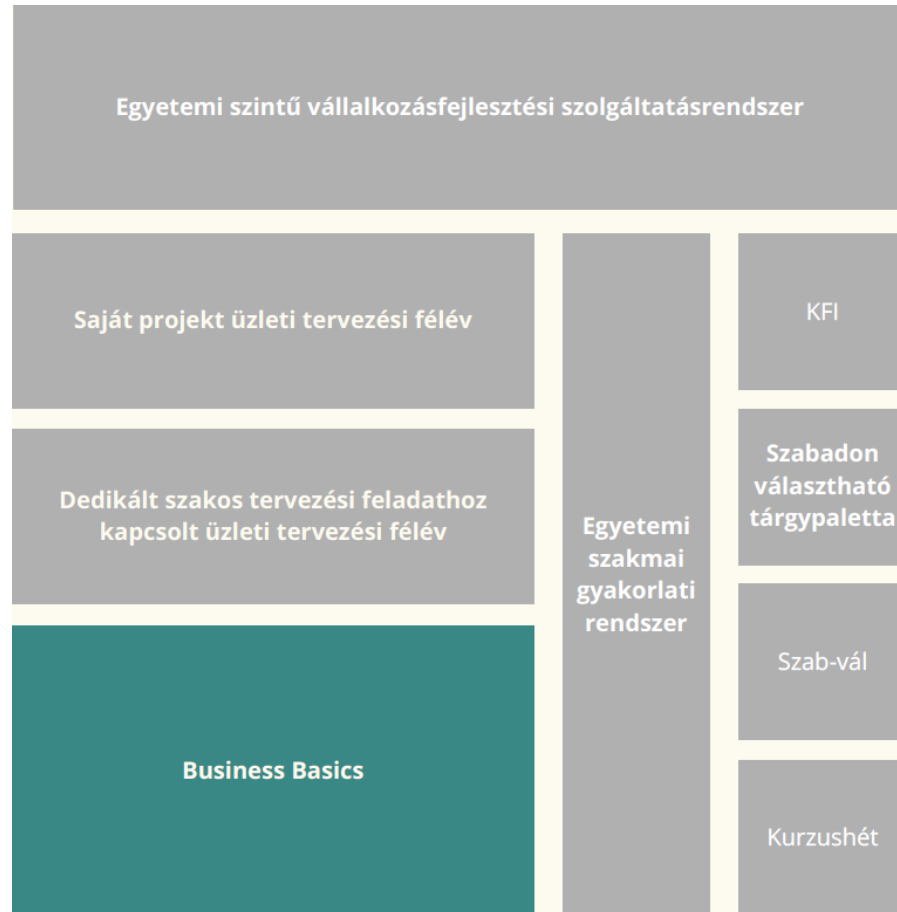
	<b>Business to Design</b>								5					
B-BD-101	Business to Design I.		5						5	48	Kollokvium	Bama Máté Attila		
B-BD-102	Business to Design II.				-			Business to Design I.	0	24	Aláírás	Bama Máté Attila		
B-BD-103	Business to Design III.					-		Business to Design II.	0	12	Aláírás	Bama Máté Attila		
	<b>Közös tárgyak</b>								10	108				
B-TC-101	Technológiai tárgy	5	5	5	5	5			5	36-72	Gyakorlati jegy	Lipóczki Ákos	egy alkalommal kell felvenni	
B-KF-401	K+F+I tárgy		5	5	5	5			5	48-60	gyakorlati jegy	Barcza Dániel	egy alkalommal kell felvenni	
	<b>Szabadon választható tárgyak</b>								15	126				
B-SZ-201	Szabadon választható 1.	5	5	5	5	5	5		5	36-48	Kollokvium	Schmidt Andrea		
B-SZ-301	Szabadon választható 2.	5	5	5	5	5	5		5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea		
B-SZ-401	Szabadon választható 3.	5	5	5	5	5	5		5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea		
	<b>Kurzusheti kurzusok</b>								0	90			kritérium-követelmény 3 kurzust kell teljesíteni	
B-KH-201	Kurzusheti kurzus 1.		-	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	kritérium-követelmény 3 kurzust kell teljesíteni	
B-KH-301	Kurzusheti kurzus 2.		-	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel		
B-KH-401	Kurzusheti kurzus 3.		-	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel		
	<b>Általános elméleti stúdiumok</b>								25	276				
B-AE-101	Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							5	12	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	A szakmai autonómiafejlesztés I-II-III-ért együttesen jár az 5 kredit	
B-AE-301	Szakmai autonómiafejlesztés II.				-			Szakmai autonómiafejlesztés I.		12	Aláírás	Schmidt Andrea		
B-AE-601	Szakmai autonómiafejlesztés III.						-	Szakmai autonómiafejlesztés II.		24	Aláírás	Schmidt Andrea		
B-AE-201	Történeti stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Haba Péter	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal	
B-AE-401	Kortárs kulturális és filozófiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Veres Bálint	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal	
B-AE-501	Társadalmi és pszichológiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	Vörös Miklós	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal	
B-AE-502	Speciális elméleti ismeretek		5	5	5	5			5	24-48	Kollokvium	Schmidt Andrea	a 4 félév során 1 alkalommal	
	<i>Kommunikációs és prezentációs tréning</i>		-	-	-	-			-				tervezői kurzusba integrálva	
	<i>Interdiszciplináris tervezés</i>		-	-	-	-			-				tervezői kurzusba integrálva	

# Business to design – Új képzési modul!



- 3 féléves
- Minden BA 1. tervező szakos hallgató számára kötelező
- Egymásra épülő félévek
- Mentorált, vezetett gyakorlati képzés
- Hard és soft skill fejlesztés
- Valós igényekre reagáló
- MOME-ra szabott, szemléletformáló

# Business to design 1 – Business Basic

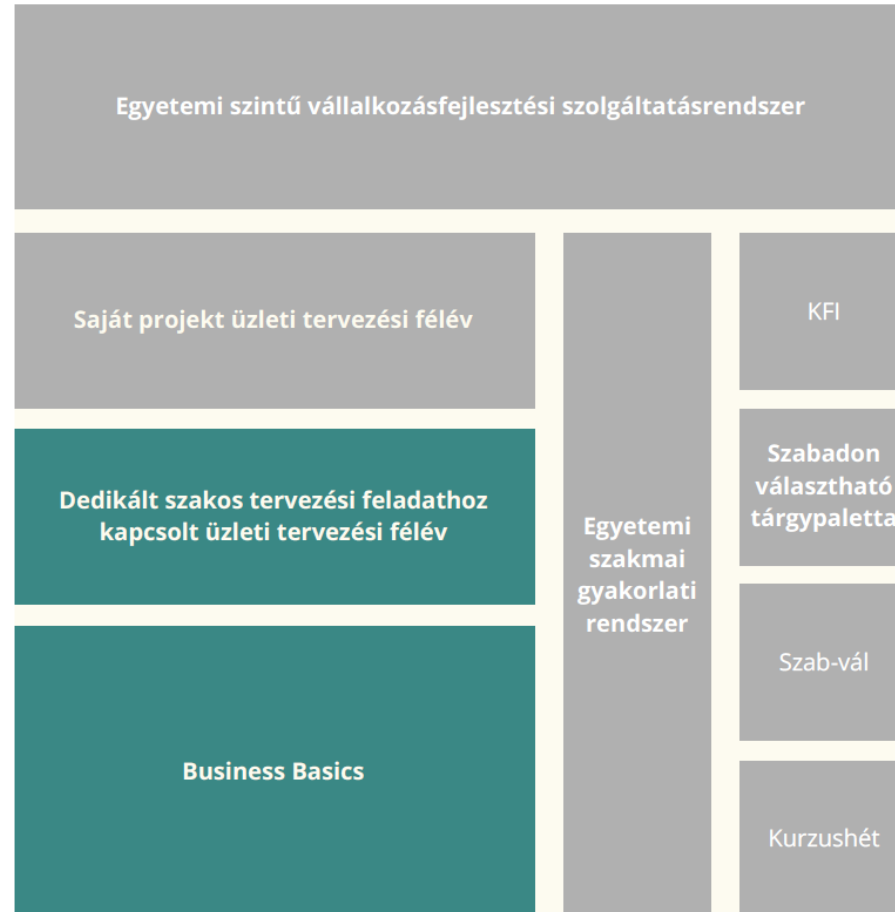


BA 2. félév – kötelező!

Célok:

- Módszertani eszköztár átadása és kipróbálhatóvá tétele vezetett, irányított, facilitált folyamatokban
- Lehetséges karrierutak megismerése
- Érdeklődés felkeltése, a témát érintő hiedelmek eloszlatása, „Erre én is képes vagyok!”

# Business to design 2. Business Special



Dedikáltan szakhoz kapcsolódó üzleti tervezés

3. félévben vehető fel

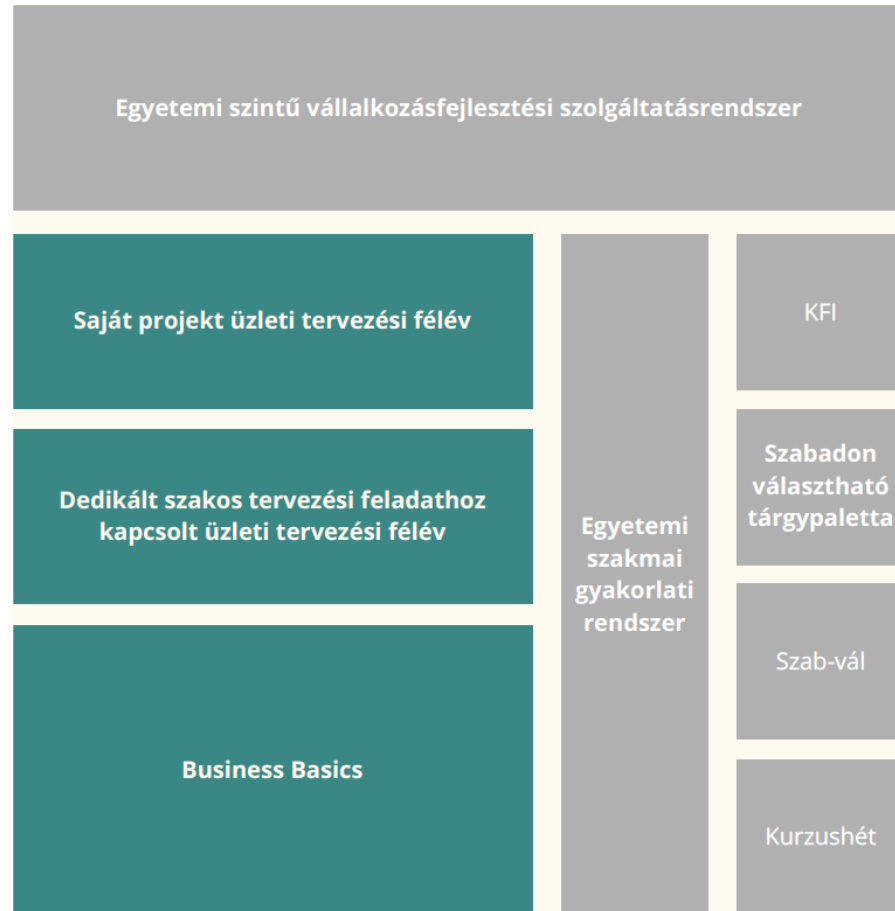
Szakmában elismert hazai és külföldi mentoroktatók részvétele

Cél:

- A kreatív tervezési és üzleti fejlesztési folyamatok közötti párhuzam bemutatása, hasonló mindset, hasonló eszköztár feltérképezése
- A hallgatók felvértezése és felkészítése a diploma utáni lehetőségekre

# Business to design 3.

## „Mind your own business”



Saját projekt üzleti koncepciójának kidolgozása önálló fejlesztési munkában

4. félév

Szakági business mentorok intenzív részvétele

Cél:

- Folyamaton való önálló végigmenetel
- Hallgatói erősségek és fejlesztendő területek tisztázása
- A hallgatók felvértezése és felkészítése a diploma utáni lehetőségekre

# KFI kurzus B-KF-401

## Kutatás, fejlesztés, innováció

- támogassa a hallgatókat a KFI folyamatok megismerésében és az ebben való tapasztalatszerzésben;
- fejlessze a hallgatók kutatómódszertani képességeit, innovatív szemléletét, és készítse fel őket kutató-fejlesztő teamekben való együttműködésre;
- támogassa a külső partnerekkel (akadémiai, piaci, civil) történő KFI együttműködést;
- támogassa a szakterületek közti integrációt, átjárhatóságot;

**A 6 félév során 1 felvétele kötelező**

Többszöri teljesítés lehetséges

**Kifejezetten felsőbb évfolyamokon ajánlott**

# Technológiai kurzusok (B-TC-...)

Elsősorban a TechPark által hirdetett kurzusok

Gyakorlati-technológiai ismeretek

Kiemelt célja más szakok megismerése!

Saját szakos tudás speciális elmélyítésére is van lehetőség

A Technológiai kurzusok integrált kurzusok, a különböző szakirányú hallgatóknak nyújt lehetőséget a TechPark infrastruktúrájának megismerésére és az ott található berendezések, eszközök biztonságos használatának megtanulására.

# Szabadon választható tantárgyak (B-SZ-...)

- Széles kínálat
- Intézetek és szakok közötti átjárhatóság
- Interdiszciplinális kurzusok
- Idegen nyelvű kurzusok
- E-learning kurzusok



	Általános elméleti stúdiumok	1	2	3	4	5	6	25				
B-AE-101	Szakmai autonómiafejlesztés I.	5							12	Aláírás	közös bevezető kurzusba integrálva	
B-AE-301	Szakmai autonómiafejlesztés II.			-					12	Aláírás	A szakmai autonómiafejlesztés I-II-III-ért együttesen jár az 5 kredit	
B-AE-601	Szakmai autonómiafejlesztés III.						-	5	24	Gyakorlati jegy		
B-AE-201	Történeti stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-401	Kortárs kulturális és filozófiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-501	Társadalmi és pszichológiai stúdiumok		5	5	5	5			5	48	Kollokvium	előadás és kapcsolódó szeminárium a 4 félév során 1 alkalommal
B-AE-502	Speciális elméleti ismeretek		5	5	5	5			5	24-48	Kollokvium	a 4 félév során 1 alkalommal
	Kommunikációs és prezentációs tréning		-	-	-	-			-			tervezői kurzusba integrálva
	Interdiszciplináris tervezés		-	-	-				-			tervezői kurzusba integrálva

# Javaslatok a kurzusfelvétel a 2. félévtől ÁES

- **A kötelezően választható tárgyak a 2-5 félévben BÁRMIKOR teljesíthetők**

- Javasolt az alábbi tárgyak közül **félévente EGY tantárgyat** választani:

- Történeti stúdiumok
- Kortárs kulturális és filozófiai stúdiumok
- Társadalmi és pszichológiai stúdiumok

Ezek a tantárgyak minden esetben két részből állnak, egy előadásból és egy diszciplinájában ahhoz köthető szemináriumból.

Mindkét rész felvétele szükséges!

Minden tantárgy esetében több szeminárium közül lehet választani, javasolt a kurzustematikák előzetes megismerése.

- A B-AE-502 kurzusok jellemzően kutatószemináriumok, nem bevezető jellegűek, javasolt ezek felvételét megfontolni és 3-4-5 félévekben választani, jellemzően felsőbb évesek választják. Ezt a tantárgyat a 2-5 félév során EGY alkalommal kell felvenni.
- A tárgyak többsége több kódon érhető el a hallgatók számára (pl. felsőbb évfolyamok, designkultúra BA szak).

Ezért ha azt látja, hogy a kurzuson van még hely, de nem sikeres a tárgyfelvétel (neptun üzenet: betelt a kurzus), akkor ez azt jelenti, hogy az ön számára fenntartott kódon a kurzus BETELT, kérjük válasszon másik kurzust!

# Diploma 2023 BA

Tervező szakok:

Szakmai autonómiafejlesztés 3.

Utólagos kurzusfelvétel – NEM MOST!!!

A leadott diplomajelentkezési lap birtokában az EI titkársága veszi fel.

**Részletes tájékoztató a diplomázásról: 1 tanítási hét (kurzushét után)**

B-SD-601 Szakdolgozat – fel kell venni – MOST!!!

B-..-602 ...Portfólió – fel kell venni – MOST!!!

Designkultúra: B-DK-602 Konzultáció, B-DK-603 Szakdolgozat – MOST!!!

Neptun nyitóoldal: Diploma 2023 BA

MA képzések

	<b>Közös K+F+I tárgyak</b>						<b>15</b>	<b>324</b>			
M-KF-101	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5		5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	A 4 félév során 15 kreditet kell teljesíteni
M-KF-102	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5		5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-201	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5		5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-202	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5		5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-301	K+F+I csoportos kurzus	5	5	5	5		5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
M-KF-302	K+F+I egyéni tevékenység	5	5	5	5		5	48-60	Gyakorlati jegy	Barcza Dániel	
	<b>Kurzusheti kurzusok</b>						--	<b>60</b>			kritérium-követelmény 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-101	Kurzusheti kurzus 1.	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	kirtérium-követelmény 2 kurzust kell teljesíteni
M-KH-201	Kurzusheti kurzus 2.	-	-	-	-		0	20-40	Aláírás	Szalontai Ábel	
	<b>Szabadon választható tárgyak</b>						<b>15</b>	<b>126</b>			
M-SZ-101	Szabadon választható 1.	5	5	5	5		5	36-48	Kollokvium	Schmidt Andrea	A 4 félév során 15 kreditet kell teljesíteni
M-SZ-201	Szabadon választható 2.	5	5	5	5		5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
M-SZ-301	Szabadon választható 3.	5	5	5	5		5	36-48	Gyakorlati jegy	Schmidt Andrea	
	<b>Általános elméleti stúdiumok</b>						<b>15</b>	<b>168</b>			
M-AE-101	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium	Antalóczy Tímea	
M-AE-102	Elméleti bázisú projektfejlesztés	5	5	5			5	48	Kollokvium	Povedák István	a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-201	Elméleti előadás és olvasószeminar	5	5	5			5	48	Kollokvium	Beck András	előadás és kapcsolódó szeminárium a 3 félév során 1 alkalommal
M-AE-301	Szakdolgozati szeminárium és kommunikációs tréning				-		--	24	Aláírás	Veres Bálint Sándor	a diplomamunkáért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/ gyakorlati kutatás és tervezés						--				tervezői kurzusba integrálva
	<b>Diplomamunka</b>						<b>20</b>	<b>0</b>			
M-AN-402	Mestermunka				15		15		Gyakorlati jegy - kétfokozatú	Gacs Réka	
M-SD-401	Szakdolgozat				5		5		Kollokvium	EI	

# KFI kurzus M-KF- ...

## Kutatás, fejlesztés, innováció

- támogassa a hallgatókat a KFI folyamatok megismerésében és az ebben való tapasztalatszerzésben;
- fejlessze a hallgatók kutatómódszertani képességeit, innovatív szemléletét, és készítse fel őket kutató-fejlesztő teamekben való együttműködésre;
- támogassa a külső partnerekkel (akadémiai, piaci, civil) történő KFI együttműködést;
- támogassa a szakterületek közti integrációt, átjárhatóságot;

A 4 félév során 3 felvétele kötelező tervezők számára, javasolt az 1-3 félév!

Többszöri teljesítés lehetséges!

Általános elméleti stúdiumok Tervező szakok számára							15			
<b>M-AE-101</b>	Komplex bevezetés	5					5	48	Kollokvium	
<b>M-AE-102</b>	Elméleti bázisú projektfejlesztés	5	5	5			5	48	Kollokvium	a 3 félév során 1 alkalommal
<b>M-AE-201</b>	Elméleti előadás és olvasószeminárium	5	5	5			5	48	Kollokvium	a 3 félév során 1 alkalommal
<b>M-AE-301</b>	Szakdolgozati szeminárium és kommunikációs tréning						--	24	Aláírás	a diplomamunkáért járó kreditek terhére
	Integrált elméleti/ gyakorlati kutatás és tervezés						--			tervezői kurzusba integrálva

MA-AE-102 Elméleti bázisú projektfejlesztés

1-3 félévben 1 kötelező

MA-AE 201 Elméleti előadás és olvasószeminárium

1-3 félévben 1 kötelező

Javaslat:

Félévenként max. 1 tantárgy ezek közül, nem kötelező felvenni egyiket sem ebben a félévben, de van rá lehetőség.

Valamennyi félévben mindkét tantárgy meg lesz hirdetve a konkrét tematika félévenként és tantárgyanként eltérő lehet, több téma és oktató közül lehet választani.

A tárgyak többsége több kódon érhető el a hallgatók számára (pl. El saját szakjai, ERASMUS hallgatók).

Ezért ha azt látja, hogy a kurzuson van még hely, de nem sikeres a tárgyfelvétel (neptun üzenet: betelt a kurzus), akkor ez azt jelenti, hogy az Ön számára fenntartott kódon a kurzus BETELT, kérjük válasszon másik kurzust!



# Szabadon választható tantárgyak (M-SZ-...)

- Széles kínálat
- Intézetek és szakok közötti átjárhatóság
- Interdiszciplinális kurzusok
- Idegen nyelvű kurzusok
- E-learning kurzusok – HSUP Hungarian Startup University Program

# DIPLOMÁZÁS tervező szakok esetében

- Szakdolgozat (50%)
- Mestermunka és szakdolgozat témája szorosan kapcsolódik
- **2. félév végén témabejelentő előzetes leadása és szakos visszajelzés!**
- A szakdolgozat elkészítésének kötelező időpontja a 3. félév!

(a szakdolgozat elkészítésének feltétele tanszék által jóváhagyott diplomatéma)

# Diploma 2023 MA

**Diplomázáshoz köthető tantárgyak felvétele MOST!!!**

**Ezek elvégzése az abszolutórium megszerzéséhez kötelező!**

Tervező szakok:

M-SD-401 Szakdolgozat

M-...-402 Mestermunka

DMM: M-DM-403 Diploma

DVMT: M-TK-204 Szakdolgozat

DE: M-DE-402 Konzultáció, M-DE-405 Szakdolgozat

Neptun nyitóoldal: Diploma 2023 MA

# Kimenő ERASMUS

- Szakos tárgyak felvétele a kiutazás előtt!
- Akadémia által hirdetett kimenő ERASMUS hallgatók számára hirdetett szabadon választható tárgyak felvétele (max. 3)
- 30 kredit!
- Utólagos kreditelfogadás esetén nincs ösztöndíj

Köszönöm a figyelmet!

[schmidt@mome.hu](mailto:schmidt@mome.hu)