



## TANTERVVÁLTÁS

A 2016. február előtt mesterszakos tanulmányaikat már megkezdő hallgatók számára lehetőség nyílik **átjelentkezni a 2016. februártól** érvénybe lépő **új tantervekre**. A tantervváltó hallgatóknak az új tantervek követelményeit kell teljesíteniük, a korábbi tanulmányi eredmények beszámítása mellett.

A tantervváltás a **közlekedési és logisztikai mérnöki mesterszakon** egyetlen kérvény (ld. **1. pont**) kitöltésével teljesül. A **járműmérnöki mesterszakon** - mivel az első félévtől már specializációs/szakirányos tantárgyak is vannak - a tantervváltáson túl szakirányt is kell választani (ld. **2. pont**).

Azokra a **korábbi tantervben teljesített tantárgyakra**, amelyeknek az új tantervben nincs egy az egyben megfelelő párjuk, **tantárgybefogadási kérelmet** kell benyújtani (ld. **3. pont**). A tantárgyak befogadhatóságáról mesterszakonként külön táblázat készült, ezek a dokumentum végén érhetők el.

A kérelem pontos követelményrendszerét az Oktatásszervezésről szóló 12/2013 (VI.24.) sz. Rektori Utasítás (értsd: Tanulmányi Ügyrend) szabja meg.

A tantervváltáshoz benyújtandó kérvények:

1. A **tantervváltási** igényt a **Neptunban a 601K kérvény** kitöltésével kell jelezni.

A kérvény benyújtásának határideje: **2016. január 27. szerda 12:00.**

A kérvények elbírálásának határideje: 2016. január 27. szerda 23:59.

2. **Csak járműmérnöki mesterszakon:** a 2015/16/2-es félévre bejelentkezés után az ennél a félévnél elérhető **szakirányválasztásnál** kell választani sorrendben két szakirányt. Ennek módja a Neptunba történő belépés után: Ügyintézés >> Szakirányjelentkezés >> félévek = 2015/16/2. Itt maximum kettőt lehet megjelölni, a sorrend és jelentkezés folyamatosan változtatható.

A kérvény benyújtásának határideje: **2016. január 28. csütörtök 18:00.**

A besorolás előreláthatóan a 2016. január 29-én kezdődő előzetes tantárgy- és kurzusfelvételi időszakot megelőzően megtörténik.

3. A 024/B számú **tantárgy befogadási Neptun kérelmet** kell benyújtani a **korábbi tantervben teljesített**, ám az új tantervben abban a formában/név alatt nem megtalálható tárgyakról.

A kérvény benyújtási határideje: **2016. február 12. péntek 23:59.** (a regisztrációs hét utolsó munkanapja)

A kérvények elbírálásának határideje: A benyújtási határidőt követő 14 napon belül, legkésőbb 2016. február 26-ig elbírálásra kerülnek, az előzetesen közzétett kari tárgybefogadási táblázat alapján.

## Járműmérnök MSc – Megfeleltethető tárgyak:

Régi MSc kód	Régi Msc megnevezés	EA	GY	LAB	KÖV	KR	Új MSc kód	Új Msc megnevezés	EA	GY	LAB	KÖV	KR	Megjegyzés
KOKAM102	Írányításmélt	2	0	0	v	3	KOKAM142	Írányításmélt	2	0	1	v	3	Elfogadva
KOVJM109	Rendszertechnika és rendszeranalízis	2	1	0	f	3	KOVRM129	Rendszertechnika és rendszeranalízis	2	2	0	f	4	Elfogadva
KOKAM102	Írányításmélt	2	0	0	v	3								
KOJHM401	Számítógépes tervezés, méretezés, és gyártás	2	2	2	v	8	KOJSM605	Számítógéppel támogatott tervezés (CAD)	2	0	2	v	4	Elfogadva
							KOJSM609	Szerkezetanalízis	2	0	2	v	4	
KOVJM402	Járműüzem, megbízhatóság és diagnosztika	2	0	0	v	3	KOVRM602	Járműüzem, megbízhatóság és diagnosztika	2	0	0	f	2	Elfogadva
KOKAM103	Elektronika - elektronikus mérőrendszerek	2	1	0	f	4	KOKAM103	Elektronika - elektronikus mérőrendszerek	2	1	0	f	4	Elfogadva
KOKAM404	Mechatronika, robottechn. és mikroszám.g.	2	1	1	v	5	KOKAM604	Mechatronika és mikroszámítógépek	2	0	2	f	4	Elfogadva
KORHM406	Járműmotorok és erőátviteli rendszerek	3	1	1	v	6	KOVRM605	Hő- és áramlástanai számítások	2	0	2	v	4	Elfogadva
KOGJM112	Integrált minőségirányítási rendszerek	2	0	0	f	2	KOGGM611	Járműipari gyártási folyamatok minőségbiztosítása	2	0	0	f	2	Elfogadva
KOGJM411	Járműmotorok és erőátviteli rendszerek	3	1	1	v	6	KOGGM670	Motortervezés I.	2	0	2	v	4	Elfogadva
KORHM406	Motortervezés	2	0	2	v	6	KOGGM671	Motortervezés II.	2	0	2	v	5	Elfogadva
KOGJM412	Erőátviteli tervezése, járműmechanika	2	1	0	v	4	KOGJM612	Erőátviteli tervezése	2	0	2	v	4	Elfogadva
KOGJM413	Futómű-tervezés, járműdinamika	2	1	0	v	4	KOGJM613	Futómű-tervezés	2	0	2	v	4	Elfogadva
KOVJM409	Vasúti járművek üzeme	2	0	0	v	3	KOVJM409	Vasúti járművek üzeme	2	0	0	v	3	Elfogadva
KORHM415	Hajók tervezése és vizsgálata	2	2	2	v	8	KOVRM615	Hajótervezés	2	2	0	v	5	Elfogadva
KORHM416	Hajók elmélete és hajtása III.	2	0	1	v	4	KOVRM616	Hajók elmélete III.	2	1	0	v	3	Elfogadva
KORHM420	Repülés elmélet	2	1	0	v	4	KORHM620	Fejlett repüléselmélet	2	1	0	v	4	Elfogadva
KOEAM427	Anyagmozgató gépek tervezésmélt	2	1	1	v	5	KOKAM627	Anyagmozgató gépek tervezése	2	2	1	v	5	Elfogadva
KOEAM430	Automatikus anyagmozgató rendszerek	2	0	1	v	5	KOALM642	Anyagmozgató rendszerek tervezése	1	2	1	v	5	Elfogadva
KOKUM426	Építési folyamatok tervezése	2	1	0	f	5	KOALM673	Építés gépesítés tervezése	1	2	1	v	5	Elfogadva
KOEAM425	Betontechnológiai gépek tervezése	2	0	2	v	5	KOALM672	Építőipari gépek tervezése	2	2	1	v	5	Elfogadva
KOJHM432	Járműgyártó rendszerek tervezése	2	2	4	v	9	KOGGM649	Járműgyártás és gyártórendszer tervezés I.	2	0	2	v	4	Elfogadva
							KOGGM651	Járműgyártás és gyártórendszer tervezés II.	2	0	2	v	5	Elfogadva
KOJHM433	Felületi technológiák	2	0	1	v	5	KOGGM647	Felületi technológiák	2	0	2	v	4	Elfogadva
KOVJM437	Járműinformatika	2	0	2	v	5	KOVJM437	Járműinformatika	2	0	2	v	5	Elfogadva
KOGJM439	Közlekedésbiztonság, balesetelemzés	2	1	1	v	6	KOGGM654	Balesetelemzés I, szakértői eljárások	2	0	2	v	4	Elfogadva
KOGJM440	Járműértékelés, közlekedési környezet, em	2	1	1	v	5	KOGJM640	Járműértékelés, közlekedési környezet	2	0	2	v	5	Elfogadva
KOGJM441	Járműdinamika	2	0	0	v	4	KOGJM641	Járműdinamika, aktív- és passzív járműbiztonság	2	0	2	v	4	Elfogadva
KOGJM442	Járművek mérés technikája	2	0	3	f	5	KOGGM668	Gépjárművek műszeres vizsgálata	0	0	4	f	4	Elfogadva

## Közlekedésmérnök MSc – Megfeleltethető tárgyak:

Régi MSc kód	Régi Msc megnevezés	EA	GY	LAB	KÖV	KR	Új MSc kód	Új Msc megnevezés	EA	GY	LAB	KÖV	KR	Megjegyzés
KOKUM207	Logisztika	3	1	0	v	5	KOALM244	Városi logisztika	2	2	0	v	5	Elfogadva
KOKAM102	Írányításmélt	2	0	0	v	3	KOKAM142	Írányításmélt	2	1	0	v	3	Feltétellel, többlet feladattal
KOKAM212	Jármű-pálya információs kapcsolata	2	0	0	v	3	KOKAM232	Jármű-pálya információs kapcsolata	2	0	0	f	3	Elfogadva
KOKAM213	Járműforgalmi rendszerek modellezése és irányítása	2	0	0	v	3	KOKAM233	Járműforgalmi rendszerek modellezése és irányítása	2	3	0	v	6	Feltétellel, többlet feladattal
KOKAM214	Közlekedésautomatikai rendszerek tervezése	2	0	5	f	9	KOKAM234	Közlekedésautomatikai rendszerek tervezése	2	0	3	v	6	Aláírás elfogadása, de vizsgakötelezettség
KOKGM110	Döntéselőkészítő módszerek	3	1	0	f	4	KOKKM221	Döntéselőkészítő matematikai módszerek	3	1	0	f	5	Feltétellel, többlet feladattal
KOKGM111	Projekt menedzsment	2	0	0	f	2	KOKKM241	Közlekedési projektirányítás	2	0	0	f	2	Elfogadva
KOKGM216	Finanszírozási technikák a közlekedésben	1	0	3	f	5	KOKKM236	Finanszírozási technikák a közlekedésben	1	0	3	v	5	Aláírás elfogadása, de vizsgakötelezettség
KOKGM218	Közlekedési humán erőforrás menedzsment	1	0	2	v	3	KOKKM238	Közlekedési humán erőforrás menedzsment	1	0	2	f	3	Elfogadva
KOKUM203	Közlekedési informatika	2	0	2	f	5	KOKKM223	Közlekedési informatika	2	0	2	v	5	Aláírás elfogadása, de vizsgakötelezettség
KOKUM209	Forgalmi modellezés	1	0	3	f	6	KOKKM229	Forgalmi modellezés	1	0	3	v	6	Aláírás elfogadása, de vizsgakötelezettség
KOKUM210	Közlekedés környezeti hatásai	2	1	0	v	4	KOKKM230	Közlekedés környezeti hatásai	2	1	0	f	4	Elfogadva

## Logisztikai mérnök MSc – Megfeleltethető tárgyak:

Régi MSc kód	Régi Msc megnevezés	EA	GY	LAB	KÖV	KR	Új MSc kód	Új Msc megnevezés	EA	GY	LAB	KÖV	KR	Megjegyzés
KOKAM102	Írányításmélt	2	0	0	v	3	KOKAM122	Írányításmélt ML	2	1	1	v	5	Elfogadva
KOVJM108	Rendszertechnika - rendszermodellezés	2	1	0	f	3								(régii tantárgycsoport megfeleltetése egy új tárgynak)
KOVJM101	Mérnöki matematika	2	1	0	f	4	KOVRM334	Numerikus optimalizálás	3	0	1	v	5	Részben elfogadva (az előadások logisztika specifikus részére bejárni és a feladatokat teljesíteni)
KOKGM310	Logisztikai rendszerek működtetése	2	0	1	f	4	KOKKM330	Logisztikai kontrolling	2	0	0	f	3	Elfogadva
KOKUM301	Logisztikai informatika	3	0	1	v	5	KOALM321	Logisztikai információs rendszerek tervezése	2	0	2	f	5	Elfogadva
KOEAM306	Logisztikai adatbázis rendszerek	2	0	1	v	4							(régii tantárgycsoport megfeleltetése egy új tárgynak)	
KOKUM303	Anyagmozgatási és raktározási rendsz. terve	2	2	0	v	5	KOALM323	Raktározási rendszerek tervezése	2	2	0	v	5	Elfogadva
KOKUM302	Anyagmozgatási és raktározási rendsz. terve	1	1	0	f	3	KOALM337	Extralogisztikai rendszerek tervezése	2	1	0	v	4	Elfogadva
KOKUM307	Logisztikai folyamatok tervezése	2	1	2	v	6	KOALM327	Üzemi logisztikai rendszerek tervezése	2	2	0	v	5	(régii és új tantárgycsoportok megfeleltetése)
KOKGM110	Döntéselőkészítő módszerek	3	1	0	f	4	KOALM341	Szállításirányítás	2	0	1	v	3	
KOEAM309	Termelési logisztika - termelés tervezés	2	0	1	v	4	KOALM329	Termelésprogramozás	2	0	1	v	4	Elfogadva
KOKUM308	Vállalati logisztika	2	1	1	v	6	KOALM328	Kereslet és készlettervezés	2	1	1	v	5	Elfogadva
KOEAM305	Logisztikai rendszerek irányítása és automa	2	1	1	v	5	KOALM325	Logisztikai rendszerek automatizációja	2	0	2	v	5	Elfogadva
KOEAM312	Rugalmas gyártó- és szerelő anyagmozgatás	2	0	1	v	4	KOALM332	Integrált anyagmozgató rendszerek	2	1	0	v	4	Elfogadva