

Régi tárgykód	Régi tárgy neve	kr	j	ea	gy	lab	Új tárgykód	Új tárgy neve	kr	j	ea	gy	lab	ekvivalencia	feltétel
KOVJA112	Általános járműgéptan	3	f	2	0	1	KOVRA190	Mérnöki alapismeretek	4	v	2	0	1	elfogadva	
KOGJA334	Anyagtechnológia, ipari gyártórendszerek	4	f	2	2	0	KOGJA334	Anyagtechnológia, ipari gyártórendszerek	4	f	2	1	0	elfogadva	
KOVRA145	Áramlástan	3	v	2	0	1	KOVRA194	Hő- és áramlástan 1.	3	v	1	1	1	nem megfeleltethető	
KOALA198	Bevezetés a lean szemléletbe	3	f	1	1	0	KOALA609	Bevezetés a lean szemléletbe	4	f	1	2	0	elfogadva	
KOJSA166	Járműelemek	3	f	2	1	0	KOJSA188	Számítógépes ábrázolás alapjai	3	f	0	0	3	nem megfeleltethető	
KODHA149	JKL rendszerek	8	f	6	0	0	KOVRA189	JKL rendszerek	3	f	4	0	0	elfogadva	
KOKKA167	Közlekedéscsoportrajz	3	f	2	0	0	KOKKA184	Közlekedéscsoportrajz	4	f	2	1	0	részben elfogadva	egyéni házi feladat
KOALA328	Logisztikai projektirányítás	5	f	2	2	0	KOALA328	Logisztikai projektirányítás	5	f	1	4	0	elfogadva	
KOJSA141	Mechanika 1	6	v	2	3	0	KOJSA191	Mechanika 1	5	v	2	3	0	elfogadva	
KOJSA142 EOTMAK02	Mechanika 2	4	v	2	2	0	KOJSA142 EOTMAK02	Mechanika 2A	4	v	2	2	0	elfogadva	
KOKGA109	Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan	4	v	3	0	0	KOKGA109	Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan	4	f	3	0	0	elfogadva	
KOJSA147	Műszaki ábrázolás alapjai	4	f	2	1	0	KOJSA187	Műszaki ábrázolás alapjai	5	f	2	2	0	elfogadva	
KOALA337	Statisztika	3	v	2	1	0	KOALA617	Statisztikai elemzések a logisztikában	5	v	2	2	1	részben elfogadva	Az új laboros részből félévközi teljesítményértékelés Téma: Kétféle változós lineáris és nem lineáris regressziószámítás, többváltozós lineáris regressziószámítás, szezonálisvizsgálat, hipotézisvizsgálatok szoftveresen szolgáltatásból. Számonkérési forma: igazodik az új tanterv szerint haladóknak meghirdetettekkel.