

Tárgykód	Egyszerűsített tárgykód	Tárgynév	Nyomatási név	oktató besorolása	Szervezet kódja	Szervezet neve	Kutatócsoport
VEMKLIB142A	MKLIB142A	A biológia alapjai	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB224B	MKLIB224B	A biológia alapjai	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKMB512B	MKMB512B	A biotechnológiai ipar helye az üzleti világban	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB113BI	VEMKBMB113BI	A biotechnológiai ipar helye az üzleti világban	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
NKMKBMB113BI	VEMKBMB113BI	A biotechnológiai ipar helye az üzleti világban	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	BMEK
VEMKLIB343G	MKLIB343G	A genetika alapjai	Czikkelyné Dr. Ágh Nóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKFTM113G	MKFTM113G	A globális éghajlatváltozás okai és következményei	Dr. Gelencsér András	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKAKB176KA	MKAKB176KA	A kémia alapjai	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKAKB176KA	MKAKB176KA	A kémia alapjai	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
VEMKKVB143A	MKKVB143A	A környezetvédelem biológiai alapjai	Dr. Seress Gábor László	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIB212K	MKLIB212K	A környezetvédelem mérnöki vonatkozásai	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKLIB112M	MKLIB112M	A mikrobiológia alapjai	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB212M	MKLIB212M	A mikrobiológia alapjai	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB132M	MKLIB132M	A mikrobiológia alapjai laborgyakorlat	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB232M	MKLIB232M	A mikrobiológia alapjai laborgyakorlat	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKAKM512S	MKAKM512S	A színek eredete	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKKVM112T	MKKVM112T	A talaj és talajvízvédelem műszaki megoldásai	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	ANALITIKA
NKMKSEB356TA	MKSEB356TA	A természettudományok alapjai	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEM343TF	MKSEM343TF	A tervezés és fejlesztés módszertana	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKFISV12K	MKFISV12K	A világegyetem megismerésének története	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFIS313VM	MKFIS313VM	A világegyetem megismerésének története	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
NKMKSEM344VO	MKSEM344VO	A vízi ökoszisztéma helyreállítása	Dr. Kucserka Tamás	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKFOB212A	MKFOB212A	Adatfeldolgozás és programozás	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKFOB212A	MKFOB212A	Adatfeldolgozás és programozás	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKFOB156AP	MKFOB156AP	Adatfeldolgozás és programozás	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKFOB156AP	MKFOB156AP	Adatfeldolgozás és programozás	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
ZEMKFOB932A	MKFOB932A	Adatfeldolgozás és programozás A	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
ZEMKFOB231AP	MKFOB231AP	Adatfeldolgozás és programozás B	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKSA5242A	MKSA5242A	Adattárházak és kiaknázásuk	Dr. Abonyi János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM156A	MKFOM156A	Adattudomány a mérnökségben	Kummer Alex	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NKMKSEM345TE	MKSEM345TE	Ágazati területi elemzések	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
F1MNAKTU	F1MNAKTU	Aktuátortechnika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB255A	MKFIB255A	Aktuátortechnika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB255A	MKFIB255A	Aktuátortechnika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFIB256AK	MKFIB256AK	Aktuátortechnika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB256AK	MKFIB256AK	Aktuátortechnika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB932AA	MKFIB932AA	Aktuátortechnika A	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB353AK	MKFIB353AK	Aktuátortechnika B	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKGEM244M	MKGEM244M	Alkalmazott mechanika	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKGEM444M	MKGEM444M	Alkalmazott mechanika- Járműmechanika	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKLIM113Ö	MKLIM113Ö	Alkalmazott ökológia	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKMEB246AG	MKMEB246AG	Alkatrészgyártás	Dr. Lukács Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MKZE
ZEMKMEB246AG	MKMEB246AG	Alkatrészgyártás	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNALK1	F1MNALK1	Alkatrészgyártás 1.	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNALK2	F1MNALK2	Alkatrészgyártás 2.	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB143A	MKZEB143A	Alkatrészgyártás I.	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB243A	MKZEB243A	Alkatrészgyártás II.	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKBNT123Á	MKBNT123Á	Állatkerti természetvédelem	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIK212A	MKLIK212A	Állatrendszertan és állattismeret	Pipoly Ivett Ildikó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIK232R	MKLIK232R	Állatrendszertan és állattismeret II.laborgyakorlat	Bukor Boglárka	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIK232A	MKLIK232A	Állatrendszertan és állattismeret laboratóriumi gyakorlat	Bukor Boglárka	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKAKB256AS	MKAKB256AS	Általános és szervetlen kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKB112A	MKAKB112A	Általános és szervetlen kémia	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKAKB112B	MKAKB112B	Általános és szervetlen kémia	Fodor Lajos	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
VEMKAKB112B	MKAKB112B	Általános és szervetlen kémia	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKAKB256AS	MKAKB256AS	Általános és szervetlen kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
VEMKAKB122A	MKAKB122A	Általános és szervetlen kémia gyak. I.	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKAKB122N	MKAKB122N	Általános és szervetlen kémia gyakorlat	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
VEMKAKB122B	MKAKB122B	Általános és szervetlen kémia gyakorlat I.	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKIKB222A	MKIKB222A	Általános és szervetlen kémia gyakorlat II.	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKIKB222B	MKIKB222B	Általános és szervetlen kémia gyakorlat II.	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKIKB242V	MKIKB242V	Általános és szervetlen kémia II.	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKIKB133V	MKIKB133V	Általános és szervetlen kémia II. laboratóriumi gyakorlat	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKIKB135V	MKIKB135V	Általános és szervetlen kémia II. laborgyakorlat	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKB233A	MKAKB233A	Általános és szervetlen kémia laborgyakorlat	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKB233B	MKAKB233B	Általános és szervetlen kémia laborgyakorlat	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKB122V	MKAKB122V	Általános és szervetlen kémia vegyészeknek	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKAKB132N	MKAKB132N	Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlat	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
VEMKFTB223F	MKFTB223F	Általános földtan	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKBNT123G	MKBNT123G	Általános földtan	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LEVEGO

ZEMKGEB142G	MKGEB142G	Általános géptan	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB142G	MKGEB142G	Általános géptan	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB142g	MKGEB142g	Általános géptan	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NKMKGEB113AG	MKGEB113AG	Általános géptan	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB113AG	MKGEB113AG	Általános géptan	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB113AG	MKGEB113AG	Általános géptan	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
ZEMKAKB212B	MKAKB212B	Általános kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FOTOKEMIA
NKMKAKB212B	MKAKB212B	Általános kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
VEMKAKB212B	MKAKB212B	Általános kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKB213AK	MKAKB213AK	Általános kémia	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKAKB213AK	MKAKB213AK	Általános kémia	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
ZEMKAKB213AK	MKAKB213AK	Általános kémia	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FOTOKEMIA
VEMKLIB112A	MKLIB112A	Általános ökológia I.	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIB212A	MKLIB212A	Általános ökológia II.	Dr. Seress Gábor László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKEL3153A	MKEL3153A	Általános technológia (Eljárásstervezés II.)	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKEL3253B	MKEL3253B	Általános technológia (Eljárásstervezés III.)	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKKAM512M	MKKAM512M	Analitikai minőségbiztosítás	Lukács Diána	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
F1MNaNEL	F1MNaNEL	Analóg elektronika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1MNAVTA	F1MNAVTA	Anyag- és technológia választás	Dr. Németh Árpád	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNaNIS	F1MNaNIS	Anyagismeret	Dr. Németh Árpád	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKAMB0XN	EMKAMB0XN	Anyagmérnöki alapszak nyári szakmai gyakorlat	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKAMM2X0A	MKAMM2X0A	Anyagmérnöki alaptudományok szakmai szigorlat	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKAMMX0G	EMKAMMX0G	Anyagmérnöki mesterszak nyári szakmai gyakorlat	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIM423A	MKSIM423A	Anyagmérnöki tervezés	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB238A	MKSIB238A	Anyagmérnöki vizsgálatok laborgyakorlat	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB236AT	VEMKSIB236AT	Anyagmérnöki vizsgálatok laborgyakorlat	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
ZEMKGEB213AG	MKGEB213AG	Anyagmozgató gépek	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB213AG	MKGEB213AG	Anyagmozgató gépek	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB213AG	MKGEB213AG	Anyagmozgató gépek	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB243B	MKGEB243B	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek I.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB243B	MKGEB243B	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek I.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB243B	MKGEB243B	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek I.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB143B	MKGEB143B	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek II.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB143B	MKGEB143B	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek II.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB143B	MKGEB143B	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek II.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKKAM114A	MKKAM114A	Anyagszerkezeti vizsgálatok	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKTB116AS	MKTB116AS	Anyagszerkezeti vizsgálatok	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKAV3334A	MKAV3334A	Anyagszerkezeti vizsgálatok lab. gyak.	Lukács Diána	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKFTB336A	MKFTB336A	Anyagszerkezeti vizsgálatok laborgyakorlat	Lukács Diána	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB132A	MKAB132A	Anyagszerkezeti vizsgálatok laborgyakorlat	Lukács Diána	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKTB233AV	MKTB233AV	Anyagszerkezeti vizsgálatok laborgyakorlat	Lukács Diána	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
F1MNaNTE	F1MNaNTE	Anyagtechnológia	Dr. Németh Árpád	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKSIB113A	MKSIB113A	Anyagtudomány	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	AGMI
VEMKSIB113A	MKSIB113A	Anyagtudomány	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
NKMKKSIB113AT	MKSIB113AT	Anyagtudomány	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	AGMI
VEMKSIB113AT	MKSIB113AT	Anyagtudomány	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
ZEMKSIB113AT	MKSIB113AT	Anyagtudomány	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	AGMI
ZEMKSIB952A	MKSIB952A	Anyagtudomány A	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	AGMI
ZEMKSIB931AB	MKSIB931AB	Anyagtudomány B	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	AGMI
VEMKSIM112A	MKSIM112A	Anyagtudomány II.	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKAVB252A	MKAVB252A	Anyagvizsgálati módszerek	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKTB253AM	MKTB253AM	Anyagvizsgálati módszerek	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKAVB137A	MKAVB137A	Anyagvizsgálati módszerek laborgyakorlat	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
NKMKGEB233H	MKGEB233H	Áramlás és hőtechnikai gépek lab. gyak.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB243H	MKGEB243H	Áramlás és hőtechnikai gépek	Dr. Egedy Attila	AT	MKMK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NKMKGEB243H	MKGEB243H	Áramlás és hőtechnikai gépek	Dr. Egedy Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
ZEMKGEB243H	MKGEB243H	Áramlás- és hőtechnikai gépek	Dr. Egedy Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKGEB233H	MKGEB233H	Áramlás és hőtechnikai gépek lab.gyak.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB233H	MKGEB233H	Áramlás és hőtechnikai gépek lab.gyak.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB131A	MKGEB131A	Áramlás- és hőtechnikai gépek laborgyakorlat	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGEB233HG	MKGEB233HG	Áramlás- és hőtechnikai gépek laborgyakorlat	Kocsisné Pfeifer Éva	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKFTB143K	MKFTB143K	Ásvány- és kőzettan	Pósfai Mihály	AT	MKBKVKFK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	ASVANY
VEMKBMB113AK	MKBMB113AK	Ásvány- és kőzettan	Pósfai Mihály	AT	MKBKVKFK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	ASVANY
VEMKOLB143A	MKOLB143A	Ásványolaj és petroliumkémiai technológiák	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLM233T	MKOLM233T	Ásványolaj technológia laborgyakorlat	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLB233AT	MKOLB233AT	Ásványolaj technológia laborgyakorlat	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
NKMKKNSV24A	MKNKS24A	Ásványvizek	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKRKSV12A	MKRKSV12A	Atomenergetika	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKGEM444B	MKGEM444B	Autóipari beágyazott rendszerek	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB231BR	MKFIB231BR	Autóipari beágyazott rendszerek	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
NKMKKGM354HH	MKKGM354HH	Autóipari hulladékok és hasznosításuk	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT

VEMK444A	MKGEM444A	Autóipari kommunikációs rendszerek	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKMB231KR	MKMHB231KR	Autóipari kommunikációs rendszerek A	Mester Sándor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFOB121A	MKFOB121A	Autóipari validáció a gyakorlatban	Dr. Abonyi János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
F1MNAUTO	F1MNAUTO	Automatika	Dr. Chován János Tibor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
ZEMKZEB212A	MKZEB212A	Automatika	Dr. Chován János Tibor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKFISV12A	MKFISV12A	Az anyag megismerésének története	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFIS123AM	MKFIS123AM	Az anyag megismerésének története	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKLIB512E	MKLIB512E	Az EU környezetpolitikája és annak irányelvei	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NMKLIB512E	MKLIB512E	Az EU környezetpolitikája és annak irányelvei	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	LIMNO
VEMKLIM143EU	MKLIM143EU	Az EU környezetpolitikája és annak irányelvei	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLISV22B	MKLISV22B	Balaton	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKTTSV13LB	MKTTSV13LB	Balaton	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NKMKSEM345BK	MKSEM345BK	Beruházások komplex elemzése	Dr. Pintér Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKSIM212B	MKSIM212B	Betontechnológia	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKTE3112A	MKTE3112A	Bevezetés a kémiai technológiába I.	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKAKB412B	MKAKB412B	Bevezetés a koordinációs kémiába	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKTTM213BK	MKTMM213BK	Bevezetés a koordinációs kémiába	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKB434B	MKAKB434B	Bevezetés a koordinációs kémiába laborgyakorlat	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKMU5212E	MKMU5212E	Bevezetés a korszerű élelmiszeripari technológiába	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKFTB112A	MKFTB112A	Bevezetés a környezetben	Dr. Molnár Ágnes	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKFB432L	MKFB432L	Bevezetés a LabVIEW FPGA használatába	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKJMB132B	MKJMB132B	Bevezetés a MATLAB és a Simulink mérnöki alkalmazásaiba	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKAKM312K	MKAKM312K	Bevezetés az elemi reakciók kinetikájába	Dr. Lendvai György	AR	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKBIB179BA	MKBIB179BA	Bioanalitika	Dr. Járvas Gábor	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	GLIKOM
VEMKAB143B	MKAB143B	Bioanalízis	Dr. Guttman András	AR	MKTK	Természettudományi Központ	GLIKOM
VEMKBIB179BR	MKBIB179BR	Bioelektrokémiai rendszerek	Koók László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMINAB112B	MINAB112B	Biofizika	Jankovics Hajnalka	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	BIO-NANO
VEMKAKM112B	MKAKM112B	Biogeokémiai körfolyamatok	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKK5112B	MKK5112B	Biogeokémiai körfolyamatok	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKBIB279BI	MKBIB279BI	Bioinformatika	Dr. Járvas Gábor	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	GLIKOM
VEMKKB179GA	VEMKKB179GA	Biokatalizátorok gyakorlati alkalmazása	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB112K	MKBMB112K	Biokatalízis a könnyűiparban	Dr. Tóth Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKKB113BK	MKBKB113BK	Biokatalízis a könnyűiparban	Dr. Tóth Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB412K	MKBMB412K	Biokatalízis az élelmiszeriparban	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKKB213BÉ	MKBKB213BÉ	Biokatalízis az élelmiszeriparban	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKOKB112B	MKOKB112B	Biokémia	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB264B	MKOKB264B	Biokémia gyakorlat	Dr. Lakk-Bogáth Dóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKB231K	MKOKB231K	Biokémia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Lakk-Bogáth Dóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKB232K	MKOKB232K	Biokémia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Lakk-Bogáth Dóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKB221B	MKOKB221B	Biokémia szemínárium	Dr. Lakk-Bogáth Dóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKB212B	MKOKB212B	Biokoordinációs kémia	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKB213B	MKOKB213B	Biokoordinációs kémia	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKM112B	MKOKM112B	Biokoordinációs kémia	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKLIB514F	MKLIB514F	Biológia felzárkóztató kurzus	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB116BI	MKLIB116BI	Biológia I.	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB256BI	VEMKLIB256BI	Biológia II.	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKBMB205X	MKBMB205X	Biológia szigorlat	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NKMKSEB223T	MKSEB223T	Biológiai lehetőségek a vízkezelésben	Oláhé dr. Horváth Borbála	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NMKKSB223LV	MKSKB223LV	Biológiai lehetőségek a vízkezelésben	Dr. Biró Ildikó		MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMINAB212B	MINAB212B	Biológiai makromolekulák szerkezete és működése	Jankovics Hajnalka	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	BIO-NANO
NKMKSEM344BL	MKSEM344BL	Biológiai lebomló hulladékok kezelése	Dr. Kesserű Péter	AR	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKB10XB	MKBKB10XB	Biomérnöki alapszak nyári szakmai gyakorlat	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKKB256BF	MKBKB256BF	Biomérnöki folyamatok	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB344B	MKBMB344B	Biomérnöki műveletek	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
NKMKVÜB113BM	MKVÜB113BM	Biomérnöki műveletek	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	BMEK
VEMKKB192BM	MKBKB192BM	Biomérnöki műveletek I.	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKKB252BV	MKBKB252BV	Biomérnöki műveletek II.	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB332B	MKBMB332B	Biomérnöki műveletek laborgyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKLIB223B	MKLIB223B	Biometria, bioinformatika	Kovács Bálint	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIB143BB	MKLIB143BB	Biometria, bioinformatika	Kovács Bálint	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMINAM112B	MINAM112B	Bionanotechnológia	Dr. Vonderviszt Ferenc	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	BIO-NANO
VEMKOKB253P	MKOKB253P	Biopolimerek kémiája	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKMUB312B	MKMUB312B	Bioreaktorok	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKMUB332B	MKMUB332B	Bioreaktorok laborgyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKFORM143B	MKFORM143B	Biztonságkritikus rendszerek és karbantartás	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKVM222B	MKVM222B	Biztonságtechnika és kockázatelemzés I.	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NMKKB222B	MKKB222B	Biztonságtechnika, munkavédelem és kockázatelemzés	Dr. Somogyi Viola	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKVB222B	MKVB222B	Biztonságtechnika, munkavédelem és kockázatelemzés	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKBNT123B	MKBNT123B	Botanika	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB243BO	VEMKLIB243BO	Botanika	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB212B	MKLIB212B	Botanika	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX

VEMKJMM133C	MKJMM133C	CAD rendszerek a járműiparban	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKGE236CD	MKGE236CD	CAD tervezés	Boleraczki Miklós	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE159CC	MKGE159CC	CNC és CAM programozás	Boleraczki Miklós	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE444P	MKGE444P	CNC gépek programozása	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKSVB521C	MKSVB521C	Csillagászati műhelyfoglalkozások	Ladányi Tamás	AE	MKTO2	Tanulmányi osztály (Mérnöki kar)	MK
VEMKLIM123G	MKLIM123G	Csoportos iskolai gyakorlat	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
ZEMKFIB134E	MKFIB134E	Digitális elektronika	Gurin Péter	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL-SZIM
VEMKFIB134E	MKFIB134E	Digitális elektronika	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFIB133DE	MKFIB133DE	Digitális elektronika	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKGE253D	MKGE253D	Digitális gyártás	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE412D	MKGE412D	Digitális gyártás	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGE279DR	MKGE279DR	Digitális gyártás és rugalmas gyártórendszerek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKFOM143D	MKFOM143D	Digitális Iker	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKVM23XD	MKVM23XD	Diplomadolgozat	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKSEM19DD	MKSEM19DD	Diplomadolgozat	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEM29DD	MKSEM29DD	Diplomadolgozat II.	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKTM2XXD	MKTM2XXD	Diplomamunka	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKVMM1XD	EMKVMM1XD	Diplomamunka I.	Dr. Egedy Attila	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKOKM13XD	MKOKM13XD	Diplomamunka I.	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKAMM310D	MKAMM310D	Diplomamunka I.	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKDM10XM	MKDM10XM	Diplomamunka I.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKVMM2XD	EMKVMM2XD	Diplomamunka II.	Dr. Egedy Attila	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKOKM23XD	MKOKM23XD	Diplomamunka II.	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKAMM410D	MKAMM410D	Diplomamunka II.	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKDM20XM	MKDM20XM	Diplomamunka II.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKRK4212D	MKRK4212D	Dozimetria és sugárvédelem	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKFOB512D	MKFOB512D	Döntési modellek	Kummer Alex	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKBNT213E	MKBNT213E	Egészségügyi és járványtani alapismeretek	Dr. Trájer Attila János	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FMKL
VEMKVVM236T	MKVVM236T	Egyéni tervezési feladat	Dr. Egedy Attila	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKGE274E	MKGE274E	Elektromechanikai energiaátalakítók	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFIM144E	MKFIM144E	Elektromosságban	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
F1MNELEK	F1MNELEK	Elektronika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
NKMKFIB212E	MKFIB212E	Elektronika	Gugolya Zoltán	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
ZEMKFIB212E	MKFIB212E	Elektronika	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB212E	MKFIB212E	Elektronika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFIB276EM	MKFIB276EM	Elektronika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB276EM	MKFIB276EM	Elektronika	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB952E	MKFIB952E	Elektronika A	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB852E	MKFIB852E	Elektronika B	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB931EC	MKFIB931EC	Elektronika C	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB231ED	MKFIB231ED	Elektronika D	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB222E	MKFIB222E	Elektronika gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB222E	MKFIB222E	Elektronika gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
NKMKFIB232E	MKFIB232E	Elektronika lab. gyak.	Gugolya Zoltán	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
ZEMKFIB232E	MKFIB232E	Elektronika labor gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB232E	MKFIB232E	Elektronika labor gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFIB231E	MKFIB231E	Elektronika laboratóriumi gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
NKMKFIB231E	MKFIB231E	Elektronika laboratóriumi gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
ZEMKFIB231E	MKFIB231E	Elektronika laboratóriumi gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1MNELTE	F1MNELTE	Elektronikai technológia	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB144E	MKZEB144E	Elektronikai technológia I.	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKZEB146ET	MKZEB146ET	Elektronikai technológia I.	Dr. Lukács Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MKZE
ZEMKZEB146ET	MKZEB146ET	Elektronikai technológia I.	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKMH254ET	MKMH254ET	Elektronikai technológia I.	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKMH353EL	MKMH353EL	Elektronikai technológia II	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB413E	MKZEB413E	Elektronikai technológia II.	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKZEB213ET	MKZEB213ET	Elektronikai technológia II.	Dr. Lukács Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MKZE
ZEMKZEB213ET	MKZEB213ET	Elektronikai technológia II.	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNELMI	F1MNELMI	Elektronikus készülékek és minőségbiztosításuk	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1FNELE	F1FNELE	Elektrotechnika	Kerekes Sándor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKOKSV12B	MKOKSV12B	Élelmiszer és háztartási anyagismeret	Dr. Tóth Ádám	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LEVEGO
VEMKSVB13EH	MKSVB13EH	Élelmiszer és háztartási anyagismeret	Dr. Tóth Ádám	AT	MKBNMCK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKVB223ÉE	MKVB223ÉE	Életciklus elemzés	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKSEM344EV	MKSEM344EV	Életciklus elemzés a vízkezelésben	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKVB111A	MKVB111A	Életciklus elemzés alapjai	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB121A	MKVB121A	Életciklus elemzés gyakorlat	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVM422E	MKVM422E	Életciklus-elemzés	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB246ET	MKKB246ET	Eljárásstervezés	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKEL3253A	MKEL3253A	Eljárásstervezés I.	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKMKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKAKM112E	MKAKM112E	Elméleti szerves kémia	Dr. Kovács Margit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAM112E	MKAM112E	Elválasztástudományi módszerek	Horváth Krisztián	AT	MKKA	Természettudományi Központ	ANALITIKA

VEMKAB113EM	MKAB113EM	Elválasztástudományi módszerek	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
NKMKSEM343EK	MKSEM343EK	Energetikai kihívások, hatások és trendek, a világ energiaigényének változása	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKVB344E	MKKVB344E	Energiagazdálkodás és környezetvédelem	Dr. Sebestyén Viktor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKVT112E	MKKVT112E	Energiagazdálkodás és környezetvédelem	Dr. Sebestyén Viktor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKKVT112E	MKKVT112E	Energiagazdálkodás és környezetvédelem	Dr. Sebestyén Viktor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVB313EK	MKKVB313EK	Energiagazdálkodás és környezetvédelem	Dr. Sebestyén Viktor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKJMM244E	MKJMM244E	Energiatárolás és energiamedezés	Varga Szabolcs	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MOL-SZIM
VEMKBMB312E	MKBMB312E	Enzimes technológiák	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB113ET	MKBMB113ET	Enzimes technológiák	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB332E	MKBMB332E	Enzimes technológiák laborgyakorlat	Dr. Tóth Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKOKSV12G	MKOKSV12G	Érdekességek a molekuláris genetikában	Dr. Góth László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKAB412E	MKAB412E	Érzékelők, szenzorok	Dr. Pap Tamás László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKBMB512E	MKBMB512E	Érzékszervi bírálat	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKGES523E	MKGES523E	Etika, protokoll, művelődés (nem csak műszakiaknak)	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
F1MNEPA	F1MNEPA	EU és pályázati ismeretek	Konrád Krisztina Éva	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKLIM112E	MKLIM112E	Evolúcióbiológia	Pipoly Ivett Ildikó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIK112E	MKLIK112E	Evolúciógenetika	Czikkelyné Dr. Ágh Nóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKBNT123F	MKBNT123F	Fajismeret az Állatkertben	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKBMM412H	MKBMM412H	Fejezetek a humán biotechnológiából	Dr. Nemesóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKAM112F	MKAM112F	Felületanalitikai módszerek	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKTTM113FK	MKTTM113FK	Fémorganikus kémia	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKAKV212F	MKAKV212F	Fémorganikus kémia I.	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKMMM115FC	MKMMM115FC	Fenntartható fejlődési célok	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKBMB312F	MKBMB312F	Fermentációs feldolgozási műveletek	Dr. Nemesóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB332F	MKBMB332F	Fermentációs feldolgozási műveletek laborgyakorlat	Dr. Nemesóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKTEV213F	MKTEV213F	Finomkémi technológiák	Dr. Meiczinger Mónika	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKGE112F	MKGE112F	Finommechanika	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE143F	MKGE143F	Finommechanika	Dr. Horváth Pál	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGE143F	MKGE143F	Finommechanika	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
F1MNFIEP	F1MNFIEP	Finommechanikai építőelemek	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKFI6122B	MKFI6122B	Fizika bevezető (fakultatív, felzárkóztató)	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFI1312A	MKFI1312A	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
NKMKFI1312A:1	MKFI1312A:1	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
VEMKFI1312A	MKFI1312A	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFI1312F	MKFI1312F	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKFI	Természettudományi Központ	KORR
NKMKFI1313MI	MKFI1313MI	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
VEMKFI1313MI	MKFI1313MI	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
NKMKFI146FE	MKFI146FE	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
VEMKFI146FE	MKFI146FE	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
ZEMKFI146FE	MKFI146FE	Fizika I.	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
ZEMKFI912A	MKFI912A	Fizika I. A	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
ZEMKFI954B	MKFI954B	Fizika I. B	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
NKMKFI1322A:1	FI1322A:1	Fizika I. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
NKMKFI1322A:1	MKFI1322A:1	Fizika I. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
ZEMKFI1322A	MKFI1322A	Fizika I. gyakorlat	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
VEMKFI1322A	MKFI1322A	Fizika I. gyakorlat	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
ZEMKMH231FB	MKMH231FB	Fizika II B	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFI1312B	MKFI1312B	Fizika II.	Varga Szabolcs	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL-SZIM
VEMKFI1312B	MKFI1312B	Fizika II.	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFI256FI	MKFI256FI	Fizika II.	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
ZEMKFI256FI	MKFI256FI	Fizika II.	Varga Szabolcs	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL-SZIM
NKMKFI256FI	MKFI256FI	Fizika II.	Varga Szabolcs	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL-SZIM
ZEMKFI931A	MKFI931A	Fizika II.A	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
VEMKFI112F	MKFI112F	Fizika III.	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFI122F	MKFI122F	Fizika III. gyakorlat	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
NKMKFI1331A	MKFI1331A	Fizika lab. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
ZEMKFI1332A	MKFI1332A	Fizika lab. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
NKMKFI1332A	MKFI1332A	Fizika lab. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
VEMKFI1332A	MKFI1332A	Fizika lab. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFI1331A	MKFI1331A	Fizika lab. gyak.	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKGE244A	MKGE244A	Fizikai anyagkezelés	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE213FS	VEMKGE213FS	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE112L	MKGE112L	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek I.	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE122L	MKGE122L	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek I. gyak.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE244L	MKGE244L	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek II.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE475F	MKGE475F	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek III.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKKEB1XOK	MKKEB1XOK	Fizikai és ANALITIKA szigorlat	Dr. Kristóf János	AE	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKFKB116FK	MKFKB116FK	Fizikai kémia	Boda Dezső	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKB265V	MKFKB265V	Fizikai kémia gyakorlat	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKB123FK	MKFKB123FK	Fizikai kémia gyakorlat	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKB212A	MKFKB212A	Fizikai kémia I.	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR

VEMKFKB312A	MKFKB312A	Fizikai kémia II.	Boda Dezső	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKM112A	MKFKM112A	Fizikai kémia III.	Boda Dezső	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKTTM213FK	MKTTM213FK	Fizikai Kémia III.	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKM122A	MKFKM122A	Fizikai kémia III. számítási gyakorlat	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFKB133FK	MKFKB133FK	Fizikai kémia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFK2132A	MKFK2132A	Fizikai kémia laborgyakorlat	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKB322A	MKFKB322A	Fizikai kémia számítási gyakorlat	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFKB324A	MKFKB324A	Fizikai kémia számítási gyakorlat	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFKM2X0F	MKFKM2X0F	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKFTK443M	MKFTK443M	Fizikai meteorológia	Dr. Molnár Ágnes	AR	MKBNNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKFISV12D	MKFISV12D	Folyadékkristályok elméleti alapjai és alkalmazásai	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFOB213F	MKFOB213F	Folyamatirányítás	Dr. Chován János Tibor	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NKMKFOB213F	MKFOB213F	Folyamatirányítás	Dr. Chován János Tibor	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
VEMKFOB216FA	MKFOB216FA	Folyamatirányítás alapjai	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB133F	MKFOB133F	Folyamatirányítás lab. gyak.	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB155A	MKFOB155A	Folyamatmérnöki alapismeretek	Dr. Németh Sándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB159FA	MKFOB159FA	Folyamatmérnöki alapismeretek	Dr. Németh Sándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM358T	MKFOM358T	Folyamatmérnöki eszközök	Nagy Lajos	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM153A	MKFOM153A	Folyamatmérnöki eszközök az olajiparban	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB123FT	MKFOB123FT	Folyamatmérnöki technikák alkalmazása	Varga Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOV132F	MKFOV132F	Folyamatmérnöki technikák alkalmazása	Varga Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM253F	MKFOM253F	Folyamatmodellezés és folyamatbányászat	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB456E	MKFOB456E	Folyamatrendszer elemzése	Varga Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB259FE	MKFOB259FE	Folyamatrendszer elemzése	Varga Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
F1MNFORG	F1MNFORG	Forgácsolás	Móricz László	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB254F	MKZEB254F	Forgácsolás	Móricz László	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKAKM112F	MKAKM112F	Fotokémiai szintézisek	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKKBV122F	MKKBV122F	Földtudományi alapismeretek	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKBNNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKBNB113FA	MKBNB113FA	Földünk állapota	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBNNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	FMKL
VEMKKBV1112F	MKKBV1112F	Földünk állapota	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKSEB224V	MKSEB224V	Fürdővizek és termálvizek kezelése	Dr. Kucserka Tamás	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEB123FT	NKMKSEB123FT	Fürdővizek és termálvizek kezelése	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
F1FNUGAZDJ	1FNUGAZDJ	Gazdasági jog	Dr. Kondákor Ferenc	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKLIB143ZO	MKLIB216GE	Genetika és evolúcióbiológia	Czikelyné Dr. Ágh Nóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKKBV254G	MKKBV254G	Geoinformációs rendszerek	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV232G	MKKBV232G	Geoinformációs rendszerek alkalmazásai	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFTM143G	MKFTM143G	Geokémia	Pósfai Mihály	AT	MKBNNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	ASVANY
NKMKSEB246GA	MKSEB246GA	Geológiai alapok	Dr. Szokoli Kitti	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKBV212N	MKKBV212N	Geotechnika	Dr. Iritz László	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MKNK
NKMKKBV212N	MKKBV212N	Geotechnika	Dr. Iritz László	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
F1MNGEP1	F1MNGEP1	Gépelemek 1.	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
F1MNGEP2	F1MNGEP2	Gépelemek 2.	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
ZEMKGEB113T	MKGEB113T	Gépelemek és ábrázolás	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB113V	MKGEB113V	Gépelemek és ábrázolás	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB113V	MKGEB113V	Gépelemek és ábrázolás	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB113GA	MKGEB113GA	Gépelemek és ábrázolás	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB113GA	MKGEB113GA	Gépelemek és ábrázolás	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGEB211K	MKGEB211K	Gépészeti alapismeretek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
F1MNGINF	F1MNGINF	Gépészeti informatika	Tóth István	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB142I	MKZEB142I	Gépészeti informatika	Tóth István	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNGTEC	F1MNGTEC	Gépgyártástechnológia	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
ZEMKGEB244T	MKGEB244T	Gépgyártástechnológia	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB244T	MKGEB244T	Gépgyártástechnológia	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB154T	MKGEB154T	Gépgyártástechnológia I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGEB154T	MKGEB154T	Gépgyártástechnológia I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB256GT	MKGEB256GT	Gépgyártástechnológia I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB256GT	MKGEB256GT	Gépgyártástechnológia I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB256GT	MKGEB256GT	Gépgyártástechnológia I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB154T	MKGEB154T	Gépgyártástechnológia I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB255T	MKGEB255T	Gépgyártástechnológia II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB156GT	MKGEB156GT	Gépgyártástechnológia II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB156GT	MKGEB156GT	Gépgyártástechnológia II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGEB156GT	MKGEB156GT	Gépgyártástechnológia II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB255T	MKGEB255T	Gépgyártástechnológia II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB255T	MKGEB255T	Gépgyártástechnológia II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB312G	MKGEB312G	Gépipari technológiai ismeretek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NKMKGEB312G	MKGEB312G	Gépipari technológiai ismeretek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB113GT	MKGEB113GT	Gépipari technológiai ismeretek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB113GT	MKGEB113GT	Gépipari technológiai ismeretek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
F1MNGALA	F1MNGALA	Gépszerkesztés alapjai	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB212S	MKGEB212S	Gépszerkesztés	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT

NKMKGEB243S	MKGEB243S	Gépszerkezetten I.	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB146GS	MKGEB146GS	Gépszerkezetten I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB146GS	MKGEB146GS	Gépszerkezetten I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE146GS	MKGEB146GS	Gépszerkezetten I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB243S	MKGEB243S	Gépszerkezetten I.	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE243S	MKGEB243S	Gépszerkezetten I.	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB112S	MKGEB112S	Gépszerkezetten II.	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB246GT	MKGEB246GT	Gépszerkezetten II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE246GT	MKGEB246GT	Gépszerkezetten II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB246GT	MKGEB246GT	Gépszerkezetten II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB112S	MKGEB112S	Gépszerkezetten II.	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE112S	MKGEB112S	Gépszerkezetten II.	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB122S	MKGEB122S	Gépszerkezetten II. gyak.	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB122S	MKGEB122S	Gépszerkezetten II. gyakorlat	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE122S	MKGEB122S	Gépszerkezetten II. gyakorlat	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB244S	MKGEB244S	Gépszerkezetten III.	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGEB244S	MKGEB244S	Gépszerkezetten III.	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE244S	MKGEB244S	Gépszerkezetten III.	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB234S	MKGEB234S	Gépszerkezetten III. (CAD) lab.gyak.	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE234S	MKGEB234S	Gépszerkezetten III. (CAD) lab.gyak.	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB234S	MKGEB234S	Gépszerkezet-tan III. lab.gyak.	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKBMB256GK	MKBMB256GK	Glikomika	Dr. Járvas Gábor	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	GLIKOM
VEMKOK512G	MKOK512G	Grafológia I.	Dr. Szabóné Dr. Ravasz Bernadett	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOK5242G	MKOK5242G	Grafológia II.	Dr. Szabóné Dr. Ravasz Bernadett	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLB412G	MKOLB412G	Gumik kémiája és gyártástechnológiája	Dr. Varga Csilla	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKOLB213KG	MKOLB213KG	Gumik kémiája és gyártástechnológiája	Dr. Varga Csilla	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
F1MNGYAR	F1MNGYAR	Gyártástervezés	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB454G	MKGEB454G	Gyártástervezés	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKZEB243G	MKZEB243G	Gyártástervezés	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE256GY	MKGEB256GY	Gyártástervezés	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB256GY	MKGEB256GY	Gyártástervezés	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB256GY	MKGEB256GY	Gyártástervezés	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKKAM112G	MKKAM112G	Gyógyszeranalitika	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKOKB246ST	MKOKB246ST	Gyógyszerkémia és szintézis tervezés	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOT4244A	MKOT4244A	Gyógyszerkémia és szintézis tervezés	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKSI4312H	MKSI4312H	Heteromagok NMR spektroszkópiája	Dr. Kovács Margit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
ZEMKMB953HM	MKMB953HM	Hibakeresési módszerek	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKJMM174H	MKJMM174H	Hibrid és villamos járművek I.	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKJMM256H	MKJMM256H	Hibrid és villamos járművek II.	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKGEB212N	MKGEB212N	Hidraulika	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB212N	MKGEB212N	Hidraulika	Dr. Horváth Pál	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE153H	MKGEB153H	Hidraulika és pneumatika	Dr. Horváth Pál	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB153H	MKGEB153H	Hidraulika és pneumatika	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGEB153HP	MKGEB153HP	Hidraulika és pneumatika	Boleracski Miklós	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKFB231HP	MKFB231HP	Hidraulika és pneumatika A	Dr. Horváth Pál	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKLIK112H	MKLIK112H	Hidrobiológia	Dr. Padiás Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKBMB256TF	MKBMB256TF	Hidrogén technológiák és fejlesztéseik	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
NKMKLIB212H	MKLIB212H	Hidrogeológia	Dr. Padiás Judit	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	LIMNO
VEMKLIB113HG	MKLIB113HG	Hidrogeológia	Dr. Padiás Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NKMKKB232H	MKKB232H	Hidroinformatika és adatbáziskezelés	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVB112N	MKKVB112N	Hidrológia	Dr. Iritz László	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MKNK
NKMKKB112N	MKKVB112N	Hidrológia	Dr. Iritz László	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKVZB156HH	ZEMKVZB156HH	Hidrológia, hidroinformatika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
NKMKKB222H	MKKVB222H	Honvédelem és katasztrófavédelmi ismeretek	Dr. Somogyi Viola	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKSKA12H	MKSKA12H	Honvédelmi alapismeretek	Dr. Kristóf János	AE	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
NKMKBKM345HE	MKBKM345HE	Hulladékból energia	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL
VEMKKB212H	MKKVB212H	Hulladékgazdálkodás	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKKB212H	MKKVB212H	Hulladékgazdálkodás	Kurdi Róbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVM143H	MKKVM143H	Hulladékgazdálkodás	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKVM421H	MKKVM421H	Hulladékgazdálkodás gyakorlat	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKVT222H	MKKVT222H	Hulladékgazdálkodás gyakorlat	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB163H	MKKVB163H	Hulladékgazdálkodás gyakorlat	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKKVT232H	MKKVT232H	Hulladékgazdálkodás laborgyakorlat	Kurdi Róbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKMB236HL	MKKMB236HL	Hulladékgazdálkodás laborgyakorlat	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB112H	MKKVB112H	Hulladékszegény technológiák	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB343H	MKKVB343H	Hulladékszegény technológiák	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB421H	MKKVB421H	Hulladékszegény technológiák gyakorlat	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKFMM345HT	MKFMM345HT	Hulladékválogatási technológiák	Kurdi Róbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
NKMKSEM355HU	MKSEM355HU	Hulladékvizek újrahasznosítási lehetőségei	Dr. Kiss Zsolt László	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKTKB113HU	MKTKB113HU	Humánbiológia	Dr. Trájer Attila János	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FMKL
NKMKSEM345IM	MKSEM345IM	Időjárásfüggő megújuló energiaforrások energiatermelésének optimalizálása	Dr. Sziborács Henrik	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK

VEMKFOB123IA	MKFOB123IA	Informatikai alapismeretek	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NKMKFOB123IA	MKFOB123IA	Informatikai alapismeretek	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
ZEMKFOB123IA	MKFOB123IA	Informatikai alapismeretek	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKLIB132B	MKLIB132B	Infraindividuális biológia laborgyakorlat	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB112B	MKLIB112B	Infraindividuális biológia (Biológia)	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKBMB412B	MKBMB412B	Integrált biotechnikák	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB432B	MKBMB432B	Integrált biotechnikák laborgyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
NKMKVI3244I	MKVI3244I	Integrált gyártórendszerek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKVI3244I	MKVI3244I	Integrált gyártórendszerek	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKKVM143I	MKKVM143I	Integrált irányítási rendszerek	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKOKM23xL	MKOKM23xL	Integrált kémiai laboratóriumi gyakorlatok vegyészeknek	Dr. Bakos József	AE	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
NKMKSEB125K	MKSEB125K	Iparágak és közüzemek speciális víz- és szennyvízkezelési kérdései	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKKVT217I	MKKVT217I	Iparágak és közüzemek speciális víz- és szennyvízkezelési kérdései	Dr. Kárpáti Árpád	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKBBMM414F	MKBMM414F	Ipari fermentációk	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKFOB139IF	MKFOB139IF	Ipari folyamatok laboratórium	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKSIM414I	MKSIM414I	Ipari kapcsolatok	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKTEV214K	MKTEV214K	Ipari katalízis	Dr. Tomasek Szabina	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKTEB213IK	MKTEB213IK	Ipari katalízis	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMU4144G	MKMU4144G	Ipari kemencék és szárítók I.	Dr. Hodai Zoltán	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMU4233G	MKMU4233G	Ipari kemencék és szárítók II.	Dr. Hodai Zoltán	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
F1MNMER	F1MNMER	Ipari mérések	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB112I	MKFIB112I	Ipari mérések	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB112I	MKFIB112I	Ipari mérések	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
NKMKFIB112I	MKFIB112I	Ipari mérések	Dr. Szalai István	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
VEMKKVB114I	MKKVB114I	Ipari technológiák és szennyezéseik	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB213JA	MKKB213JA	Iparjogvédelem alapjai	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKFOM256I	MKFOM256I	Irányítás	Nagy Lajos	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NKMKFOB212I	MKFOB212I	Irányításelmélet és technika	Nagy Lajos	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
VEMKFOB212I	MKFOB212I	Irányításelmélet és technika	Nagy Lajos	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKFOB212I	MKFOB212I	Irányításelmélet és technika	Nagy Lajos	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
ZEMKFOB953IT	MKFOB953IT	Irányításelmélet és technika A	Nagy Lajos	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
ZEMKFOB252IT	MKFOB252IT	Irányításelmélet és technika B	Nagy Lajos	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
NKMKFOB232I	MKFOB232I	Irányításelmélet és technika lab. gyak.	Nagy Lajos	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
VEMKFOB232I	MKFOB232I	Irányításelmélet és technika lab. gyak.	Nagy Lajos	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKFOB232I	MKFOB232I	Irányításelmélet és technika lab. gyak.	Nagy Lajos	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKFOM243I	MKFOM243I	Irányítástechnika	Kummer Alex	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM144I	MKFOM144I	Irányítástechnika I.	Kummer Alex	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM264I	MKFOM264I	Irányítástechnika II. - Biztonságkritikus rendszerek	Kummer Alex	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKGEM444J	MKGEM444J	Járműdinamika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB231JD	MKFIB231JD	Járműdinamika A	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKGEM456J	MKGEM456J	Járműelektronika	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKGEM174J	MKGEM174J	Járműipari mérés és jelfeldolgozás	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFOB931JI	MKFOB931JI	Járműorientált irányítástechnika A	Nagy Lajos	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
ZEMKFOB231JI	MKFOB231JI	Járműorientált irányítástechnika B	Nagy Lajos	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKGEM453T	MKGEM453T	Járműrendszerek Software-in-the-Loop és Hardware in-the-Loop tesztelése	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKGEM453T	MKGEM453T	Járműrendszerek Software-in-the-Loop és Hardware in-the-Loop tesztelése	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1MNJARM1	F1MNJARM1	Járműszerkezetek 1 (tengelykapcsolók)	Móricz László	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKGEB112J	MKGEB112J	Jelfeldolgozás	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKGEB932JF	MKGEB932JF	Jelfeldolgozás	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKGEB112J	MKGEB112J	Jelfeldolgozás	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1MNJELF	F1MNJELF	Jelfeldolgozás	Dr. Nagy Sándor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKVVB212J	MKVVB212J	Jogi alapismeretek	Dr. Bartus Péter	AE	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MK
ZEMKVVB212J	MKVVB212J	Jogi alapismeretek	Dr. Bartus Péter	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MK
NKMKVVB212J	MKVVB212J	Jogi alapismeretek	Dr. Bartus Péter	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MK
VEMKKVM212J	MKKVM212J	Jogi ismeretek és környezetjog	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKKVM212J	MKKVM212J	Jogi ismeretek és környezetjog	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKMOL412O	MKMOL412O	Karbantartás az olajiparban	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKAKB522F	MKAKB522F	Kémia felzárkóztató kurzus	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKVM13X0A	MKVM13X0A	Kémia szigorlat	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
NKMKKAB212A	MKKAB212A	Kémiai analízis	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKAB114A	MKKAB114A	Kémiai analízis	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB256KA	MKKAB256KA	Kémiai analízis I.	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB222V	MKKAB222V	Kémiai analízis II.	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB166KA	MKKAB166KA	Kémiai analízis II.	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB164V	MKKAB164V	Kémiai analízis III.	Dr. Pap Tamás László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
NKMKKAB232A	MKKAB232A	Kémiai analízis laborgyakorlat	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKAB234A	MKKAB234A	Kémiai analízis laborgyakorlat	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKPP2122V	MKPP2122V	Kémiai információkeresés	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFTM213M	MKFTM213M	Kémiai környezetvizsgáló módszerek	Dr. Hoffer András	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKFTM233M	MKFTM233M	Kémiai környezetvizsgáló módszerek labor	Dr. Tóth Ádám	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKKAM144M	MKKAM144M	Kémiai problémamegoldás számítástechnikai módszerei	Horváth Krisztián	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA

VEMKTEV17XK	MKTEV17XK	Kémiai technológiák	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKKB15XKT	MKBKB15XKT	Kémiai technológiák	Dr. Miskolczy Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VETKAKM154M	TKAKM154M	Kémiatanítás módszertana	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKAV4143K	MKAV4143K	Kemometria	Dr. Simon József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB212K	MKKAB212K	Kemometria	Dr. Simon József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAM443K	MKKAM443K	Kemometria és jelfeldolgozás	Dr. Simon József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKKAB412K	MKKAB412K	Kemometria, jelfeldolgozás	Dr. Simon József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKOLM212K	MKOLM212K	Kenőanyagok kémiája és technológiája	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKSIB213S	MKSIB213S	Kerámia-, üveg- és kötőanyagipari nyers- és alapanyagok	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSI5312T	MKSI5312T	Kerámiai technológia	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSISV32B	MKSISV32B	Kerámiai termékek előállítás és minősítése	Fitosné Boros Adrienn	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB144G	MKSIB144G	Kerámiák és kötőanyagok technológiája	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIM314K	MKSIM314K	Kerámiák, polimerek és kompozitok	Dr. Eniszné dr. Bódogh Margit	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
F1MKNIN	F1MKNIN	Kinematika, kinetika	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKME2312K	MKME2312K	Kockázatmenedzsment	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKME2312K	MKME2312K	Kockázatmenedzsment	Dr. Somogyi Viola	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKFKB212B	MKFKB212B	Kolloidika I.	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFKB154B	MKFKB154B	Kolloidika II.	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
NMKKVB123KA	MKKVB123KA	Kommunikációs alapismeretek	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKB123KA	MKKB123KA	Kommunikációs alapismeretek	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
ZEMKKB123KA	MKKB123KA	Kommunikációs alapismeretek	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMKL
VEMKKB123KA	VEMKKB123KA	Kommunikációs alapismeretek	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
ZEMKKB123KA	VEMKKB123KA	Kommunikációs alapismeretek	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMKL
VEMKKB123KA	VEMKKB123KA	Kommunikációs alapismeretek	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
F1FNKOTR	F1FNKOTR	Kommunikációs tréning	Langné Varjasi Veronika	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB522T	MKZEB522T	Kommunikációs tréning	Langné Varjasi Veronika	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFM218M	MKFM218M	Komplex műveletek	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKFM236M	MKFM236M	Komplex műveletek laborgyakorlat	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKAKM212V	MKAKM212V	Koordinációs kémia	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKM132V	MKAKM132V	Koordinációs kémia laborgyakorlat	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKFB223KV	VEMKFB223KV	Kormányanyagok szenzor termékéletút a Veszprémi Valeóban	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB113KA	MKFB113KA	Korróziós alapismeretek	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
NKMKFB212K	MKFB212K	Korróziós alapismeretek	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
VEMKFB212K	MKFB212K	Korróziós alapismeretek	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
NKMKFB232K	MKFB232K	Korróziós és kémiai termodinamikai laboratóriumi gyakorlatok	Dr. Kristóf Tamás	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	KORR
VEMKBMM446K	MKBMM446K	Korszerű biotechnológiai műveletek	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMM434K	MKBMM434K	Korszerű biotechnológiai műveletek laboratóriumi gyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKMUB312K	MKMUB312K	Korszerű elválasztástechnikák a biotechnológiában	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMB332K	MKBMB332K	Korszerű elválasztástechnikák a biotechnológiában laborgyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKSI255K	MKSI255K	Korszerű felületvizsgálati módszerek	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKFOM154F	MKFOM154F	Korszerű folyamatirányítási technikák	Nagy Lajos	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKOLM413E	MKOLM413E	Korszerű kőolajipari- és gázipari eljárások	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKVM453K	MKVM453K	Korszerű környezetinformatikai alkalmazások	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFM258R	MKFM258R	Korszerű reakciótechnika	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKSIB312K	MKSIB312K	Korszerű szerkezeti anyagok	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB113KS	MKSIB113KS	Korszerű szerkezeti anyagok	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKOKM134K	MKOKM134K	Korszerű szintetikus és elválasztási módszerek	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKMOL143G	MKMOL143G	Kőolajfinomítás gazdasági alapjai	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMOM112KK	MKMOM112KK	Kőolaj-finomítás gazdasági alapjai	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMOL132A	MKMOL132A	Kőolajipari és petrokémiai vizsgálatok	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLM256T	MKOLM256T	Kőolajipari tervezés	Dr. Tomasek Szabina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
NKMKFMM345SH	MKFMM345SH	Körforgásos személetű hulladékgazdálkodás	Kurdi Róbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
NKMKSET345K	MKSET345K	Körforgásos személetű energiagazdálkodás	Dr. Pintér Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NMKSEM345KS	MKSEM345KS	Körforgásos személetű vízgazdálkodás	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKVM37XK	MKVM37XK	Környezetállapot értékelés projekt gyakorlat	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB114K	MKVB114K	Környezetállapot-értékelés, auditálás	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKLIB216KE	MKLIB216KE	Környezetegészségtan	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKBNT123E	MKBNT123E	Környezetegészségtan gyakorlat	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKVB112K	MKVB112K	Környezetgazdaságtan	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKLIM144K	MKLIM144K	Környezeti adatok feldolgozása	Kovács Bálint	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKFTK135A	MKFTK135A	Környezeti analitika laborgyakorlat	Dr. Tóth Ádám	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	LEVEGO
VEMKBMM412K	MKBMM412K	Környezeti biotechnológia	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKLIB214KD	MKLIB214KD	Környezeti DNS	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKBMB313KF	MKBMB313KF	Környezeti fenntarthatóság	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	LEVEGO
VEMKAKSA12F	MKAKSA12F	Környezeti fotokémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKTTB123KF	MKTTB123KF	Környezeti fotokémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKM112N	MKAKM112N	Környezeti kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKKB212K	MKKB212K	Környezeti kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKTTB213KK	MKTTB213KK	Környezeti kémia	Dr. Horváth Ottó	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKKB132K	MKKB132K	Környezeti kémia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKTTB233KK	MKTTB233KK	Környezeti kémia laboratóriumi gyakorlatok	Dr. Valicsek Zsolt	AR	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA

VEMKFTB214R	MKFTB214R	Környezeti megfigyelési rendszerek	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKFTB214R	MKFTB214R	Környezeti megfigyelési rendszerek	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB256KM	MKLIB256KM	Környezeti megfigyelési rendszerek	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKKBV112R	MKKBV112R	Környezeti menedzsment rendszerek	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFTM243M	MKFTM243M	Környezeti modellek	Dr. Molnár Ágnes	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKKBV222K	MKKBV222K	Környezeti monitorozás I.	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKRB213KS	VEMKRB213KS	Környezeti sugárzások és sugárvédelem	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRM412K	MKRM412K	Környezeti sugárzások, sugárvédelem	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKOKM112K	MKOKM112K	Környezeti szerves kémia	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKKBV233KI	MKKBV233KI	Környezetinformatika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV132I	MKKBV132I	Környezetinformatika I.	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV232I	MKKBV232I	Környezetinformatika II.	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV213KP	MKKBV213KP	Környezetjog, politika és szociológia	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV112J	MKKBV112J	Környezetjogi ismeretek	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFTB214K	MKFTB214K	Környezeti kémiai alapismeretek	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKFTB134K	MKFTB134K	Környezeti kémiai alapismeretek laborgyakorlat	Boda Dezső	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFISV12B	MKFISV12B	Környezetkímélő energiaforrások	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKKBV112M	MKKBV112M	Környezetmenedzsment	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV212K	MKKBV212K	Környezetmodellezés	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV112A	MKKBV112A	Környezetmodellezés	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV212P	MKKBV212P	Környezetpolitika, környezetszociológia	Fejes Lászlóné dr. Utasi Anett	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFTB212S	MKFTB212S	Környezetszociológia	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB314KO	MKLIB314KO	Környezettan oktatásának módszertana	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIM113D	MKLIM113D	Környezettan szakmódszertan előadás	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIM124D	MKLIM124D	Környezettan szakmódszertan gyakorlat	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKBNT223A	MKBNT223A	Környezettani alapismeretek	Dr. Molnár Ágnes	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
NKMKSEM342KR	MKSEM342KR	Környezettechnológiai rendszerek tervezése	Dr. Kucserka Tamás	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKBV000K	MKKBV000K	Környezettechnológiai szakmai gyakorlat	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV146KV	MKKBV146KV	Környezetvédelem	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV122M	MKKBV122M	Környezetvédelem mérnököknek	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV112M	MKKBV112M	Környezetvédelem, biztonságtechnika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
ZEMKKBV112M	MKKBV112M	Környezetvédelem, biztonságtechnika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutató Intézet	FMKL
NKMKKBV112M	MKKBV112M	Környezetvédelem, biztonságtechnika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
F1MKNKORNY	MKKNKORNY	Környezetvédelmi eljárások és berendezések	Kurdi Róbert	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutató Intézet	FMKL
VEMKKBV122P	MKKBV122P	Környezetvédelmi projektek generálása	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV124P	MKKBV124P	Környezetvédelmi projektek megvalósítása	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV000K	MKKBV000K	Környezetvédelmi szakmai gyakorlat	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV212V	MKKBV212V	Környezetvédelmi technológiák	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKSI5312Ö	MKSI5312Ö	Kötőanyagok technológiája	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKKBV212K	MKKBV212K	Közlekedés és mezőgazdaság környezeti hatásai	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKKBV143K	MKKBV143K	Közművesítési alapismeretek	Dr. Kucserka Tamás	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKKBV143K	MKKBV143K	Közművesítési alapismeretek	Dr. Kucserka Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFTB343K	MKFTB343K	Kristálytan	Dr. Nyírő-Kósa Ilona	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	ASVANY
VEMKFTB143KR	MKFTB143KR	Kristálytan	Dr. Nyírő-Kósa Ilona	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	
VEMKGBM136K	MKGBM136K	Kutatási és fejlesztési feladat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
NKMKSEM343KM	MKSEM343KM	Kutatások módszertana és tudományos írás	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKBMM412B	MKBM412B	Különleges bioreaktorok	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKBMM434B	MKBM434B	Különleges bioreaktorok labor gyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKFB121M	MKFB121M	Különleges megmunkálások gyak.	Dr. Dallos András	AE	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
NKMKFB121M	MKFB121M	Különleges megmunkálások gyakorlat	Dr. Dallos András	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL-SZIM
NKMKFK4212M	MKFK4212M	Különleges megmunkálások I.	Dr. Dallos András	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL-SZIM
VEMKFK4212M	MKFK4212M	Különleges megmunkálások I.	Dr. Dallos András	AE	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKGB212K	MKGB212K	Különleges megmunkálások II.	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKAKM144K	MKAKM144K	Kvantumkémia I.	Dr. Lendvay György	AR	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKM244K	MKAKM244K	Kvantumkémia II.	Dr. Lendvay György	AR	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKFTB212L	MKFTB212L	Légekörtan	Dr. Molnár Ágnes	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKFTB113LK	MKFTB113LK	Légekörtan	Dr. Molnár Ágnes	AR	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKKBV242L	MKKBV242L	Leválasztási technológiák	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFTK144L	MKFTK144L	Levegő és egészségügyi hatások	Dr. Gelencsér András	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKFTK444L	MKFTK444L	Levegőkémia	Dr. Gelencsér András	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKFTV212L	MKFTV212L	Levegőkémia	Dr. Gelencsér András	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKKBV163L	MKKBV163L	Levegőtisztaság védelem gyakorlat	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV27XL	MKKBV27XL	Levegőtisztaság védelem projekt gyakorlat	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV112L	MKKBV112L	Levegőtisztaság-védelem alapjai	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV132L	MKKBV132L	Levegőtisztaság-védelem alapjai laboratóriumi gyakorlat	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKBV222L	MKKBV222L	Levegőtisztaság-védelem gyakorlat	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFB412L	MKFB412L	Lézeres mérések és megmunkálások	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKLIB256LH	MKLIB256LH	Limnológia és hidrobiológia	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NKMKLIK112L	MKLIK112L	Limnológia és hidrobiológia I.	Dr. Padisák Judit	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	LIMNO
NKMKLIB213LH	MKLIB213LH	Limnológia és hidrobiológia, a limnoökológia alapjai	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIL458L	MKLIL458L	Limnoökológia	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO

NKMKLIB112V	MKLIB112V	Limnoökológia alapjai	Dr. Padisák Judit	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	LIMNO
VEMKLIB112V	MKLIB112V	Limnoökológia alapjai	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
F1INULOG	F1INULOG	Logisztika	Dr. Szabó László	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFISV12F	MKFISV12F	Mag- és részecskefizika	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKRKM412M	MKRKM412M	Magkémia és izotóptechnika	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
NKMKKB112W	MKKB112W	Magyarország vízgazdálkodása és Víz Keretirányelv (VKI)	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
E1FNMAT1	E1FNMAT1	Matematika 1.	Dr. Vadvári Tibor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
E1FNMAT2	E1FNMAT2	Matematika 2.	Dr. Vadvári Tibor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1FNMAT3	F1FNMAT3	Matematika 3.	Dr. Vadvári Tibor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFB142M	MKFB142M	Matematikai alkalmazások a műszaki képzésben	Boda Dezső	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
F1FNMEC1	F1FNMEC1	Mechanika 1	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
F1FNMEC2	F1FNMEC2	Mechanika 2	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB146ME	MKGEB146ME	Mechanika I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB146ME	MKGEB146ME	Mechanika I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB146ME	MKGEB146ME	Mechanika I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
F1MNMECH1	F1MNMECH1	Mechatronika 1.	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1MNMECH2	F1MNMECH2	Mechatronika 2.	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB111M	MKFIB111M	Mechatronika alapjai	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB111M	MKFIB111M	Mechatronika alapjai	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB155M	MKFIB155M	Mechatronika I.	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB121M	MKFIB121M	Mechatronika II.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFOB266M	MKFOB266M	Mechatronika projekt	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB1412M	MKFIB1412M	Mechatronikai mérés-technika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKMEM00X	MKMEM00X	Mechatronikai mérnöki mesterszak szakmai gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB433M	MKFIB433M	Mechatronikai rendszerek lab. gyak.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFOB456M	MKFOB456M	Mechatronikai rendszerek modellezése és irányítása	Nagy Lajos	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM133L	MKFOM133L	Mechatronikai rendszerek szimulációja	Nagy Lajos	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOM433S	MKFOM433S	Mechatronikai rendszerek szimulációja	Nagy Lajos	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFIM244M	MKFIM244M	Mechatronikai rendszerek tervezése és modellezése	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFB354M	MKFIB354M	Mechatronikai szoftverek	Gurin Péter	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL-SZIM
VEMKFB354M	MKFIB354M	Mechatronikai szoftverek	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
ZEMKFIB113T	MKFIB113T	Mechatronikai tervezés	Varga Szabolcs	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL-SZIM
VEMKFIB113T	MKFIB113T	Mechatronikai tervezés	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
NKMKSEM345MA	MKSEM345MA	Megújuló energetikai mérések és adatelemzések	Dr. Zsiborács Henrik	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEB346ME	MKSEB346ME	Megújuló energiaforrások a turizmusban	Dr. Pintér Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEM323EE	MKSEM323EE	Megújuló energiák energetikai rendszereinek területi elemzése	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEM345EP	MKSEM345EP	Megújuló energia-projektek tervezése	Dr. Pintér Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMIPRM353T	MIPRM353T	Mélytanuló rendszerek	Kummer Alex	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKMB412M	MKMB412M	Membrános műveletek	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKKB213MM	MKKB213MM	Membrános műveletek	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKMB432M	MKMB432M	Membrános műveletek laborgyakorlat	Dr. Nemestóthy Béla Nándor	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
F1MNMEMU	F1MNMEMU	Mérés- és műszertechnika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB252M	MKFIB252M	Mérés- és műszertechnika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB252M	MKFIB252M	Mérés- és műszertechnika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKGEB256MM	MKGEB256MM	Mérés- és műszertechnika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKGEB256MM	MKGEB256MM	Mérés- és műszertechnika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB831A	MKFIB831A	Mérés- és műszertechnika A	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB231MM	MKFIB231MM	Mérés- és műszertechnika B	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKKAM422V	MKKAM422V	Mérések validálása	Dr. Pap Tamás László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
NKMKFTB122G	MKFTB122G	Mérnökgeológia	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	LEVEGO
F1FNMFI	F1FNMFI	Mérnöki fizika	Dr. Nagy Sándor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFIM112M	MKFIM112M	Mérnöki fizika	Varga Szabolcs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKVVB212K	MKVVB212K	Mérnöki kommunikáció	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB122K	MKVB122K	Mérnöki kommunikáció és magatartás	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKVB122K	MKVB122K	Mérnöki kommunikáció és magatartás	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKVVB222K	MKVVB222K	Mérnöki kommunikáció gyakorlat	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVVB232K	MKVVB232K	Mérnöki kommunikáció informatikai eszközei	Kummer Alex	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB143SA	MKFOB143SA	Mérnöki számítások alapjai (numerikus)	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKVM122I	MKVM122I	Mérnökinformatica	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVM423I	MKVM423I	Mérnökinformatica	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKKBVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKFIB255M	MKFIB255M	Mérő és adatgyűjtő rendszerek	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
ZEMKZEB932A	MKZEB932A	Mérőeszközök képességvizsgálata A	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB932MB	MKZEB932MB	Mérőeszközök képességvizsgálata B	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKGEB453M	MKGEB453M	Metrológia	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKMK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKMTB156ME	VEMKMTB156ME	Metrológia	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB931A	MKGEB931A	Metrológia A	Dr. Gyurika István Gábor		MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
ZEMKGEB231MB	MKGEB231MB	Metrológia B	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKLIB256MB	MKLIB256MB	Mikrobiológia	Dr. Selmeczy Géza Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKSIB153M	MKSIB153M	Mikroszkópia	Jakab Miklós	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKFTM152M	MKFTM152M	Mikroszkópos anyagvizsgálati módszerek	Pósfai Mihály	AT	MKNMKNK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	ASVANY
ZEMKFIB255V	MKFIB255V	Mikrovezérlők	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK

VEMKFIB255V	MKFIB255V	Mikrovezérlők	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB953MA	MKFIB953MA	Mikrovezérlők A	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1MNMVEZ	F1MNMVEZ	Mikrovezérlők alkalmazása	Tóth Gyula	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKFIB252MB	MKFIB252MB	Mikrovezérlők B	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB533M	MKFIB533M	Mikrovezérlők mechatronikai alkalmazásai	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
F1MNMNBIZT	MNMNBIZT	Minőségbiztosítás	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMKL
VEMKKB212M	MKKB212M	Minőségbiztosítás	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
ZEMKKB212M	MKKB212M	Minőségbiztosítás	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMKL
NKMKB212M	MKKB212M	Minőségbiztosítás	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKB213MA	MKKB213MA	Minőségbiztosítás alapjai	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKB212M	MKKB212M	Minőségbiztosítás alapjai	Dr. Pap Tamás László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKOLM242M	MKOLM242M	Minőségbiztosítás az iparban	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
NKMKTE3242M	MKTE3242M	Minőségirányítás az iparban	Dr. Nagy Roland	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL
VEMKTE3242M	MKTE3242M	Minőségirányítás az iparban (Vegyipari minőségmenedzsment)	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
NKMKSEB122M	MKSEB122M	Minőségügyi ismeretek	Gerencsárné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEB143MI	MKSEB143MI	Minőségügyi, biztonságtechnikai és munkavédelmi ismeretek	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKFOM458M	MKFOM458M	Modellezés	Dr. Németh Sándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKOKM112M	MKOKM112M	Modern szerves kémiai szintézismódszerek	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKTEM114T	MKTEM114T	Modern vegyipari technológiák	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKLIB312M	MKLIB312M	Molekuláris biológia	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB332M	MKLIB332M	Molekuláris biológia laborgyakorlat	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB333M	MKLIB333M	Molekuláris biológia laborgyakorlat	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKFKV112S	MKFKV112S	Molekuláris szimulációk	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
F1MNMVED	F1MNMVED	Munkavédelem	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB211M	MKZEB211M	Munkavédelem	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
NKMKB2110MV	MKKB2110MV	Munkavédelem	Dr. Somogyi Viola	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKB2110MV	MKKB2110MV	Munkavédelem	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
ZEMKKB2110MV	MKKB2110MV	Munkavédelem	Dr. Somogyi Viola	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMKL
VEMKKB2112F	MKKB2112F	Munkavédelem alapjai	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKBKM344MI	MKBKM344MI	Műanyagipari ismeretek	Dr. Varga Csilla	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL
VEMKOLB412A	MKOLB412A	Műanyagkompozitok és adalékanyagok	Dr. Simon-Stöger Lilla	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKOLB156M	MKOLB156M	Műanyagok feldolgozási technikái	Dr. Simon-Stöger Lilla	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKGEB242H	MKGB242H	Műszaki hőtan	Dr. Egedy Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKGEB242H	MKGB242H	Műszaki hőtan	Dr. Egedy Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKGEB113VI	MKGB113VI	Műszaki ábrázolás	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NMKKGEB113VI	MKGB113VI	Műszaki ábrázolás	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE1212V	MKGE1212V	Műszaki ábrázolás	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NMKKGE1212V	MKGE1212V	Műszaki ábrázolás	Dr. Horváth Pál	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NMKMKKB226MA	MKMKB226MA	Műszaki ábrázolás és vízgépek	Dr. Horváth Pál	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKFI124A	MKFI124A	Műszaki angol nyelv	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKTF223MA	MKTF223MA	Műszaki angol nyelv	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKGEB212H	MKGB212H	Műszaki áramlás- és hőtan	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKGEB146AH	MKGB146AH	Műszaki áramlás- és hőtan I.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKGEB146AH	MKGB146AH	Műszaki áramlás- és hőtan I.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
NMKKGEB146AH	MKGB146AH	Műszaki áramlás- és hőtan I.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
VEMKGEB143AH	MKGB143AH	Műszaki áramlás- és hőtan II.	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKGEB232V	MKGB232V	Műszaki áramlás- és hőtan laborgyakorlat	Dr. Horváth Pál	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
F1MNMARA	F1MNMARA	Műszaki áramlástan	Dr. Nagy Sándor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKGEB143H	MKGB143H	Műszaki áramlástan	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKGEB143H	MKGB143H	Műszaki áramlástan	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKMK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NMKKGEB143H	MKGB143H	Műszaki áramlástan	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
ZEMKGEB931MA	MKGB931MA	Műszaki áramlástan A	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
F1MNHOT	F1MNHOT	Műszaki hőtan	Dr. Nagy Sándor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
NMKKGEB242H	MKGB242H	Műszaki hőtan	Dr. Egedy Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
ZEMKGEB931MH	MKGB931MH	Műszaki hőtan A	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKGEB244M	MKGB244M	Műszaki mechanika	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGEB955M	MKGB955M	Műszaki mechanika A	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
ZEMKFIB231ME	MKFIB231ME	Műszaki mechanika B	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
ZEMKFIB231ME	MKFIB231ME	Műszaki mechanika B	Dr. Timár Imre	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NMKKGEB112M:1	GEB112M:1	Műszaki mechanika I.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGEB112M	MKGB112M	Műszaki mechanika I.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB112M	MKGB112M	Műszaki mechanika I.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NMKKGEB122M:1	GEB122M:1	Műszaki mechanika I. gyak.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGEB122M	MKGB122M	Műszaki mechanika I. gyakorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB122M	MKGB122M	Műszaki mechanika I. gyakorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NMKKGEB212M	MKGB212M	Műszaki mechanika II.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGEB212M	MKGB212M	Műszaki mechanika II.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB212M	MKGB212M	Műszaki mechanika II.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NMKKGEB222M	MKGB222M	Műszaki mechanika II. gyak.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGEB222M	MKGB222M	Műszaki mechanika II. gyakorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGEB222M	MKGB222M	Műszaki mechanika II. gyakorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT

NKMKGEB143M	MKGEB143M	Műszaki mechanika III.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE143M	MKGEB143M	Műszaki mechanika III.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGE143M	MKGEB143M	Műszaki mechanika III.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB243M	MKGEB243M	Műszaki mechanika IV.	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE243M	MKGEB243M	Műszaki mechanika IV.	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGE243M	MKGEB243M	Műszaki mechanika IV.	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE1XOG	MKGEB1XOG	Műszaki mechanika szigorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NKMKGEB1XOG	MKGEB1XOG	Műszaki mechanika szigorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE1XOG	MKGEB1XOG	Műszaki mechanika szigorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGE121R	MKGEB121R	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE145R	MKGEB145R	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGEB145R	MKGEB145r	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE145R	MKGEB145R	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGEB146MR	MKGEB146MR	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGE146MR	MKGEB146MR	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE146MR	MKGEB146MR	Műszaki rajz és ábrázoló geometria	Dr. Csobán Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKFK3242T	MKFK3242T	Műszaki termodinamika	Boda Dezső	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MOL-SZIM
VEMKFK3242T	MKFK3242T	Műszaki termodinamika	Boda Dezső	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKFMM214T	MKFMM214T	Műszaki termodinamika	Dr. Hodai Zoltán	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKSI4112U	MKSI4112U	Műszaki üvegek	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
NKMKFIT115V	MKFIT115V	Műszer, mérés-technika és automatizálás a vízkezelésben	Dr. Szalai István	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
VEMKMU2112A	MKMU2112A	Műveleti energetika	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMUB246MT	MKMUB246MT	Művelettan	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMUB244A	MKMUB244A	Művelettan A	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMUB212V	MKMUB212V	Művelettan B	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMUB132A	MKMUB132A	Művelettan laborgyakorlat	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKSIB112N	MKSIB112N	Nanotechnológia	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
F1MNNCIR	F1MNNCIR	NC gépek irányítása	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNNCPRO	F1MNNCPRO	NC technológia és programozás	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB253N	MKZEB253N	NC technológia és programozás	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKBMM454E	MKBMM454E	Nem vizes közegű enzimes technológiák	Dr. Tóth Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKSIB433T	MKSIB433T	Nemfém szerkezeti anyagok technológiája laboratóriumi gyakorlat	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB444N	MKSIB444N	Nemfém szerkezeti anyagok tulajdonságai	Dr. Eniszné dr. Bódogh Margit	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB143N	MKSIB143N	Nemfém szerkezeti anyagok tulajdonságai	Soósné Dr. Balczár Ida Anna	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB433N	MKSIB433N	Nemfém szerkezeti anyagok tulajdonságai lab. gyak.	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB136S	MKSIB136S	Nemfém szerketlen szerkezeti anyagok laboratóriumi gyakorlat	Soósné Dr. Balczár Ida Anna	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
NKMKSEM345ME	MKSEM345ME	Nemzetközi megújuló energiapolitika és stratégia	Dr. Vincze András	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEM344NM	MKSEM344NM	Nemzetközi megújulóenergia-adatszolgáltatás, a megújuló energiapolitikák k	Dr. Vincze András	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKFMM344NV	MKFMM344NV	Nemzetközi vízgazdálkodás és vízpolitikai stratégia	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKSI4312S	MKSI4312S	NMR spektroszkópia	Dr. Kovács Margit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKAKSV32S	MKAKSV32S	NMR Spektroszkópia laborgyakorlat	Dr. Kovács Margit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKSI4312F	MKSI4312F	NMR vizsgálatok szilárd fázisban	Dr. Kovács Margit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKLIK112N	MKLIK112N	Növényrendszertan és növényismeret I.	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKRRR212N	MKRRR212N	Nukleáris balesetelhárítás	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRRK3212N	MKRRK3212N	Nukleáris mérés-technika	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKFOM354A	MKFOM354A	Numerikus áramlástanai módszerek alkalmazása a mérnöki gyakorlatban	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
F1FNNGY	F1FNNGY	Nyári gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKAKM112O	MKAKM112O	Oldatkinetika	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKEMIA
VEMKFI4212O	MKFI4212O	Optika és lézertechnika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFB254OL	MKFB254OL	Optika és lézertechnika	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFB122O	MKFB122O	Optika és lézertechnika gyak.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB432O	MKFB432O	Optikai labor-technika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB433O	MKFB433O	Optikai labor-technika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFB244O	MKFB244O	Optikai műszertechnika	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKMOL112O	MKMOL112O	Optimalizálás az olajiparban	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLB114O	MKOLB114O	Optimalizálás az olajiparban	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
NKMKSEB243OA	MKSEB243OA	Öko- és aktív turizmus	Dr. Vincze András	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKLL443Ö	MKLL443Ö	Ökofiziológia és kísérlettervezés	Dr. Lengyel Edina	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKKB112O	MKKB112O	Ökológia	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKVM112Ö	MKVM112Ö	Ökológia	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB146OK	MKLIB146OK	Ökológia	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIM114OK	MKLIM114OK	Ökológia	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIM142A	MKLIM142A	Ökológia élettani és biokémiai alapjai	Dr. Lengyel Edina	AE	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIM154Ö	MKLIM154Ö	Ökológia, ökotoxikológia	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
F1MNONLAB1	1MNONLAB1	Őnálló labor 1.	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
ZEMKZEB332L	MKZEB332L	Őnálló labor 1.	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
F1MNONLAB2	1MNONLAB2	Őnálló labor 2.	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
VEMKFTK144P	MKFTK144P	Paleoklimatológia	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKBNMKK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKMOL413P	MKMOL413P	Petrolkémia	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKFB432P	MKFB432P	PLC programozás	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFB252PC	MKFB252PC	PLC programozás	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK

VEMKOKB144P	MKOKB144P	Polimerek kémiája és fizikája	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOLB454P	MKOLB454P	Polimerek mérés technikája	Dr. Varga Csilla	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKSIB212P	MKSIB212P	Polimerek technológiája és vizsgálata I.	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
F1BNUPOLT	F1BNUPOLT	Polimertechnika	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL
VEMKOLB553P	MKOLB553P	Polimertechnika	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
ZEMKOLB553P	MKOLB553P	Polimertechnika	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MOL
VEMKSVB22P	MKSVB22P	Polinszky Tehetséggondozó Program: készség- és képességfejlesztés	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKKB223PT	MKBK223PT	Prezentációs tréning	Dr. Tóth-Nagy Georgina	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKMTB156PA	MKMTB156PA	Programozás alapjai	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKMTB156PA	MKMTB156PA	Programozás alapjai	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
F1INUPROG1	1INUPROG1	Programozási alapok 1.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
VEMKIDO120P	MKIDO120P	Projekt időszám I.	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKIDO220P	MKIDO220P	Projekt időszám II.	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
F1MNPJ	F1MNPJ	Projektmenedzsment	Dr. Somogyiné Csepregi Anikó		MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
NKMKRAM344RH	MKRAM344RH	Radioaktív hulladékkezelés	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	RRI
VEMKRKM412H	MKRKM412H	Radioaktív hulladékkezelés	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRK4212R	MKRK4212R	Radioizotóp alkalmazások	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKM412R	MKRKM412R	Radioizotópos technológiák	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKB452R	MKRKB452R	Radioizotópos vizsgálati módszerek	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKB113RA	MKRKB113RA	Radioökológia	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRK3312O	MKRK3312O	Radioökológia	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKR136R	MKRKR136R	Radioökológia és mérés technika laborgyakorlat	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKM37XR	MKRKM37XR	Radioökológia projektgyakorlat	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMIMUKI153D	IMUKI153D	Rekombináns DNS technológia	Jankovics Hajnalka	AT	MKBNMFK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	BIO-NANO
VEMKVM412K	MKVM412K	Rekultiváció	Kurdi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKFMM344RV	MKFMM344RV	Rekultiváció	Kurdi Róbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKFOM455A	MKFOM455A	Rendszerdiagnosztikai és technológiai adatok elemzése	Dr. Abonyi János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB312R	MKFOB312R	Rendszermérnöki ismeretek	Dr. Abonyi János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB254R	MKFOB254R	Rendszertechnika	Dr. Abonyi János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFIM413T	MKFIM413T	Rendszertesztelés és -jóváhagyás	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKOLM253R	MKOLM253R	Reológia	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
F1MNREZG	F1MNREZG	Rezgés	Dr. Nagy Sándor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
F1MNR	F1MNR	Robotos szerelés	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKGEB142R	MKGEB142R	Robotos szerelés	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKGEB142R	MKGEB142R	Robotos szerelés	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKMEM243R	MKMEM243R	Robotrendszerek	Dr. Lukács Attila	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MKZE
F1MNRTEC	F1MNRTEC	Robottechnika	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKGEB153R	MKGEB153R	Robottechnika	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKGEB153R	MKGEB153R	Robottechnika	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
NKMKGEB153R	MKGEB153R	Robottechnika	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
F1MNRONCS	F1MNRONCS	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok	Dr. Lukács Attila	AR	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKBMB112R	MKBMB112R	Rögzített biokatalizátorok, bioreaktorok	Dr. Bakonyi Péter	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKSIB152R	MKSIB152R	Röntgendiffrakciós vizsgálatok	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIM368	EMSIM368	Speciális kollégium	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB434S	MKSIB434S	Speciális kollégium	Soósné Dr. Balczár Ida Anna	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB122S	MKSIB122S	Speciális témák hallgatói feldolgozásban	Dr. Kovács András	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKMUM114S	MKMUM114S	Speciális vegyipari műveletek és transzportfolyamatok	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOKSV12K	MKOKSV12K	Speciális vizsgálatok a klinikai laboratóriumi eljárások köréből	Dr. Góth László	AE	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKKAM412S	MKKAM412S	Spektroszkópia	Vágvolgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKRKR222S	MKRKR222S	Sugaras és nukleáris balesetek, tapasztalatok	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKR113S	MKRKR113S	Sugárzások és izotópok a természetben	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKM433S	MKRKM433S	Sugárzások mérése laborgyakorlat	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRK3321S	MKRK3321S	Sugárzástani alapismeretek	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRKB113SI	MKRKB113SI	Sugárzástani ismeretek	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKRK3353S	MKRK3353S	Sugárzástani ismeretek	Dr. Tóth-Bodrogi Edit	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKLIB12XD	MKLIB12XD	Szakdolgozat	Bélafiné dr. Bakó Katalin Irén	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	BMEK
VEMKKMB1XXS	MKKMB1XXS	Szakdolgozat	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKVZUB22XD	MKVZUB22XD	Szakdolgozat	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKMUFX30S	MKMUFX30S	Szakdolgozat	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKKT2XXS	MKKT2XXS	Szakdolgozat	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKGMB1XXS	MKGMB1XXS	Szakdolgozat	Dr. Gyurika István Gábor	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGMB1XXS	MKGMB1XXS	Szakdolgozat	Dr. Gyurika István Gábor	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKKEA23XS	MKKEA23XS	Szakdolgozat	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
F1MNSZDOLG	1MNSZDOLG	Szakdolgozat	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKMEB1XXS	MKMEB1XXS	Szakdolgozat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKGMB1XXS	MKGMB1XXS	Szakdolgozat	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKAMB2XXS	MKAMB2XXS	Szakdolgozat I.	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
ZEMKFIB233S	MKFIB233S	Szakdolgozat I.	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB233S	MKFIB233S	Szakdolgozat I.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKAMB1XXS	MKAMB1XXS	Szakdolgozat II.	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
ZEMKFIB13XS	MKFIB13XS	Szakdolgozat II.	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK

VEMKFIB13XS	MKFIB13XS	Szakedolgozat II.	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKKT323S	MKKT323S	Szakedolgozati szeminárium	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
ZEMKFIF320A	MKFIF320A	Szakmai angol nyelv	Dr. Németh Csaba	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	KORR
VEMKFIF320A	MKFIF320A	Szakmai angol nyelv	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKKT126G	MKKT126G	Szakmai gyakorlat	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKKTBS	VEMKKTBS	Szakmai gyakorlat	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKGE00X	MKGE00X	Szakmai gyakorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGE00X	MKGE00X	Szakmai gyakorlat	Dr. Timár Imre	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKMEBX0G	MKMEBX0G	Szakmai gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKMEBX0G	MKMEBX0G	Szakmai gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKFIB3X2G	MKFIB3X2G	Szakmai gyakorlat	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKKEBXG	VEMKKEBXG	Szakmai gyakorlat	Dr. Valiskó Mónika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
F1MNSZNY	F1MNSZNY	Szakmai nyelv	Budai Tibor	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKLIB112W	MKLIB112W	Szaktudományok I.: A környezet világ megismerésének módszertana	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB212N	MKLIB212N	Szaktudományok II.: A természetismeret módszertana	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB122Z	MKLIB122Z	Szaktudományok III.: Környezeti nevelés az állatkertben	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB222X	MKLIB222X	Szaktudományok IV.: "Égigérő tanterem" - Tanterem kívüli oktatás módszertana	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
NKMKNK222S	MKMKNK222S	Számítási módszerek és mérési eredmények kiértékelése a víztechnológiában	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKFOB333S	MKFOB333S	Számítástechnika I.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
VEMKFOB333S	MKFOB333S	Számítástechnika I.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKFOB333S	MKFOB333S	Számítástechnika I.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
NKMKFOB133S	MKFOB133S	Számítástechnika II.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMIT
VEMKFOB133S	MKFOB133S	Számítástechnika II.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
ZEMKFOB133S	MKFOB133S	Számítástechnika II.	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	FMIT
F1MNMUAB	F1MNMUAB	Számítógépes tervezés	Dr. Lukács Attila	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKGE134G	MKGE134G	Számítógéppel segített gyártás és irányítás	Dr. Lukács Pál Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKFOB146ST	MKFOB146ST	Számítógéppel támogatott tervezés	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKMOL414E	MKMOL414E	Szénhidrogénipari katalitikus eljárások és korszerű üzemanyagok	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMOL435E	MKMOL435E	Szénhidrogénipari katalitikus eljárások és korszerű üzemanyagok laboratórium	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMEM113S	MKMEM113S	Szenzorfejlesztés	Gugolya Zoltán	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
F1MNSENZ	F1MNSENZ	Szenzor technika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB155S	MKFIB155S	Szenzor technika	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKFIB155S	MKFIB155S	Szenzor technika	Dr. Szalai István	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
ZEMKFIB931S	MKFIB931S	Szenzor technika A	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB932SB	MKFIB932SB	Szenzor technika B	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
ZEMKFIB252SZ	MKFIB252SZ	Szenzor technika C	Dr. Szalai István	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
NKMKSEM344KK	MKSEM344KK	Szennyezőanyagok körforgása a környezeti rendszerekben	Dr. Maász Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKKVT113V	MKKVT113V	Szennyvízkezelés	Dr. Kárpáti Árpád	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVB113SZ	MKKVB113SZ	Szennyvíztisztítás	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKVB112S	MKKVB112S	Szennyvíztisztítás alapjai	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKVB112S	MKKVB112S	Szennyvíztisztítás alapjai	Dr. Somogyi Viola	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVB132V	MKKVB132V	Szennyvíztisztítás alapjai laboratóriumi gyakorlat	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKVB132V	MKKVB132V	Szennyvíztisztítás alapjai laboratóriumi gyakorlat	Dr. Somogyi Viola	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVB163S	MKKVB163S	Szennyvíztisztítási technológiák gyakorlat	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKVB422S	MKKVB422S	Szennyvíztisztítási technológiák gyakorlat	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKGE112T	MKGE112T	Szerkezeti anyagok és technológiájuk (Fémes) I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE114A	MKGE114A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk (Fémes) I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGE114A	MKGE114A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk (Fémes) I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGE114a	MKGE114a	Szerkezeti anyagok és technológiájuk I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGE216ST	MKGE216ST	Szerkezeti anyagok és technológiájuk I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE216ST	MKGE216ST	Szerkezeti anyagok és technológiájuk I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGE216ST	MKGE216ST	Szerkezeti anyagok és technológiájuk I.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE112T	MKGE112T	Szerkezeti anyagok és technológiájuk I. (Fémes)	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKGE213A	MKGE213A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGE213a	MKGE213a	Szerkezeti anyagok és technológiájuk II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE213A	MKGE213A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKGE146ST	MKGE146ST	Szerkezeti anyagok és technológiájuk II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE146ST	MKGE146ST	Szerkezeti anyagok és technológiájuk II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
NKMKGE146ST	MKGE146ST	Szerkezeti anyagok és technológiájuk II.	Dr. Gyurika István Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NKMKGE112A	MKGE112A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk III.	Dr. Horváth Pál	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
ZEMKGE112A	MKGE112A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk III.	Dr. Horváth Pál	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGE112A	MKGE112A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk III.	Dr. Horváth Pál	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
NKMKGE133A	MKGE133A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk III. lab.gyak	Kocsisné Pfeifer Éva	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
VEMKGE133A	MKGE133A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk III. lab.gyak.	Kocsisné Pfeifer Éva	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
ZEMKGE133A	MKGE133A	Szerkezeti anyagok és technológiájuk III. lab.gyak.	Kocsisné Pfeifer Éva	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	GIT
VEMKSIM510S	MKSIM510S	Szerkezeti anyagok vizsgálati módszerei	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
F1MNSZER	F1MNSZER	Szerszámgépek és robotok	Mester Sándor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB113R	MKZEB113R	Szerszámgépek és robotok	Mester Sándor	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKOKB216SB	MKOKB216SB	Szerves és biokémia alapjai	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB139SB	MKOKB139SB	Szerves és biokémia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
NKMKNB212A	MKNKB212A	Szerves kémia alapjai	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK

VEMKOKB123SK	MKOKB123SK	Szerves kémia gyakorlat	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOK1212B	MKOK1212B	Szerves kémia I.	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOK1212A	MKOK1212A	Szerves kémia I.	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB221A	MKOKB221A	Szerves kémia I. gyakorlat	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOK1112B	MKOK1112B	Szerves kémia II.	Dr. Kaizer József	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOK1112A	MKOK1112A	Szerves kémia II.	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB121G	MKOKB121G	Szerves kémia II. gyakorlat	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB112V	MKOKB112V	Szerves kémia III.	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB222V	MKOKB222V	Szerves kémia III. gyakorlat	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKTM213SK	MKTM213SK	Szerves kémia IV	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKM112N	MKOKM112N	Szerves kémia IV.	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOK1232K	MKOK1232K	Szerves kémia lab. gyak.	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB233SL	MKOKB233SL	Szerves kémia lab. gyak.	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOK1234A	MKOK1234A	Szerves kémia lab.gyak.	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB238V	MKOKB238V	Szerves kémia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKM1X0S	MKOKM1X0S	Szerves kémia szigorlat	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOKB212T	MKOKB212T	Szerves kémiai technológia	Dr. Lakk-Bogáth Dóra	AT	MKTK	Természettudományi Központ	BIOSZERVES
VEMKOKM522V	MKOKM522V	Szerves vegyületek szerkezetmeghatározása	Skodáné Dr. Földes Rita	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKOK5112S	MKOK5112S	Szerves vegyületek sztereokémiája	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
VEMKIK5154K	MKIK5154K	Szervetlen fotokémia	Fodor Lajos	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKÉMIA
VEMKAKB156KV	MKAKB156KV	Szervetlen kémia vegyészneknek	Dr. Valicsek Zsolt	AT	MKTK	Természettudományi Központ	FOTOKÉMIA
VEMKKVB112V	MKKVB112V	Szervetlen kémiai technológia	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKGEB354S	MKGEB354S	Szervohajtások	Dr. Guba Sándor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
NKMKGEB354S	MKGEB354S	Szervohajtások	Dr. Guba Sándor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MMK
VEMKFI2212A	MKFI2212A	Szilárdtest fizika	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKSIB143T	MKSIB143T	Szilárdtest kémia II.	Soósné Dr. Balczár Ida Anna	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB144T	MKSIB144T	Szilárdtest kémia III:	Dr. Kristófné dr. Makó Éva Mária	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB142T	MKSIB142T	Szilárdtest kémia IV.	Dr. Eniszné dr. Bódogh Margit	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSIB212T	MKSIB212T	Szilárdtestkémia I.	Soósné Dr. Balczár Ida Anna	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKGEB212L	MKGEB212L	Szilikátipari gépek	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKSISV12A	MKSISV12A	Szilikátok szerepe a civilizációs fejlődésben	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
ZEMKZEB312S	MKZEB312S	Szociológia	Mayer Péter		MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKFIM312S	MKFIM312S	Szoftverfejlesztési folyamatok és szoftver-minőségbiztosítás	Dr. Ulbert Zsolt	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKKVB112T	MKKVB112T	Talaj- és talajvízvédelem	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	ANALITIKA
VEMKKVM412T	MKKVM412T	Talaj- és talajvízvédelem	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	ANALITIKA
VEMKKVT122T	MKKVT122T	Talaj- és talajvízvédelem gyakorlat	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	ANALITIKA
NKMKSEB222T	MKSEB222T	Talajremediáció	Dr. Kiss Zsolt László	AR	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKFTB212T	MKFTB212T	Talajtan	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKLIB252T	MKLIB252T	Talajtan	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKFTB232T	MKFTB232T	Talajtan laborgyakorlat	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKKVB212T	MKKVB212T	Talajtan, talajkémia	Dr. Zsírka Balázs	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	ANALITIKA
NKMKKB112A	MKKVB112A	Talajtani és mezőgazdasági alapismeretek	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKFOB249TA	MKFOB249TA	Technológia analízis	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOV258A	MKFOV258A	Technológia analízis	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB149TI	MKFOB149TI	Technológiai irányítása	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOV158I	MKFOV158I	Technológia irányítása	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB216TA	MKFOB216TA	Technológiai alapismeretek	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKFOB114M	MKFOB114M	Technológiai rendszerek modellezése	Dr. Németh Sándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB146TM	MKFOB146TM	Technológiai rendszerek modellezése	Dr. Németh Sándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFOB132M	MKFOB132M	Technológiai rendszerek modellezése lab.gyak.	Dr. Németh Sándor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
NKMKSEB212T	MKSEB212T	Technológiai rendszerek tervezése	Dr. Kiss Zsolt László	AR	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKFOB212T	MKFOB212T	Technológiai rendszerek tervezése	Varga Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKGEM144T	MKGEM144T	Teljesítményelektronika és mikroprocesszoros hajtások	Dr. Medvegy Tibor	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	MMK
VEMKLIM134T	MKLIM134T	Terepgyakorlat	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NKMKFMM344TI	MKFMM344TI	Térinformatika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKKVB256TI	MKKVB256TI	Térinformatika	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKTEV243T	MKTEV243T	Terméktervezés	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKTEV246T	MKTEV246T	Terméktervezés	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKTEB243TT	MKTEB243TT	Terméktervezés	Dr. Miskolczi Norbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKFOM256T	MKFOM256T	Termelési intelligencia és folyamatinformatica	Dr. Ruppert Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
F1INTINF	F1INTINF	Termelésinformatika	Dr. Viharos Zsolt János	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
ZEMKZEB243T	MKZEB243T	Termelésinformatika	Dr. Viharos Zsolt János	AE	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MKZE
VEMKRKS12S	MKRKS12S	Természetes és mesterséges sugárzások	Dr. Kovács Tibor János	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	RRI
VEMKFT1112F	MKFT1112F	Természetföldrajz	Dr. Rostási Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet	LEVEGO
VEMKTT123C	MKTT123C	Természetföldrajz	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB113TV	MKLIB113TV	Természetvédelem	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKKAM412T	MKKAM412T	Termodinamika	Vágvölgyi Veronika	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKSIB424T	MKSIB424T	Tervezés	Soósné Dr. Balczár Ida Anna	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKFOM356T	MKFOM356T	Tervezés	Varga Tamás	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKVB11XXT	MKVB11XXT	Tervezés I.	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKVB2XXT	MKVB2XXT	Tervezés II.	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT

NKGTNK3226T	GTNK3226T	Tervezési feladat	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKGE423T	MKGE423T	Tervezési feladat	Dr. Timár Imre	AE	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	GIT
VEMKVM134T	MKVM134T	Tervezési feladat 1.	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB232T	MKVB232T	Tervezési feladat I.	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB132T	MKVB132T	Tervezési feladat II.	Dr. Domokos Endre Gábor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKEB343TG	MKEB343TG	Tervezői gondolkodás	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
ZEMKMB932TP	MKMB932TP	Tesztelés területén használt programnyelvek A	Dr. Horváth Barnabás	AT	MKZE	Mechatronikai Képzési és Kutatási Intézet	MMK
VEMKVM411T	MKVM411T	Tisztább technológiák	Dr. Juzsakova Tatjana	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB213TX	MKVB213TX	Toxikológia	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKZOB212T	MKZOB212T	Toxikológia, ökotoxikológia	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKZOB231T	MKZOB231T	Toxikológia, ökotoxikológia laboratóriumi gyakorlat	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
VEMKMUB113T	MKMUB113T	Transzportfolyamatok	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMUB113TF	MKMUB113TF	Transzportfolyamatok	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKLIB122A	MKLIB122A	Tudományos adatbázisok alkalmazása	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIB123TA	MKLIB123TA	Tudományos adatbázisok alkalmazása	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKLIM113K	MKLIM113K	Tudományos kommunikáció	Dr. Padisák Judit	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
NKMKSEM354UA	MKSEM354UA	Új analitikai trendek a vízkémiában	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKSIB244G	MKSIB244G	Úvegek, tűzálló- és hőszigetelő anyagok technológiája	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSI5312Ü	MKSI5312Ü	Üvegtechnológia	Dr. Korim Tamás	AT	MKMK	Műszaki Tudományok Kutató-Fejlesztő Központ	AGMI
VEMKSVB23UL	MKSVB23UL	Üzemlátogatás	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKFIB412V	MKFIB412V	Vákuumtechnika	Dr. Németh Csaba	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKKAM432A	MKKAM432A	Választható analitikai laboratóriumi gyakorlat	Lukács Diána	AT	MKTK	Természettudományi Központ	ANALITIKA
VEMKFTM43XS	MKFTM43XS	Választható tematikájú szaklabor II.	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKFTM438S	MKFTM438S	Választható tematikájú szaklabor I.	Dr. Stenger-Kovács Csilla	AT	MKTK	Természettudományi Központ	LIMNO
VEMKTEB143A	MKTEB143A	Válogatott vegyipari technológiák	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKTEB136A	MKTEB136A	Válogatott vegyipari technológiák laborgyakorlat	Leveles László	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKVEX5V	MKVEX5V	Vegyész szakmai gyakorlat	Dr. Kristóf Tamás	AT	MKTK	Természettudományi Központ	KORR
VEMKVMBX0G	EMKVMBX0G	Vegyészmérnök alapszak nyári szakmai gyakorlat	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKVM004M	MKVM004M	Vegyészmérnök MSc nyári szakmai gyakorlat	Dr. Egedy Attila	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKMUB143V	MKMUB143V	Vegyí gyár	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKMUB143VG	MKMUB143VG	Vegyí gyár	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKSVFO43A	MKSVFO43A	Vegyipari folyamatsszimuláció alapjai	Kummer Alex	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMIT
VEMKMUB134V	MKMUB134V	Vegyipari műveletek lab. gyak.	Dr. Bocsi Róbert	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKKB216VT	MKKB216VT	Vegyipari technológiák	Dr. Pethő Dóra	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKTE3222S	MKTE3222S	Veszteségmegelőzés (Vegyipari biztonságtechnika)	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKTEB221V	MKTEB221V	Veszteségmegelőzés (Vegyipari biztonságtechnika)	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLM242S	MKOLM242S	Veszteségmegelőzés a vegyiparban	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKOLB142VV	MKOLB142VV	Veszteségmegelőzés a vegyiparban	Dr. Nagy Roland	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	MOL
VEMKFIB522V	MKFIB522V	Virtuális mérés technika és LabVIEW	Gurin Péter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	MOL-SZIM
VEMKLIB222V	MKLIB222V	Viselkedésökológia	Kovács Bálint	AE	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
NKMKAKT115V	MKAKT115V	Víz- és szennyvízkezelés kémiai alapjai	Fodor Lajos	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FOTOKEMIA
NKMKKB212R	MKKB212R	Vízépítési műtárgyak és rekonstrukciójuk	Kurdi Róbert	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKVM423V	MKVM423V	Vízgyógyászat, szennyvíztisztítás	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
NKMKVM423V	MKVM423V	Vízgyógyászat, szennyvíztisztítás	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
NKMKVM432V	MKVM432V	Vízgyógyászat, szennyvíztisztítás laborgyakorlat	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	FMKL
VEMKVB212G	MKVB212G	Vízgyógyászat, vízelőkészítés	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKGE122V	MKGE122V	Vízgépek	Dr. Horváth Pál	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NKMKGE122V	MKGE122V	Vízgépek	Dr. Horváth Pál	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	GIT
NKMKSEM344KA	MKSEM344KA	Vízi környezet állapotfelmérés módszertana	Dr. Maász Zsuzsanna	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKVM412V	MKVM412V	Vízi ökotoxikológia	Dr. Kovács Nóra Julianna	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
NKMKBMB142V	MKBMB142V	Vízipari műveletek I.	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKBMB254V	MKBMB254V	Vízipari műveletek II.	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKFTM143V	MKFTM143V	Vízkezelés	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
NKMKNB152K	MKNKB152K	Vízkezelés mérnököknek	Gerencsérné Dr. Berta Renáta	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKLIB263V	MKLIB263V	Vízkezelés mérnököknek	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
NKMKFTT112V	MKFTT112V	Vízkezelés	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEB255V	MKSEB255V	Vízkezelés	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEM345VR	MKSEM345VR	Vízkezelő rendszerek tervezése és értékelése	Dr. Lakner Gábor	AE	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKNB122V	MKNB122V	Vízkezelő rendszerek üzemeltetése	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKSEB123V	MKSEB123V	Vízkezelő rendszerek üzemeltetése	Dr. Galambos Ildikó	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
NKMKNB152M	MKNB152M	Vízkezelés mérnököknek	Oláh dr. Horváth Borbála	AT	MKNK	Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa	MKNK
VEMKVM17XV	MKVM17XV	Vízminőségvédelem és szennyvíztisztítás projekt gyakorlat	Dr. Somogyi Viola	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVT232V	MKVT232V	Vízkezelési technológiák laborgyakorlat	Dr. Kovács Zsófia	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVB153Z	MKVB153Z	Zaj- és rezgésvédelem	Dr. Sebestyén Viktor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKVM253Z	MKVM253Z	Zajvédelem	Dr. Sebestyén Viktor	AT	MKBKVKFK	Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ	FMKL
VEMKKOMZAR1	MKKOMZAR1	Záróvizsga	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIB212Z	MKLIB212Z	Zoológia	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKBNT213Z	MKBNT213Z	Zoológia	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIB212Z	MKLIB212Z	Zoológia	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKLIB143ZO	MKLIB143ZO	Zoológia	Dr. Líker András	AT	MKTK	Természettudományi Központ	VISELK-OKOL
VEMKBNT123Z	MKBNT123Z	Zoopedagógia és fenntarthatóságra nevelés	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX

DEMOKLIM323ZA	DEMOKLIM323ZA	Zoopedagógia és fenntarthatóságra nevelés az Állatkertben	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
DEMOKBNT223P	DEMOKBNT223P	Zoopedagógiai programok szervezése és táborozási ismeretek	Dr. Hubai Katalin Eszter	AT	MKTK	Természettudományi Központ	OKOTOX
DEMOKOKB112Z	DEMOKOKB112Z	Zöld kémia	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT
DEMOKTTM113ZK	DEMOKTTM113ZK	Zöld kémia	Dr. Farkas Gergely	AT	MKTK	Természettudományi Központ	SZERVES-SZINT