

Erd mérnöki szak mintatanterve 2012. szeptembertől felvettek

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Általános és szervetlen kémia	EG147-AAA00	1		A	2	2			4	E250	Visiné Rajczi Eszter	V
Általános földtan	EG148-AAAA0	1		A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Erdészeti növénytan	EG216-A0000	1		A	2	2			4	E180	Csiszár Ágnes	V
Erdészeti rovartan	EG307-A0000	1		A	2	2			4	E120	Lakatos Ferenc	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1			2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0			2	E270	Jáger László	É
Matematika I.	EG261-AAA00	1		A	2	2			4	E200	Szalay László	V
Ökológia	EG183-AAAAA	1		A	3	0			3	E260	Berki Imre	V
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		C	2	0			2	E270	Jáger László	É
Gombaismeret	EG217-C00BB	1		C	2	0			2	E180	Csiszár Ágnes	É
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	1		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Ábrázoló geometria és m szak rajz	EG258-AA000	2		A	2	2			4	E200	Németh László	É
Erdészeti szerves kémia	EG153-A0000	2	Általános és szervetlen kémia	A	2	2			4	E250	Rétfalvi Tamás	V
Fizika I.	EG313-A0000	2	Matematika I	A	2	1			3	FMK	Papp György	V
Gerinces állattan	EG239-A00AA	2		A	3	2			5	E190	Winkler Dániel	V
Matematika II.	EG262-AAA00	2	Matematika I.	A	3	2			5	E200	Szalay László	V
Növényrendszertan	EG225-A00A0	2	Erdészeti növénytan	A	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Közgazdaságtan	EG203-BA000	2		B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	2		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Nyári szakmai gyakorlat I.	EG315-K0000	2	Minimum 36 kredit teljesítése	K	0	0	0	160	0	E110	Czuply Imre	A
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	3	Erdészeti szerves kémia	A	2	1			3	E250	Németh Zsolt	V
Dendrológia	EG214-A0000	3	Növényrendszertan	A	2	4			6	E180	Bartha Dénes	V
Éghajlat	EG168-AAA00	3	Fizika I.	A	2	1			3	E260	Gálos Borbála	V
Fizika II.	EG314-A0000	3	Fizika I.	A	2	1			3	FMK	Papp György	V
Statisztika	EG263-AAA00	3	Matematika II.	A	1	2			3	E200	Csanády Viktória	É
Statika	EG298-A0000	3	Matematika II.; Fizika I.	A	2	2			4	FMK	Szalai József	É
Talajtan	EG164-AAA00	3	Általános földtan	A	2	2			3	E260	Kovács Gábor	V
Vadászattan	EG249-A00A0	3	Gerinces állattan	A	2	2			4	E190	Náhlík András	V
Általános géptan	EG101-AA000	4	Ábrázoló geometria és m szak rajz; Statika	A	2	2			4	E110	Horváth Béla	V
Elemi szilárdságtan	EG296-A0000	4	Statika	A	2	2			4	FMK	Szalai József	V
Erdészeti term helyismerettan	EG154-A0000	4	Talajtan	A	2	3			5	E260	Kovács Gábor	V
Erd becsléstan	EG196-A0000	4	Dendrológia	A	3	2			5	E270	Gál János	V
Geomatika	EG132-AA000	4	Matematika II.; Fizika I.	A	2	3			5	E130	Czímber Kornél	V
Növényföldrajz és társulástan	EG222-A0000	4	Dendrológia; Talajtan	A	2	1			2	E180	Bartha Dénes	V
Természetvédelem	EG228-ABA0A	4		A	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely	V
Gyomismeret	EG218-B00C0	4		B	2	0			2	E180	Csiszár Ágnes	É
Klimatológiai módszerek	EG553-B0B00	4	Éghajlat	B	2	1			3	E260	Gálos Borbála	É
Növényföldrajzi praktikum	EG223-B00C0	4	Dendrológia	B	2	1			3	E180	Schmidt Dávid	É
Növénytan-Term helyismerettan-Erd becsléstan Nagytanulmányút (Nagytanulmányút)	EG316-K0000	4	Növényföldrajz- és társulástan; Erdészeti term helyismerettan; (tárgyak felvétele)	K	0	0	0	40	0	E260	Kovács Gábor	A
Nyári szakmai gyakorlat II.	EG317-K0000	4	Erdészeti term helyismerettan; Erd becsléstan	K	0	0	0	160	0	E270; E260	Jáger László; Bidló András	A
Erdészeti géptan	EG104-A0000	5	Általános géptan	A	3	4			7	E110	Horváth Béla	V
Erdészeti növénykórtan	EG118-A0000	5	Növényföldrajz és társulástan	A	2	2			4	E120	Tuba Katalin	V
Erdészeti szaporítóanyag termesztés és nemesítés	EG119-A0000	5	Dendrológia; Erdészeti term helyismerettan	A	2	3			5	E120	Kondorné Szenkovits Mariann	V
Erd ismerettan	EG318-A0000	5	Növényföldrajz és társulástan; Erdészeti term helyismerettan; Nagytanulmányút I.	A	2	2			4	E120	Király Gergely	V
Fatermésztan	EG198-A0000	5	Erd becsléstan	A	2	1			3	E270	Gál János	V
Víztan	EG142-A0B00	5	Éghajlat	A	2	2			4	E130	Gribovszki Zoltán	É
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Geomatika	B	1	2			3	E130	Czímber Kornél	É
Mezőgazdasági ismeretek	EG242-BC0A0	5		B	3	0			3	E190	László Richárd	É
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	EG187-BB0BB	5		B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Talajvédelem	EG165-BA000	5	Talajtan	B	2	1			3	E260	Bidló András	É
Vadállomány szabályozása	EG246-B000A	5	Matematika I.	B	2	2			4	E190	Náhlík András	V
Erd m velés-Erd neveléstan	EG121-A0000	6	Erd ismerettan; Fatermésztan	A	2	3			5	E120	Frank Norbert	V
Erd m velés-Erd sítéstan	EG122-A0000	6	Erd ismerettan; Erdészeti szaporítóanyag termesztés és nemesítés	A	2	3			5	E120	Frank Norbert	V
Erd védelemtan	EG646-K0000	6	Erdészeti rovartan; Erdészeti növénykórtan	A	2	4			6	E120	Lakatos Ferenc	Sz x
Földmérés	EG130-A0000	6	Geomatika	A	2	3			5	E130	Czímber Kornél	V
Faanyagismerettan	EG291-B0000	6	Dendrológia	B	2	1			3	FMK	Fehér Sándor	É

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Ea.	Gy.	Ea.	Gy.	Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy
Mérnöketika	EG304-BA00C	6		B	2	0			2 AK	Molnár László	É
Nagyvad ökológia és él helygazdálkodás	EG243-B000A	6	Erd ismerettan	B	2	2			4 E190	Náhlík András	V
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	EG192-BB0BB	6		B	1	2			3 E260	Pájer József	É
Munkavédelem és biztonságtechnika	EG110-CA0CA	6	Általános géptan	C	2	0			2 E110	Czupy Imre	É
Erd m velés- Erd védelem Nagytanulmányút (Nagytanulmányút II.)	EG647-K0000	6	Erd m velés-Erd neveléstan; Erd m velés-Erd sítéstan; Erd védelemtan	K	0	0	0	24	0 E120	Lakatos Ferenc	A
Nyári szakmai gyakorlat III.	EG648-K0000	6	Földmérés; Faterméstan	K	0	0	0	160	0 E130; E270	Péterfalvi József; Jáger László	A
Zárttéri nagyvadtartás	EG257-C000A	7		C	2	2			4 E190	Jánoska Ferenc	É
Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	EG195-A000A	7	Statisztika	A	2	2			4 E270	Jáger László	V
Erdészeti utak tervezése	EG517-A0000	7	Földmérés	A	2	3			5 E130	Péterfalvi József	V
Erd használatlan I.	EG501-A0000	7	Erdészeti géptan; Erd m velés - Erd neveléstan	A	2	4			6 E110	Major Tamás	V
Erd rendezéstan I.	EG588-A0000	7	Földmérés; Erd m velés - Erd neveléstan	A	2	3			5 E270	Gál János	V
Vadgazdálkodástan	EG255-A00A0	7	Vadászattan	A	2	2			4 E190	Faragó Sándor	V
Feltáróhálózatok tervezése	EG519-B0000	7	Geoinformatika	B	1	1			2 E130	Péterfalvi József	É
Környezeti hatásvizsgálat	EG560-B0A0A	7	Erdészeti géptan; Természetvédelem	B	2	1			3 E260	Pájer József	V
Különleges rendeltetés erd k kezelése	EG509-B0000	7	Erd m velés - Erd neveléstan	B	1	1			2 E120	Király Gergely	É
Logisztika	EG109-B0000	7	Erdészeti géptan	B	1	1			2 E110	Szakálosné Mátyás Katalin	É
Számvitel és pénzgazdálkodás	EG312-AA0AA	7		A	2	0			2 E270	Lett Béla	É
Diplomamunka I. (EMo)		7		K	0	2			0 EMK		A
Erdészeti utak építése	EG649-K0000	8	Erdészeti utak tervezése; Elemi szilárdságtan	A	3	3			6 E130	Péterfalvi József	Sz
Erd - és kárérték számítás	EG586-A0000	8	Erd becsléstan; Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	1			3 E270	Jáger László	V
Erd használatlan II.	EG502-A0000	8	Erd használatlan I.	A	2	3			5 E110	Szakálosné Mátyás Katalin	V
Erd rendezéstan II.	EG589-A0000	8	Erd rendezéstan I.	A	2	3			5 E270	Gál János	V
Távérzékelés	EG650-K0000	8	Földmérés	A	2	2			4 E130	Király Géza	Sz xx
Apróvad ökológia és él helygazdálkodás	EG235-B000A	8	Mez gazdasági ismeretek	B	2	2			4 E190	Faragó Sándor	V
Erdei mellékhasználat	EG103-B0000	8	Erd használatlan I.	B	1	1			2 E110	Szakálosné Mátyás Katalin	É
Erdészeti vízgazdálkodás	EG518-B0000	8	Víztan; Földmérés	B	1	2			3 E130	Gribovszki Zoltán	É
Károsítók és kórokozók ökológiája	EG508-B0000	8	Erdészeti rovartan; Erdészeti növénykórtan	B	1	1			2 E120	Tuba Katalin	É
Közjóléti erd gazdálkodás ökonómiája	EG596-B0000	8	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	B	2	0			2 E270	Puskás Lajos	É
Magánerd -gazdálkodási ismeretek	EG597-B000B	8		B	2	0			2 E270	Horváth Sándor	É
Ökoenergetika	EG506-BBB00	8	Általános géptan	B	2	1			3 E110	Vityi Andrea	É
Ökoszisztémák anyag és energiaforgalma	EG544-B000B	8	Talajtan	B	2	1			3 E260	Kovács Gábor	É
Alkalmazott matematika	EG627-CAA00	8	Matematika II	C	2	1			3 E200	Horváth-Szováti Erika	É
Diplomamunka II. (EMo)		8	Diplomamunka I. (EMo)	K	0	2			0 EMK		A
Nyári szakmai gyakorlat IV.	EG651-K0000	8	Erdészeti utak építése	K	0	0	0	80	0 E130; E270	Péterfalvi József; Jáger László	A
Erdészeti és vadászati szakkommunikáció	EG581-A000A	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	0			2 E270	Stark Magdolna	É
Erdészeti genetika	EG548-A0000	9	Erdészeti szaporítóanyag termesztés és nemesítés	A	2	0			2 E260	Lakatos Ferenc	V
Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	EG585-A000A	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan; Jogi és igazgatási ismeretek	A	2	0			2 E270	Jáger László	V
Erd vagyon gazdálkodás	EG590-A0000	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	2			4 E270	Lett Béla	V
Környezetvédelem	EG178-A0AAA	9		A	2	1			3 E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Agrártámogatási rendszerek	EG580-B00BB	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	B	2	0			2 E270	Horváth Sándor	É
Diplomamunka III. (EMo)		9	Diplomamunka II. (EMo)	B	0	2			15 EMK		É
Erdészeti utak fenntartási rendszere	EG516-B0000	9	Erdészeti utak építése	B	1	1			2 E130	Primusz Péter	É
Nagyterület erd leltározás	EG598-B0000	9	Erd rendezéstan I.	B	2	0			2 E270	Gál János	É
Erdészeti kereskedelem, marketing	EG582-A0000	10	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	1			3 E270	Stark Magdolna	V
Erdészeti politika és erdészettörténet	EG583-A0000	10	Erd rendezéstan II.; Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	A	3	0			3 E270	Lett Béla	V
Erdészeti szervezés, vezetés	EG584-A0000	10	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan; Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	A	2	1			3 E270	Horváth Sándor	V
Diplomamunka IV. (EMo)		10	Diplomamunka III. (EMo)	B	0	2			15 EMK		É
Erd pedagógia szakmai módszertana	EG587-B00CB	10	Erdészeti és vadászati szakkommunikáció	B	2	1			3 E270	Stark Magdolna	É
Munkaszervezéstan	EG505-B0000	10	Erd használatlan II.	B	2	1			3 E110	Major Tamás	É
Vadkárelhárítás	EG127-B000A	10	Erd védelemtan; Erd m velés - Erd sítés	B	1	2			3 E120	Lakatos Ferenc	V
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	10		C	3	0			3 E270	Puskás Lajos	É
Zárótanulmányút (EM)	EG642-K0000	10	"A" és "B" kreditek teljesítése	K	0	0	0	40	0 E120	Frank Norbert	A

Sz x: Szigorlatra jelentkezés feltétel az Erd m velés-Erd védelem Nagytanulmányút

Sz xx: Szigorlatra jelentkezés feltétele: Nyári Szakmai gyakorlat III. Geomatikai részének teljesítése