

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév_EN	Kredit	Követelmény típusa	Félév	kurzus féléves óraszám (13 hétre)					Tantárgyfelelős neve	Előkövetelmény (tárgynév)
						előadás	gyak.	szem.	labor	terep		
	ÖSSZES kredit (7 félév)		210									
	összes kredit - 1. félév		30		1							
	összes kredit - 2. félév		32		2							
	összes kredit - 3. félév		30		3							
	összes kredit - 4. félév		30		4							
	összes kredit - 5. félév		29		5							
	összes kredit - 6. félév		29		6							
	összes kredit - 7. félév		30		7							
Kötelező tantárgyak												
SZBNA1-4601	Növénytan és növényélettan alapjai	Introduction to botany and plant physiology	6	Kollokvium	1	39			26		Dr. Teszlák Péter	
SZBN1-6101	Az ökológia és konzerváció biológiai alapjai	Introduction to ecology and conservation biology	3	Kollokvium	1	39					Dr. Szemethy László	
BIOB0201	Kémiai alapismeretek I.	Basics of chemistry I.	2	Kollokvium	1	26					Dr. Horváth Attila	
BIOB0301	Fizika alapismeretek	Basics of physics	2	Kollokvium	1	26					Dr. Erostyák János	
AFOLNS-0101	ArcGIS alapismeretek	Introduction to ArcGIS	4	Gyakorlati jegy	1		39				Dr. Halmi Ákos	
SZBNB1-1401	Biostatisztika	Biostatistics	5	Kollokvium	1	13	39				Dr. Teszlák Péter	
ONFOL1-2601	Bevezetés a talajtanba	Introduction to Pedology	4	Gyakorlati jegy	1	13	26				Dr. Czigány Szabolcs	
SZBN1-6201	Baleset- és munkavédelem	Accident prevention and occupational safety	2	Kollokvium	1	26					Pusztai Tibor	
SZBN1-6301	A szőlőtermesztés és a borkészítés története	History of viticulture and winemaking	2	Kollokvium	1	26					Dr. Szabó Géza	
SZBN1-6401	Növényi genetika és biotechnológia alapjai	Introduction to plant genetics and biotechnology	3	Kollokvium	2	39					Dr. Jakab Gábor	Növénytan és növényélettan alapjai
SZBNA2-2902	A szőlőtermesztés biológiai és ökológiai alapjai	Biological and ecological basics of viticulture	3	Gyakorlati jegy	2		26				Dr. Teszlák Péter	Az ökológia és konzerváció biológiai alapjai
SZBNA1-0901	Általános mikrobiológia	General microbiology	8	Kollokvium	2	39			39		Dr. Gazdag Zoltán	
SZBN1-6501	Alapozó kémiai gyakorlatok	Chemical basics	3	Gyakorlati jegy	2				26		Dr. Horváth Attila	Kémiai alapismeretek I.
SZBNB1-1501	Élelmiszerkémia	Food chemistry	5	Kollokvium	2	26			26		Hévér László	Kémiai alapismeretek I.
SZBN1-6601	Agrárstratégiák, szakpolitika és fenntarthatóság	Agrar strategies, policy and sustainability	4	Kollokvium	2	26		13			Dr. Szemethy László	
SZBNA2-1901	Élelmiszeripari alpműveletek	Basic operations of food industry	3	Kollokvium	2	26	13				Hévér László	
SZBNA1-5101	Szakmai idegen nyelv	Professional foreign language - English for Viticulture and Oenology	0	Gyakorlati jegy	2			26			Zank Ildikó	
SZBNB2-1801	Élelmiszer és borászati mikrobiológia	Microbiology of food and wine	5	Kollokvium	3	26			26		Hévér László	Általános mikrobiológia
SZBNA1-1601	Borászati kémia	Wine chemistry	5	Kollokvium	3	26			26		Hévér László	Alapozó kémiai gyakorlatok

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév_EN	Kredit	Követelmény típusa	Félév	kurzus féléves óraszám (13 hétre)					Tantárgyfelelős neve	Előkövetelmény (tárgynév)
						előadás	gyak.	szem.	labor	terep		
SZBNA1-4001	Magyarország, Európa és a világ borvidékei és jellegzetes borai	Wine regions and typical wines of Hungary, Europe and the world	2	Kollokvium	3	26					Dr. Szabó Géza	
SZBNA2-3801	Borászati technológiák I.	Wine technologies I.	6	Kollokvium	3	26	39				Dr. Vas-Guld Zsuzsanna	
SZBNA1-3501	Szőlő-fajtaismeret	Ampelography	5	Kollokvium	3	13	39				Dr. Barócsi Zoltán	Növénytan és növényélettan alapjai
SZBN1-6701	Szakmai ismeretszerzés és kommunikáció	Professional info collection and communication	2	Gyakorlati jegy	3				26		Dr. Szemethy László	
SZBN1-6801	Közgazdaságtan és üzemtan alapjai	Basics of economy	5	Kollokvium	3	26			26		Dr. Koltai Zoltán	
SZBN1-6901	A szőlőtermesztés technológiája	Viticulture technology	7	Kollokvium	4	26	52				Dr. Barócsi Zoltán	
SZBNA1-3301	Tápanyag-gazdálkodás és talajvédelem	Nutrient management and soil conservation	2	Kollokvium	4	26					Dr. Csikászné dr. Krizsics Anna	
SZBNA1-3401	A szőlő károsítói és növényvédelme	Pest control in viticulture	5	Kollokvium	4	26	26				Dr. Csikászné dr. Krizsics Anna	
SZBN1-SZGY1	Szőlészeti gyakorlat	Viticulture practice	0	aláírás	4		39				Dr. Barócsi Zoltán	
SZBNA2-3802	Borászati technológiák II.	Wine technologies II.	6	Kollokvium	4	26	39				Hévér László	Borászati technológiák I.
SZBN1-7001	A szőlőtermesztés gépei	Machines in viticulture	3	Kollokvium	4	26	13				Vilínovszky Ferenc	Fizika alapismeretek
SZBNA2-SZD01	Szakdolgozat konzultáció I.	Diploma work consultation I.	5	Gyakorlati jegy	4							
SZBNA1-3201	Ökológiai és integrált szőlőtermesztés	Organic and integrated viticulture	5	Kollokvium	5	26	26				Dr. Csikászné dr. Krizsics Anna	A szőlőtermesztés technológiája
SZBN1-7101	Szaktanácsadás módszertana	Methodology of professional consulting	3	Gyakorlati jegy	5				26		Dr. Csikászné dr. Krizsics Anna	
SZBNB2-SZGY2	Szőlőfeldolgozási és borkészítési gyakorlat	Grape processing and winemaking practice	0	aláírás	5		39				Dr. Barócsi Zoltán	Borászati technológiák I-II.
SZBN1-7201	A borászat gépei	Machines in winery	3	Kollokvium	5	26	13				Hévér Iászló	Fizika alapismeretek
SZBNA2-1701	Mérés és automatizálás	Control and automation	4	Kollokvium	5	26	26				Dr. Háber István	Fizika alapismeretek
SZBN1-7301	A szőlőtermesztés rendeleti szabályozása, eredetvédelem, borjog	Legal basics of viticulture and wine production	2	Kollokvium	5	26					Hévér Iászló	
SZBN2-4101	Minőségbiztosítás és folyamatszabályozás	Quality assurance and process control	2	Kollokvium	5	26					Hévér Iászló	
SZBNB2-4201	Organoleptikus értékelés és kóstolástechnika I.	Organoleptic evaluation I	3	Gyakorlati jegy	5		26				Dr. Vas-Guld Zsuzsanna	
SZBNA2-SZD02	Szakdolgozat konzultáció II.	Diploma work consultation II.	5	Gyakorlati jegy	5							Szakdolgozat konzultáció I.
SZBN1-7401	Szőlész-borász ágazati vállalkozások szervezése és ökonómiája	Organization and economics of viticulture and winemaking enterprises	3	Gyakorlati jegy	6				26		Hetényi János	
SZBN1-7501	Szőlőszaporítás	Grape propagation	3	Gyakorlati jegy	6		26				Dr. Kun Ágnes	Növénytan és növényélettan alapjai

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév_EN	Kredit	Követelmény típusa	Félév	kurzus féléves óraszám (13 hétre)					Tantárgyfelelős neve	Előkövetelmény (tárgynév)
						előadás	gyak.	szem.	labor	terep		
SZBN1-7601	Szőlőnemesítés és klónszelekció	Grape breeding and clone selection	2	Kollokvium	6	13	13				Dr. Jakab Gábor	Növényi genetika és biotechnológia alapjai
SZBNB2-1302	Forrásszerzés és pályázatkészítési ismeretek, pályázatírás	Grant raising and application preparation	3	Gyakorlati jegy	6			26			Dr. Szemethy László	
SZBNA2-3803	Borászati technológiák III.	Wine technologies III.	3	Gyakorlati jegy	6		26				Hevér László	Borászati technológiák I-II.
SZBNA2-4202	Organoleptikus értékelés és kóstolástechnika II.	Organoleptic evaluation II	4	Gyakorlati jegy	6		39				Dr. Vas-Guld Zsuzsanna	
SZBNA2-2701	Bormarketing, borkereskedelem, borturizmus	Wine marketing, trade and wine tourism	3	Gyakorlati jegy	6			26			Dr. Szabó Géza	
SZBN2-SZGY3	Borkezelési gyakorlat	Practice in wine processing	0	aláírás	6		39				Dr. Barócsi Zoltán	Borászati technológiák I-II.
SZBNA2-SZD03	Szakdolgozat konzultáció III.	Diploma work consultation III.	5	Gyakorlati jegy	6							Szakdolgozat konzultáció I-II.
SZBNA1-4301	Szakmai gyakorlat (14 hét)	Internship program (14 weeks)	30	Gyakorlati jegy	7	0	560	0	0	0	Hevér László	KKK szerint
Szabadon választható tantárgyak (teljesítendő legalább 10 kredit)												
	Szabadon választható tantárgy		3		2							
	Szabadon választható tantárgy		2		4							
	Szabadon választható tantárgy		2		5							
	Szabadon választható tantárgy		3		6							