

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		1.10	2.10	8.10	9.10	15.10	16.10
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	FIZJOLOGIA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35
	30						
	45						
9	15	NASIENICTWO	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Nasiennictwo s.217	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetyka i hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
10	15	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	NASIENICTWO	NASIENICTWO	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
11	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
12	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
13	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
14	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
15	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
16	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
17	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
18	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
19	15	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		29.10	30.10	5.11	6.11	19.11	20.11
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Nasiennictwo s.217	FIZJOLOGIA ROŚLIN
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15		NASIENICTWO	Owady pożyteczne s.Ento.	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN
	30						
	45						
11	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13		Owady pożyteczne s.Ento.	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN
	30						
	45						
12	15			Owady pożyteczne s.Ento.	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN
	30						
	45						
13	15		TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	NASIENICTWO
	30						
	45						
14	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5		AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	NASIENICTWO
	30						
	45						
15	15		OWADY POŻYTECZNE	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	NASIENICTWO
	30						
	45						
16	15			AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
17	15	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
18	15	język obcy	GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunek Ogrodnictwo

		3.12	4.12	17.12	18.12	14.01	15.01
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Nasiennictwo s.217	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15		TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU			GENETYKA I HODOWLA ROŚLIN	
	30						
	45						
11	15	Nasiennictwo s.217		Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)	Uprawa roli i żywienie roślin s.13		Genetykai hodowla roślin s.3.35 (Biocentrum)
	30						
	45						
12	15		NASIENICTWO			UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	
	30						
	45						
13	15			Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	Owady pożyteczne s.Ento.	OWADY POŻYTECZNE	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30						
	45						
14	15			Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Owady pożyteczne s.Ento.
	30						
	45						
15	15	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35	OWADY POŻYTECZNE				
	30						
	45						
16	15		NASIENICTWO			UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	
	30						
	45						
17	15	język obcy	FIZJOLOGIA ROŚLIN	język obcy	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW W POLU	Owady pożyteczne s.Ento.
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						

Rozkład zajęć dla studentów III-go semestru kierunku Ogrodnictwo

		21.01	22.01	28.01	29.01
		sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1
7	15				
	30				
	45				
8	15	Owady pożyteczne s.Ento.	Owady pożyteczne s.Ento.	FIZJOLOGIA ROŚLIN	Fizjologia roślin s.Kat.FR ul.Wołyńska35
	30				
	45				
9	15				
	30				
	45				
10	15			NASIENICTWO	Nasiennictwo s.217
	30				
	45				
11	15	Uprawa roli i żywienie roślin s.13	Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.		
	30				
	45				
12	15			UPRAWA ROLI I ŻYWIENIE ROŚLIN	Uprawa roli i żywienie roślin s.13
	30				
	45				
13	15		Technologie uprawy warzyw w polu s.Warzyw.	OWADY POŻYTECZNE	
	30				
	45				
14	15	AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5			
	30				
	45				
15	15				
	30				
	45				
16	15				
	30				
	45				
17	15	język obcy			AutoCAD w Ogrodnictwie s.komp.5
	30				
	45				
18	15				
	30				
	45				
19	15				
	30				
	45				
20	16				
	30				
	45				