

Protože program Bakalář neumožňuje rozlišení 4 týdnů v měsíci, ale pouze rozlišení na sudý a lichý týden, řídí se suplování praktických cvičení zvláštním režimem podle konkrétních kalendářních dat.

čtvrtek	BIO/ Kn		GEO/ Rk		FYZ/DJ		CHE/BJ			1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	
1.týden L	3.A a	BIO 1	3.A b	GEO 4	SP a	FYZ 3	SP b	CHE 2		3.A a	BIO 1	GEO 3	FYZ 1	CHE 3
2.týden S	3.A b	BIO 2	3.A a	GEO 3	SP b	FYZ 4	SP a	CHE 1		3.A b	GEO 4	BIO 2	CHE 4	FYZ 2
3. týden L	SP a	BIO 3	SP b	GEO 2	3.A a	FYZ 1	3.A b	CHE 4		SP a	FYZ 3	CHE 1	BIO 3	GEO 1
4.týden S	SP b	BIO 4	SP a	GEO 1	3.A b	FYZ 2	3.A a	CHE 3		SP b	CHE 2	FYZ 4	GEO 2	BIO 4
A úterý	BIO/ Or		FYZ/ Ks		FYZ/Kc						1.L	2.S	3.L	4.S
1.týden L	1.A b	BIO 2	1.A a	FYZ 1						KVI a	volno	FYZ 1	volno	BIO 1
2.týden S	KVI b	BIO 2			KVI a	FYZ 1				KVI b	volno	BIO 2	volno	FYZ 2
3.týden L	1.A a	BIO 1	1.A b	FYZ 2						1.A a	FYZ 1	volno	BIO 1	volno
4.týden S	KVI a	BIO 1			KVI b	FYZ 2				1.A b	BIO 2	volno	FYZ 2	volno
A libov.	CHE/BJ		BIO/Kn								1.týden	2.týden	3.týden	4.týden
1.týden L	SE a	CHE 1	SE b	BIO 2						2.A a	volno	CHE 1	volno	BIO 1
2.týden S	2.A a	CHE 1	2.A b	BIO 2						2.A b	volno	BIO 2	volno	CHE 2
3.týden L	SE b	CHE 2	SE a	BIO 1						SE a	CHE 1	volno	BIO 1	volno
4.týden S	2.A b	CHE 2	2.A a	BIO 1						SE b	BIO 2	volno	CHE 2	volno
1.A Laborky FYZ, BIO vždy 1 x za 14 dní a to LICHÝ týden														
KVINTA Laborky FYZ, BIO vždy 1 x za 14 dní a to SUDÝ týden														
SE Laborky vždy 1 x za 14 dní a to LICHÝ týden														
2.A Laborky vždy 1 x za 14 dní a to SUDÝ týden														
SP Laborky každý týden 2 hod (střídá se BIO, GEO, FYZ, CHE)														
3.A Laborky každý týden 2 hod (střídá se BIO, GEO, FYZ, CHE)														