

ROZVRH HODIN PODLE TŘÍD
Česká lesnická akademie-SOŠ aVOŠ Trutnov
Denní studium

Vyučovací předměty

Den	TŘÍDA Hodina	1.A		1.B		1.OC		2.A		2.B		2.OC		3.A		3.OC		4.A		4.OC		
						ekol	mech					ekol	mech			ekol	mech			ekol	mech	
PONDĚLÍ	0																					
	1	AJ2 _{Mol}	AJ1 _{Po}	CJL _{Adam}	GEOL _{Kot}	STZ _{Dr}	LEB _{Šk}	MAT _{Sp}	ENVI _{Ham}	TEV1 _{Lon}	AJ2 _{Šká}	PRN _{Něm}	STZ _{Vob}	CJL _{Ha}	ICT _{Ny}	Prx						
	2	FYZ _{Kub}		CJL _{Adam}	AJ _{Po}	AJ _{Mol}	STZ _{Dr}	NLP _{Kot}	MAT _{Ros}	TEV1 _{Lon}	AJ2 _{Šká}	ENVI _{Šk}	MAT _{Sp}	ICT _{Ny}	Prx							
	3	MAT _{Ros}		MAT _{Kej}	BOT _{Ham}	SAO _{Vob}	LEZ _{Kab}	TEV _{Lon}	AJ _{Pa}	AJ _{Šká}	CJL _{Ha}	AJ _{Mol}	LET _{Kot}	LESN _{Něm}	Prx							
	4	CHE _{Sp}		STZ _{Jir}	ZOO _{Kab}	ICT _{Kub}	CJL _{Ha}	TEV _{Lon}	LESN _{Šk}	STZ _{Vob}	LES _{Kot}	MAT _{Ros}	PEL _{Te}	LESN _{Něm}	Prx							
	5	CJL _{Ha}		BIO _{Něm}			MAT _{Ros}	STZ _{Jir}	LESN _{Šk}	SAO _{Vob}	AJ1 _{Po}	TEV2 _{Ny}	LET _{Kot}	PEL _{Te}	EKOL _{Ham}	Prx						
	6			NLP _{Sp}	MAT _{Leh}						AJ1 _{Po}	TEV2 _{Ny}	LESN _{Te}	LET _{Bal}	PRN _{Něm}	Prx						
	7	NLP _{Sp}		MAT _{Leh}						DEJ _{Lon}				AJ1 _{Pa}	AJ2 _{Pat}	PRN _{Něm}	Prx					
	8	DEJ _{Ha}		OBN _{Po}	FYZ _{Leh}						TEV _{Ny}		HUL _{Te}		GEOG _{Ham}	SAO _{Vob}	EKON _{Dr}	OK _{Sla}	OK2 _{Sla}	OK _{Sl}	MOV _{Mrk}	
	9	OBN _{Po}		FYZ _{Leh}		OBN _{Bal}				TEV _{Ny}		EKON _{Dr}		EKON _{Šká}		OBN _{Te}		OŽP _{Ham}	MOV _{Mrk}			
	10																					
ÚTERÝ	0																					
	1	AJ1 _{Po}	TEV1 _{Lon}	CJL _{Adam}	ENVI _{Ham}	CJL _{Ha}	MAT _{Ros}					AJ _{Mol}			AJ2 _{Šká}	AJ1 _{Pat}						
	2	AJ1 _{Po}	TEV1 _{Lon}	CJL _{Adam}	CJL _{Ha}	LEZ _{Ce}	AJ _{Pat}	AJ _{Šká}					AJ _{Mol}			OŽP _{Ham}	STZ _{Vob}					
	3	TEV1 _{MacI}	AJ1 _{Po}	CHE _{Ros}	OBN _{Ha}	OBN _{Lon}	CJL _{Adam}					EKON _{Šká}			MON _{Ham}	SAO _{Vob}						
	4	TEV1 _{MacI}	AJ1 _{Po}	DEJ _{Lon}	AJ _{Šká}	LES _{Ce}	GEOG _{Ham}	NLP _{Bal}					MAT _{Ros}			CJL _{Adam}						
	5			AJ _{Po}	AJ _{Pa}	MAT _{Ros}	DEJ _{Lon}	OBN _{Ham}					CJL _{Ha}			LET _{Bal}						
	6	TEV2 _{MacI}	AJ2 _{Šká}			DEJ _{Ha}	AJ _{Po}	DEJ _{Lon}					MYS _{Ce}			SAO _{Vob}						
	7	TEV2 _{MacI}	AJ2 _{Šká}	SAO _{Vob}																		
	8	AJ2 _{Mol}	TEV2 _{Lel}	SAO _{Vob}		MOV _{Mrk}	MOV _{Mrk}	MOV _{Mrk}														
	9	AJ2 _{Mol}	TEV2 _{Lel}			MOV _{Mrk}	MOV _{Mrk}	MOV _{Mrk}														
	10																					
STŘEDA	0																					
	1	CJL _{Ha}	CHE _{Sp}	TEV _{MacI}	Prx	AJ _{Šká}	LEB _{Šk}	ZOO _{Kab}	Prx	MAT _{Ros}	OŽP _{Něm}	SAO _{Vob}	PSY _{Te}	PSY _{Mat'a}	ICT _{Kub}							
	2	CJL _{Ha}	MAT _{Kej}	TEV _{MacI}	Prx	MAT _{Ros}	STZ _{Jir}	BOT _{Ham}	Prx	AJ1 _{Po}	AJ2 _{Šká}	PRN _{Něm}	SAO _{Vob}	OCL _{Mat}	MAT _{Sp}							
	3	NLP _{Sp}	MAT _{Kej}	GEOL _{Kot}	Prx	LEB _{Šk}	DEJ _{Lon}	CHE _{Ros}	Prx	LET _{Dr}	CJL _{Ha}	AJ1 _{Pat}	TV2 _{Ny}	PRN _{Něm}	STZ _{Vob}							
	4	CHE _{Sp}	DEJ _{Lon}	ZOO _{Kab}	Prx	STZ _{Dr}	LEZ _{Ce}	GEOG _{Ham}	Prx	PEL _{Šk}	LET _{Kot}	PEL _{Te}	AJ1 _{Pat}	TV2 _{Ny}	LESN _{Něm}	SAO _{Vob}						
	5	STZ _{Jir}	NLP _{Sp}	BIO _{Něm}	Prx	NLP _{Kot}	AJ _{Po}	HYDR _{Ros}	Prx	CJL _{Ha}	CJL _{Ha}	ICT _{Kub}	AJ2 _{Pat}	CJL _{Adam}	SAO _{Vob}							
	6	BIO _{Něm}	STZ _{Jir}	ICT _{Ny}	Prx	LES _{Kot}	CJL _{Ha}	Prx					MYS _{Ce}	TEV1 _{Lon}	AJ2 _{Pat}	OBN _{Sp}						
	7																					
	8																					
	9																					
	10																					
ČTVRTEK	0																					
	1	CHE _{Sp}	DEJ _{Lon}	AJ _{Po}	AJ _{Pat}	TEV _{MacI}	LEB _{Šk}	MAT _{Ros}	MYS _{Kab}	ICT _{Ny}	Prx	HUL _{Ter}	MON _{Ham}	LET _{Bal}								
	2	FYZ _{Kub}	FYZ _{Leh}	AJ _{Po}	AJ _{Pat}	TEV _{MacI}	MAT _{Sp}	HYDR _{Ros}	NLP _{Bal}	MOV _{Mrk}	ICT _{Ny}	Prx	LET _{Kot}	EKON _{Dr}								
	3	CJL _{Ha}	MAT _{Kej}	MAT _{Leh}	AJ _{Šká}	LEZ _{Ce}	BOT _{Ham}	STZ _{Vob}	MAT _{Ros}	LESN _{Te}	Prx	MAT _{Sp}	AJ2 _{Šká}	TEV1 _{MacI}								
	4	MAT _{Ros}	AJ1 _{Po}	AJ2 _{Šká}	CJL _{Adam}	LEZ _{Kab}	LES _{Ce}	EKOL _{Ham}	FYZ _{Leh}	ENVI _{Šk}	Prx	CJL _{Ha}	AJ2 _{Pat}	TEV1 _{MacI}								
	5	MAT _{Ros}	BIO _{Něm}		STZ _{Vob}	LES _{Kot}	AJ _{Po}	CJL _{Adam}	OCL _{Kab}	EKOL _{Ham}	Prx	AJ2 _{Pat}	TEV2 _{MacI}	AJ1 _{Pat}								
	6	CJL _{Adam}		DEJ _{Lon}				SAO _{Vob}		EKON _{Dr}	GEOG _{Ham}	Prx	AJ1 _{Pat}	TEV2 _{MacI}	AJ1 _{Pat}							
	7	STZ _{Jir}	BIO _{Něm}																			
	8	BIO _{Něm}	CHE _{Sp}	TEV _{MacI}										CVM _{Kej}	KAJ _{Pat,Mol}	CVM _{Kej}	KAJ _{Pat,Mol}					
	9			TEV _{MacI}										CVM _{Kej}	KAJ _{Pat,Mol}	CVM _{Kej}	KAJ _{Pat,Mol}					
	10																					
PÁTEK	0																					
	1	MAT _{Ros}	AJ1 _{Po}	AJ2 _{Šká}	MAT _{Leh}	NLP _{Kot}	CJL _{Ha}	ICT _{Ny}	PEL _{Šk}	AJ _{Mol}	EKON _{Dr}	CJL _{Adam}										
	2	AJ1 _{Po}	AJ2 _{Mol}	CJL _{Adam}	CHE _{Ros}	LEB _{Šk}	MAT _{Sp}	ZOO _{Kab}	FYZ _{Leh}	HUL _{Ter}	OŽP _{Něm}	STZ _{Vob}	CJL _{Ha}	AJ2 _{Šká}	AJ1 _{Pat}							
	3	DEJ _{Hav}	BIO _{Něm}	CJL _{Adam}	LEZ _{Kab}	ENVI _{Šk}	CHE _{Ros}	SAO _{Vob}	AJ1 _{Po}	AJ2 _{Šká}	EKOL _{Něm}	FYZ _{Leh}	PEL _{Te}	SAO _{Vob}	MAT _{Sp}							
	4	BIO _{Něm}	CHE _{Sp}	FYZ _{Leh}		CJL _{Ha}	LEB _{Šk}	AJ _{Pat}	AJ _{Šká}	LES _{Kot}	TEV _{Ny}	OCL _{Mat'a}	EKON _{Dr}									
5	FYZ _{Kub}	FYZ _{Leh}	BOT _{Ham}	STZ _{Vob}	DEJ _{Ha}	NLP _{Kot}	CJL _{Adam}	OCL _{Kab}	TEV _{Ny}	HUL _{Te}	PSY _{Mat'a}											