

Datumy	Předmět	hod	Stručný obsah lekcí dle osnovy PPL	Lektor ATO / není li uvedeno jinak	místo - kde	poznámka
Část 1. Před zahájením praktického výcviku						
12.01.2019	Základy letu I.	6	MSA, základy aerodynamiky	Karel Vobořil	učebna BemoAir	SOBOTA - již proběhlo
13.01.2019	Právní předpisy v letectví I.	6	Úmluvy, ICAO, PartFCL, vzdušný prostor ČR	Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	NEDĚLE - již proběhlo
16.02.2019	Meteorologie	4	MSA, vzduchové hmoty, vítr, oblačnost, METAR, TAF	Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	SO, možná změna na neděli
16.02.2019	Obecná bezpečnost letu	2	Letoun, obsluha, zajištění, provozní omezení, vybavení	Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	SO, možná změna na neděli
23.02.2019	Všeobecné znalosti letounu I.	7	Letadla, draky, pohonné jednotky - část 1. stavba letadel	Karel Vobořil	učebna BemoAir	SO + samostudium
24.02.2019	Všeobecné znalosti letounu II.	7	Letadla, draky, pohonné jednotky - část 2. letecké motory	Karel Vobořil	učebna BemoAir	NE + Samostudium
02.03.2019	Právní předpisy v letectví II.	4	L2 - pravidla létání, L14 - letiště, značení, signály letadlům	Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	SO, možná změna na neděli
02.03.2019	Letecké přístroje I.	3	Část 1. - rozdělení, snímání tlaku a zákl. přístroje pro kontr. letu	Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	SO, možná změna na neděli
09.03.2019	Letecké přístroje II.	2	Část 2. - přístroje pro kontrolu motoru a gyroskopické přístroje	Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	SO, možná změna na neděli
09.03.2019	Základy letu II.	5	Mechanika letu, síly působící na letoun, stabilita a říditelnost	Karel Vobořil	učebna BemoAir	SO, možná změna na neděli
16.03.2019	Letiště - letištní řád	1	postupy, dráhový systém, omezení hluku, prostory	Jaromír Fatka / AFIS LKBE	sál restaurace BN	SO - školení pilotů - povinné
16.03.2019	Změny vzdušného prostoru v r.2019	3	prezentace ŘLP ze semináře všeobecného letectví	Jaroslav Vašík / ŘLP Brno	sál restaurace BN	SO - školení pilotů - povinné
16.03.2019	Lidská výkonnost a omezení	2	Nebezpečné látky, alkohol, únava, životospráva	MUDr. David Melechovský / AME	sál restaurace BN	SO - školení pilotů - povinné
16.03.2019	Metodika letu a provoz letadel	1	Metodika techniky pilotáže a provozní omezení dle typů	Karel Vobořil	sál restaurace BN	SO - školení pilotů - povinné
16.03.2019	Bezpečnost letového provozu	1	Rozbor leteckých nehod z roku 2018, safety management	Vítězslav Nováček	sál restaurace BN	SO - školení pilotů - povinné
23.03.2019	základní pozemní přípravy	4	pozemní přípravy dle příručky pro výcvik + seznamovací lety	Karel Vobořil / Vítězslav Nováček	učebna BemoAir	dále již vše individuálně
23.03.2019	Typové zkoušky	2	Technická část a letové příručky letadel pro výcviky	Roman Buriánek + SS /CAMO	učebna/ hangár	dle zvolených letadel
Část 2. V průběhu praktického výcviku (SS - samostudium)						
	Právní předpisy v letectví III.	3	Zákon o civilním letectví, L-11, L-4444, L-8, L-1	Vítězslav Nováček + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Všeobecné znalosti letounu III.	10	Letadlové systémy, speciální zařízení a vybavení	Karel Vobořil + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Radiotechnika, předpis L10, spojení	6	V rozsahu pro získání licence OFC na ČTÚ	Tomáš Janíček + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Radiokomunikace	2	Základy frazeologie a komunikace s AFIS / FIS / ATC	Vítězslav Nováček + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Základy letu III.	2	Aerodynamika a mechanika letu, obálky obrátů	Karel Vobořil + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Základy navigace	8	MSA, pojmy, zkratky, výpočet snosu, mapy, čas	Karel Vobořil + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Radionavigace	4	VOR, ADF, NDB, DME, ILS, pozemní radary, GPS	Vítězslav Nováček + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Plánování a provedení letu	4	Hmotnosti a vyvážení, výkonnosti, vliv za letu	Jaroslav Bursík + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Meteorologie	6	Fronty, tlak, nebezpečné jevy, předpovědi počasí	RNDr. Jacek Kerum / ÚVA Praha	bude upřesněno	bude upřesněno
	Provozní postupy	2	L6 / II. , L-12, L-13, omezování hluku, L4444	Jaroslav Bursík + SS	učebna BemoAir	bude upřesněno
	Letová způsobilost	2	L8, palubní doklady, systém údržby, CAMO	Roman Buriánek + SS /CAMO	učebna BemoAir	bude upřesněno