

	SZZ 2023	OKRUHY OTÁZEK
	VŠB – TU Ostrava	Fakulta strojní /Institut dopravy/Ústav letecké dopravy
	Studijní program:	B3712 - Technologie letecké dopravy
	Studijní obor:	3708R036 - Technologie letecké dopravy
	Předmět:	Řízení letového provozu

1.	Organizace civilního letectví (světové, evropské a české), publikované dokumenty, způsoby publikace a komunikace.
2.	Rozdělení vzdušného prostoru, řízené a neřízené prostory, systém FUA a zprávy AUP/UUP.
3.	Struktura, uspořádání a úkoly letových provozních služeb, odpovědnost za jejich poskytování, způsoby komunikace a odpovědnost za řízení.
4.	Letecká informační služba a její produkty, způsoby publikace a distribuce. AIP, AIC, AIP SUPPLEMENT, AIP AMENDMENT, AIRAC, TRIGGER NOTAM, NOTAM, SNOWTAM.
5.	Lety IFR, VFR, zvláštní lety VFR, rozestupy mezi letadly, separace od překážek na zemi.
6.	Nastavení výškoměru, převodní výška, převodní hladina, vztahy mezi hladinami, vliv na separaci letadel navzájem a od země.
7.	Předkládání a zpracování letových plánů, zprávy letového plánu, druhy letů, RPL.
8.	ATFM, NMOC, slotový systém, zprávy s ním související a práce s nimi.
9.	Způsoby navigace, používání map a navigačních prostředků.
10.	Princip a využití prostorové navigace. Rozdíl mezi RNAV a RNP. Systém RAIM.
11.	Způsoby přiblížení podle přístrojů, rozdělení a popis postupu přiblížení s využitím ILS, VOR, NDB, GNSS, vizuální přiblížení a přiblížení okruhem.
12.	Systémy NDB, VOR a DME – technické parametry, princip, použití.
13.	Systémy ILS a MLS – technické parametry, princip, použití.
14.	Primární a sekundární radiolokace, rozdíly, výhody a nevýhody, módy odpovídače.
15.	Přehledové systémy, rozdělení, principy, zobrazení.