

Studijní plán

Název plánu: PIL bak.prez.16/17

Sou část VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta dopravní

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Technika a technologie v dopravě a spojích 3

Typ studia: Bakalářské představení

Předepsané kredity: 180

Kredity z volitelných předmětů: 0

Kredity v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 180

Role bloku: Z

Kód skupiny: 1.S.BPIL 15/16

Název skupiny: 1.sem.PIL bak.prez.(od) 15/16

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 30 kreditů

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 8 předmětů

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kód jejich členů) Využijící, auto i a garant (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11CAL1	Calculus 1 Ondřej Navrátil, Magdalena Hykšová, Olga Vraštilová, Oldřich Hykš, Tomáš Tasák, Bohumil Kovář Bohumil Kovář Ondřej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	7	2P+4C+2B	Z	z
11LA	Lineární algebra Martina Bevářová, Lucie Kárná, Pavel Provinský Martina Bevářová	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	z
12ZYDI	Základy dopravního inženýrství Zuzana Šaršáková, Dagmar Koňáková, Vojtěch Novotný	Z,ZK	2	1P+1C	Z	z
21UVYP	Úvod do výcviku leteckého personálu	Z,ZK	5	2+2	Z	z
21ZEL1	Základy elektrotechniky 1 Vít Fábeka Vít Fábeka	Z,ZK	5	3P+2C	Z	z
11GIE	Geometrie Oldřich Hykš, Šárka Vorářová, Pavel Provinský, Vít Malinovský Oldřich Hykš Šárka Vorářová (Gar.)	KZ	3	2P+2C+12B	Z	z
21ZLKS	Základy leteckých konstrukcí a systémů Pavol Hajla Pavol Hajla	KZ	4	2P+2C	Z	z
TV-1	Tělesná výchova - 1	Z	1		Z	z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=1.S.BPIL 15/16 Název=1.sem.PIL bak.prez.(od) 15/16

11CAL1	Calculus 1	Z,ZK	7	Posloupnost reálných čísel a její limita. Základní vlastnosti zobrazení. Funkce jedné reálné proměnné, její limita a derivace. Geometrické vlastnosti n-rozměrného Euklidova prostoru a kartézský systém souřadnic. Geometrický význam diferenciálu funkce více reálných proměnných, diferenciální počet funkcí více reálných proměnných.
11LA	Lineární algebra	Z,ZK	3	Vektorové prostory (lineární kombinace vektorů, závislost vektorů, dimenze, báze, souřadnice). Matice a maticové operace. Soustavy lineárních rovnic a jejich řešení. Determinanty a jejich aplikace. Skalární součin vektorů. Podobnost matic (vlastní čísla a vlastní vektory). Kvadratické formy a jejich klasifikace.
12ZYDI	Základy dopravního inženýrství	Z,ZK	2	Role dopravy v územním plánování. Základní pojmy dopravního inženýrství. Dopravní průzkumy a prognóza dopravy. Úvod do problematiky pozemních komunikací, městské hromadné dopravy. Negativní dopady dopravy na životní prostředí a bezpečnost.
21UVYP	Úvod do výcviku leteckého personálu	Z,ZK	5	Výcvik pilota. Historie. Pohony. Meteorologie. Letiště. Navigace. Stavba letadel. Kosmická technika. Praktický výcvik. Pravidla létání. Rozdělení vzdušného prostoru. Prezentace ATO.
21ZEL1	Základy elektrotechniky 1	Z,ZK	5	Teorie elektronu. Statická elektřina, vodivost a elektrotechnické názvosloví. Výroba elektřiny a zdroje stejnosměrného proudu. Stejnosměrné obvody. Elektrický odpor, rezistor a výkon. Kapacita a kondenzátor. Magnetismus. Indukčnost a indukční cívka. Stejnosměrné motory a generátory. Teorie střídavého proudu, odporové, kapacitní, induktivní obvody. Transformátory. Střídavé motory a generátory. Kmitové filtry.
11GIE	Geometrie	KZ	3	Kinematika – invarianty pohybu v rovině, křivka jako trajektorie pohybu, výpočet okamžité rychlosti a zrychlení. Parametrizace křivek a ploch, výpočet invariantů křivek. Aplikace diferenciálního počtu při návrhu komunikací v silniční a železniční dopravě.

21ZLKS	Základy leteckých konstrukcí a systém Základy promítání, technického kreslení, technologického a provozního zna ení. Hydraulická, pneumatická, palivová, elektrická a bloková schémata v letectví.	KZ	4
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1

Kód skupiny: 2.S.BPIL 15/16

Název skupiny: 2.sem.PIL bak.prez (od) 15/16

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 30 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 8 p edm t

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11CAL2	Calculus 2 Ond ej Navrátil, Magdalena Hykšová, Olga Vraštilová, Old ich Hykš, Tomáš T asák Tomáš T asák Ond ej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	5	2P+3C+2B	L	z
11FY1	Fyzika 1	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
11STAS	Statistika	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
21TPIV	Teorie pilotního výcviku	Z,ZK	6	4+4	L	z
21ZYL1	Základy letu 1 Liana Karapetjan, Vladimír Machula, P emysl Vávra Vladimír Machula	Z,ZK	5	2P+2C+1B	L	z
21LPX1	Letová praxe 1 Roman Matyáš	KZ	2	0P+1C	Z,L	z
21RTFS	Radiotelefonie a spojení	KZ	2	1P+1C	L	z
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1		L	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2.S.BPIL 15/16 Název=2.sem.PIL bak.prez (od) 15/16

11CAL2	Calculus 2	Z,ZK	5			
Neur itý integrál, Newton v integrál, Riemann v integrál funkce jedné reálné prom nné, nevlastní Riemann v integrál, Riemann v integrál v Rn. Riemann v integrál p es regulární nadplochu. K ivkový a plošný integrál druhého druhu, Stokesovy v ty. Oby ejné diferenciální rovnice prvního ádu, lineární diferenciální rovnice n-tého ádu s konstantními koeficienty, soustava lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty.						
11FY1	Fyzika 1	Z,ZK	4			
Kinematika, dynamika hmotného bodu, soustav ástic a tuhého t lesa, mechanika kontinua, termodynamika, elektrické pole, ustálený elektrický proud.						
11STAS	Statistika	Z,ZK	5			
Definice pravd podobnosti, náhodná veli ina a její popis, náhodný vektor, transformace náhodné veli iny. Popisná statistika, náhodný vektor, nezávislost, korelace. Úvod do teorie odhadu a testování hypotéz. Testy hypotéz o shod dvou st edních hodnot a podíl , neparametrické testy. Regresní a korela ní analýza.						
21TPIV	Teorie pilotního výcviku	Z,ZK	6			
Výuka teoretických znalostí pot ebných pro vstup do první fáze integrovaného výcviku. Výuka se ídí osnovami uvedenými v p íru kách CZ/ATO-010. P edm ty a jejich minimální rozsah je v souladu s požadavky na ízení EU .1178/2011 a p edm ty jsou íslovány v souladu s ástí FCL 010 až 090. P edm t je zakon en zápo tem a zkouškou.						
21ZYL1	Základy letu 1	Z,ZK	5			
Aerodynamický odpor. Vztah odporu a rychlosti. Proudnice. Mezni vrstva. Rovnice kontinuity. Bernoulliho rovnice. Vztlak a odpor. Obtékání a tlaky kolem profilu. Úhel náb hu. Reakce profilu k ídla v proudu vzduchu. Vztlak a odpor profilu k ídla a letadla. Sou initele vztlaku a odporu. Kritický úhel náb hu. K ídlo kone ného rozp tí. Indukovaný odpor. Interference. Prost edky pro zvýšení vztlaku a odporu.						
21LPX1	Letová praxe 1	KZ	2			
Praktická cvi ení pro prohloubení teoretických znalostí v rozsahu alespo PPL(A) z p edm t 010 až 090 v souladu s ástí FCL. Základy ovládání letounu, lety ve dvojím ízení, samostatné lety a naviga ní lety.						
21RTFS	Radiotelefonie a spojení	KZ	2			
Spojení VFR a IFR, obecné provozní postupy, pevné výrazy, standardní letecká frazeologie, vysílání íslic a písmen, volací zna ky, radiokorespondence v normálních a nouzových režimech, postup p í ztrát spojení a nezákonném zásahu, meteorologické informace, spojení HF.						
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1			

Kód skupiny: 3.S.BPIL 17/18

Název skupiny: 3.sem.PIL bak.prez.17/18 (21ZDP namísto Fyziky)

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 30 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 8 p edm t

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
21ZDP	Znalosti a dovednosti pilot Roman Matyáš	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
21LCVL	Lidský ínitel v letectví Lenka Hanáková Lenka Hanáková	ZK	2	2P+0C	Z	z
21N	Navigace	ZK	4	4P+0C	L	z

21PPRJ	Palubní p ístroje	ZK	5	4P+0C	Z	z
21ZYL2	Základy letu 2 <i>Liana Karapetjan, P emysl Vávra P emysl Vávra</i>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
21MEO1	Meteorologie 1	KZ	4	2P+2C	Z	z
21LRF	Laborato e z radiotelefonie	Z	2	0P+2C	Z	z
15JZ1A	Cizí jazyk - angli tina 1 <i>Markéta Vojanová, Jitka He manová, Marek Tome ek, Marie Michlová, Lenka Monková, Markéta Musilová, Peter Morpuss, Jan Feit, Eva Rezlerová</i>	Z	3	0P+4C+10B	Z	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=3.S.BPIL 17/18 Název=3.sem.PIL bak.prez.17/18 (21ZDP namísto Fyziky)

21ZDP	Znalosti a dovednosti pilot Komunikace. Management letové cesty. Automatizace letu. Spolupráce posádky. ešení problém . Rozhodovací provoz. Situa ní pov domí. Management zát že posádky. Upset prevention and recovery training, jednoduché naviga ní výpo ty.	Z,ZK	5			
21LCVL	Lidský initel v letectví Lidská výkonnost a omezení, schopnost a zp sobilost, statistika nehod, bezpe nost letu, základy letecké fyziologie, lov k a okolní prost edí, dýchání a krevní ob h, smyslový systém, zdraví a hygiena, udržování zdraví, intoxikace, ztráta pracovní schopnosti, základy letecké psychologie, zpracování informace lov kem, pam a u ení, teorie a model lidského omylu, t lesné rytmy a spánek, stres, únava, zp soby práce.	ZK	2			
21N	Navigace Tvary zem koule. Rozm ry referen níh elipsoidu a geoidu. Sou adnicové síť . Velké a malé kružnice. Loxodroma a ortodroma. Konvergence. Sférická trigonometrie. Matematické zjišt ní prvk loxodromy a pr b hu ortodromy. Agona, isogona. Projekce map. Vlastnosti zobrazení. ICAO mapy. Jeppesson mapy. asy - UTC, Zulu, LT. asová pásma. Srovnávací navigace. Navigace výpo tem. INS / IRS, FMS.	ZK	4			
21PPRJ	Palubní p ístroje Rozd lení palubních p ístroj . Základy konstrukce palubních p ístroj . Palubní síť a zdroje elektrické energie. Palubní p ístroje pro kontrolu motoru, draku a ostatních systém . Aerometrické p ístroje. Sníma e zemského magnetického pole, magnetický kompas. Gyroskopické p ístroje. Inerciální p ístroje. Radionaviga ní p ístroje. Radary. Systémy kontroly a diagnostiky, zapisova e. Systémy pro komplexní zpracování letových a naviga ních paramet r .	ZK	5			
21ZYL2	Základy letu 2 Statická a dynamická podélná stabilita, neutrální bod, poloha t žišt , statická sm rová a p í ná stabilita, dynamická sm rová a p í ná stabilita, iditelnost - podélná, sm rová a p í ná, Vzájemné vazby stranových pohyb , vyvážení, rychlost zvuku, Machovo íslo, stla itelnost, rázové vlny, kritické Machovo íslo, aerodynamický oh ev, provozní omezení, obrátová a poryvová obálka.	Z,ZK	5			
21MEO1	Meteorologie 1 Složení, rozsah a vertikální len ní atmosféry. Tlaky QNH, QFE, QFF, QNE, hustota a m ení výšky. Vítr, turbulence, tryskové proud ní a stojaté vlny. Vlhkost, adiabatické procesy. Tvorba a druhy obla nosti, mlha, kou mo, zákal. Srážky. Typy Vzduchových hmot, frontální rozhraní. Rozložení tlaku, cyklona, anticyklona, nefrontální tlakové níže.	KZ	4			
21LRF	Laborato e z radiotelefonie Spojení VFR a IFR, obecné provozní postupy, pevné výrazy, standardní letecká frazeologie, vysílání íslic a písmen, volací zna ky, radiokorespondence v normálních a nouzových režimech, postup p í ztrát spojení a nezákonném zásahu, meteorologické informace, spojení HF.	Z	2			
15JZ1A	Cizí jazyk - angli tina 1 Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza níh okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.	Z	3			

Kód skupiny: 4.S.BPIL 16/17

Název skupiny: 4.sem.PIL bak.prez. (od) 16/17

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 30 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 8 p edm t

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto í a garantí (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11MSP	Modelování systém a proces <i>Bohumil Ková , Lucie Kárná, Jana Kuklová Jana Kuklová Bohumil Ková (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C+12B	L	z
21HVL	Hmotnost a vyvážení letadel <i>Denisa Svobodová</i>	Z,ZK	4	2P+1C	L	z
21MET2	Meteorologie 2 <i>Iveta Kameníková Iveta Kameníková</i>	Z,ZK	5	2P+2C	L,Z	z
21RNG	Radionavigace	Z,ZK	7	3P+4C	L	z
21LL1	Letadla 1 <i>Karel Mündel, Karel Hylmar, Daniel Urban</i>	KZ	3	2P+1C+10B	L	z
21LPX2	Letová praxe 2 <i>Roman Matyáš Roman Matyáš</i>	KZ	2	0P+1C	L,Z	z
21ULCT	Údržba letecké techniky <i>Tomáš Parýzek, Ond ej Vítovec Tomáš Parýzek</i>	Z	2	2P+0C+8B	L	z
15JZ2A	Cizí jazyk - angli tina 2 <i>Markéta Vojanová, Jitka He manová, Marek Tome ek, Marie Michlová, Lenka Monková, Markéta Musilová, Peter Morpuss, Jan Feit, Eva Rezlerová</i>	Z,ZK	3	0P+4C+10B		z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=4.S.BPIL 16/17 Název=4.sem.PIL bak.prez. (od) 16/17

11MSP	Modelování systém a proces	Z,ZK	4
Systém a podsystém, vnější a vnitřní popis systému, spojitý a diskrétní systém, matematika jako nástroj, podmínky formulace diferenciálních a diferenciálních rovnic. Lineární a nelineární systém, stacionární a nestacionární systém, kauzalita. Konvoluční integrál. Laplaceova a Z transformace. Periodická funkce. Stabilita LTI systémů. Diskretizace spojitých systémů. Spojování systémů.			
21HVL	Hmotnost a vyvážení letadel	Z,ZK	4
Základní pojmy z oblasti hmotnosti a vyvážení. Základní hmotnosti letadel. Vážení a limitní hmotnosti letadel. Účinky při etážování letadla. Standardní hmotnosti cestujících, zavazadel a posádky. Způsoby stanovení zatížení letounu. Vyhodnocení dokumentace pro let - loadsheet, trimsheet. Zajištění nákladu. Výpočet polohy těžišť. Vliv polohy těžišť na výkony letadla.			
21MET2	Meteorologie 2	Z,ZK	5
Klimatické zóny, tropická klimatologie, meteorologické situace středních šířek. Námraza, turbulence, stih v trupu, bouřky, tornáda, let ve stratosféře, horské oblasti, jevy, snižující dohlednost. Pozorování, meteorologické mapy, důležité informace pro plánování letů.			
21RNG	Radionavigace	Z,ZK	7
Pozemní zaměření, ADF, VOR a Doppler - VOR, DME (dálkoměr), ILS, MLS, pozemní radar, palubní meteorologický radar, SSR a odpovídá. Radarová pozorování a využití k navigaci za letu. Prostorová navigace - obecná filozofie, přístrojové vybavení a jeho indikace, druhy vstupů systému prostorové navigace, VOR / DME (RNAV). Autopilot a letový povolený přístroj. Družicová navigace, systémy a jejich zálohování.			
21LL1	Letadla 1	KZ	3
Koncepty a konstrukční řešení letadel. Definice a všeobecné znalosti se zaměřením na letadlové soustavy a systémy. Soustavy primární a sekundární konstrukce. Vývoj požadavků ze strany provozovatelů, koncepce konstrukčních řešení. Definice oboru a kategorizace letadel. Výklad je v nově vydané problematice letounů. Zatížení letadel a pevnostní řešení systémů draku letounu.			
21LPX2	Letová praxe 2	KZ	2
Praktická cvičení pro prohloubení teoretických znalostí v rozsahu MEP land a IFR z příslušných podmínek v souladu s částí FCL. Základy ovládání letounu podle přístrojů, lety ve dvojím řízení, nouzové postupy, sestupy a navigační lety.			
21ULCT	Údržba letecké techniky	Z	2
Provoz letadel a technický provoz. Systém prací na LT. Systémy údržby LT. Metody vyhledávání poruch, diagnostické postupy pro kontrolu stavu LT. Výběr a kvalifikace leteckého personálu. Základní dokumentace pro údržbu. Postupy pro optimalizaci časových intervalů údržby. Nařízení EASA 1321/2014 část 145. Vliv HF při údržbě LT. Nařízení editele EASA pro schvalování organizací pro údržbu letadel.			
15JZ2A	Cizí jazyk - angličtina 2	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzačních okruhů a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalostí jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			

Kód skupiny: 5.S.BPIL 17/18

Název skupiny: 5.sem.PIL bak.prez.(od) 17/18

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 30 kreditů

Podmínka podmínek skupiny: V této skupině musíte absolvovat 7 podmínek

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název podmínky / Název skupiny podmínky (u skupiny podmínky seznam kód jejich členů) Využijí, auto i a garant (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
21LCM	Letecké motory Tomáš Parýzek, Daniel Hanus, Denisa Svobodová Daniel Hanus	Z,ZK	3	2P+1C	Z	z
21LGPS	Legislativa a provozní předpisy Radoslav Zozulák Radoslav Zozulák	Z,ZK	8	4P+2C	Z	z
21LTA2	Letadla 2 Karel Mündel, Karel Hylmar, Daniel Urban, Max Chopart, Kateřina Stuchlíková Karel Mündel	Z,ZK	2	2P+1C	Z	z
21VL	Výkonnost letadel Roman Matyáš, Denisa Svobodová, Anna Polánecká, Ladislav Capoušek Denisa Svobodová	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
21ZLS	Zabezpečovací letecké systémy Vladimír Machula Vladimír Machula	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
21PDLT	Provoz a design letišť Ladislav Capoušek, Petr Líka Ladislav Capoušek	KZ	5	2P+2C	Z	z
21APL1	Letecká angličtina 1 pro obor Profesionální pilot Max Chopart, Marek Šudoma Lukáš Zibner	Z	3	0P+4C	Z	z

Charakteristiky podmínek této skupiny studijního plánu: Kód=5.S.BPIL 17/18 Název=5.sem.PIL bak.prez.(od) 17/18

21LCM	Letecké motory	Z,ZK	3
Letadlový pístový spalovací motor, teoretický základ, konstrukční uspořádání, pracovní charakteristiky. Vrtule, funkce, konstrukce a pracovní charakteristiky. Proudové turbínové motory, rozdělení, principy, tepelné oběhy a jejich vlastnosti. Konstrukční uspořádání a provozní charakteristiky turbínových motorů jedno a dvouproudových, motorů turbovrtulových a turbohřídelových. Pomocné energetické jednotky.			
21LGPS	Legislativa a provozní předpisy	Z,ZK	8
Úvod do problematiky leteckých předpisů. Podmínky mezinárodních i národních organizací v civilním letectví. Rozbor a výklad předpisů L-1-19, L-4444, L-7030, L-8168, rozbor a výklad nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES), nařízení Komise (EU) a rozhodnutí výkonného editele EASA.			
21LTA2	Letadla 2	Z,ZK	2
Letová způsobilost letadel – základní pojmy používané v prostředí technického provozu letadel. Zodpovědnost a povinnosti výrobce, odborného dozoru a provozovatele. Legislativní požadavky letové způsobilosti na mezinárodní a národní úrovni. Statická pevnost a standardizace v této disciplíně. Aeroelasticita, inherentní a provozní spolehlivost. Únavová pevnost letadel a předpisy provozních rezerv.			
21VL	Výkonnost letadel	Z,ZK	4
Základní pojmy z oblasti výkonnosti letounů. Základní rychlosti. Vyhlášené délky letišť. Jednomotorové a vícemotorové letouny třídy výkonnosti B, letouny třídy výkonnosti A. Stanovení vzletové výkonnosti. Stoupání po vzletu a po nezdařeném přiblížení. Dolet letounu. Stanovení přistávací výkonnosti. Drift down. ETOPS. Minimum equipment list.			

21ZLS	Zabezpe ovací letecké systémy	Z,ZK	5
P edm t seznamuje studenty s klasickými a moderními prost edky, systémy a technologiemi pro poskytování letových provozních služeb. Student je seznámen s principy a technickým ešením komunika ních, naviga ních a p ehledových systém využívaných v civilním letectví.			
21PDLT	Provoz a design letiš	KZ	5
Zp soby návrhu nových letiš a zp soby rozvoje stávajících. Podrobn jší pohled na rozvoj pohybových ploch, odbavovacích terminál a opravárenské základny letiš . Osv d ování provozních ástí a postupy podle letištního manuálu ICAO. Plánování rozvoje a projekt, p íprava a p edpisová základna.			
21APL1	Letecká angli tina 1 pro obor Profesionální pilot	Z	3
Cvi ení zam ená na plynulé tení odborných text , rozší ení slovní zásoby technické angli tiny, terminologie ve vztahu ke stavb letadel, základ m letu, leteckým motor m, p ístroj m a vybavení, rozbor, týkající se témat leteckého provozu, provozních postup , p íslušné legislativy a postup provozovatel .			

Kód skupiny: 6.S.BPIL 18/19

Název skupiny: 6.sem.PIL bak.prez. (od) 18/19

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 30 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 8 p edm t

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len) Vyu ující, auto i a garantí (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
21APL2	Letecká angli tina 2 pro obor Profesionální pilot <i>Marek Šudoma, Lukáš Zibner</i>	Z,ZK	3	0P+4C	L	z
21EBLP	Evropský p ístup k bezpe nosti leteckého provozu <i>Vladimír Plos, Markéta Šedivá Kafková, Slobodan Stoji , Andrej Lališ</i>	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
21PAP	Plánování a provád ní letu <i>Denisa Svobodová, Radoslav Zozu ák, Ota Hajzler</i>	Z,ZK	4	2P+2C+14B	L	z
21PPLP	Provozní postupy a lety podle p ístroj <i>Ladislav Capoušek</i>	Z,ZK	7	4P+2C	L	z
21LIVO	Lidská výkonnost a omezení <i>Lenka Hanáková, Boris Oniš enko, Vladimír Socha</i>	Z,ZK	5	2P+2C+14B	L	z
21DKL	Datová komunikace v letectví <i>Vladimír Machula, Jakub Steiner, Stanislav Pleninger</i>	KZ	3	2P+1C	L	z
21LPX3	Letová praxe 3 <i>Roman Matyáš</i>	KZ	2	0P+1C	L	z
21LVP	Létání více lenných posádek <i>Vladislav Pružina Vladislav Pružina</i>	Z	2	2P+0C	L	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=6.S.BPIL 18/19 Název=6.sem.PIL bak.prez. (od) 18/19

21APL2	Letecká angli tina 2 pro obor Profesionální pilot	Z,ZK	3
Cvi ení zam ená na opakování a plynulejší komunikaci v rámci VFR i IFR spojení, spojení s technickým personálem na letišti, a plynulou konverzací v rámci leteckých spojení.			
21EBLP	Evropský p ístup k bezpe nosti leteckého provozu	Z,ZK	4
Spolehlivost a životní cyklus systém , základy teorie spolehlivosti, matematické nástroje spolehlivosti, analýzy spolehlivosti, systémy údržby, teorie provozní bezpe nosti a kvality, základní koncept bezpe nosti, ízení bezpe nosti, strategie ízení bezpe nosti, nebezpe í, rizika, ízení rizik.			
21PAP	Plánování a provád ní letu	Z,ZK	4
Hmotnosti a vyvážení. Zp soby stanovování zatížení letounu. Vyhotovení dokumentace pro let – loadsheet, trimsheet. Výpo et polohy t žišt . Vážení letadel. Úinky p etížení letadla. Základní rychlosti. Vyhlášené délky letiš . Stanovení vzletové a p ístávací výkonnosti. Drift down. ETOPS. MEL. Plánování a sledování letu. Volba trat , hladiny a rychlosti. Mapy. ICAO ATC letový plán. Letištní provozní minima. Plán paliva. Provozní letový plán.			
21PPLP	Provozní postupy a lety podle p ístroj	Z,ZK	7
Dokumentace Jeppesen. Úseky p íblížení. P esná p íblížení ILS/PAR, MLS. Low Visibility Operation (LVO). Nep esná p íblížení - ILS bez skluzové roviny, VOR/DME, NDB a SRA. Letištní provozní minima. P íblížení okruhem. Vy kávání, odletové a p íletové trat . P íblížení GNSS. Nastavení výškom ru. Provedení letu IFR. Postupy RNAV pro p íblížení a jejich ostatní využití. Postupy CDFa a principy zvyšování kapacity vzdušného prostoru.			
21LIVO	Lidská výkonnost a omezení	Z,ZK	5
Lidská výkonnost a omezení, schopnost a zp sobilost, statistika nehod, bezpe nost letu, základy letecké fyziologie, lov k a okolní prost edí, dýchání a krevní ob h, smyslový systém, zdraví a hygiena, udržování zdraví, intoxikace, ztráta pracovní schopnosti, základy letecké psychologie, zpracování informace lov kem, pam a u ení, teorie a model lidského omylu, t lesné rytmy a spánek, stres, únava, zp soby práce.			
21DKL	Datová komunikace v letectví	KZ	3
21LPX3	Letová praxe 3	KZ	2
Prohloubení teoretických znalostí a praktické p ezkoušení odborné zp sobilosti progresu v rámci pilotního výcviku.			
21LVP	Létání více lenných posádek	Z	2
Rozbor bezpe nosti letecké dopravy z hlediska podílu lidského ínitele. MCC – principy, fáze a metody práce posádky v obchodní letecké doprav . CRM – vedení a velení v letecké posádce, vnímání situace, rozhodovací proces, komunikace ve více lenné posádce, vliv stresu a letového zatížení na výkonnost letecké posádky, úloha standardních opera ních postup , vliv automatizace na ínnost posádky.			

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
11CAL1	Calculus 1 Posloupnost reálných ísel a její limita. Základní vlastnosti zobrazení. Funkce jedné reálné prom nné, její limita a derivace. Geometrické vlastnosti n-rozm ného Euklidova prostoru a kartézský systém sou adnic. Geometrický význam diferenciálu funkce více reálných prom nných, diferenciální po et funkcí více reálných prom nných.	Z,ZK	7
11CAL2	Calculus 2 Neur itý integrál, Newton v integrál, Riemann v integrál funkce jedné reálné prom nné, nevlastní Riemann v integrál, Riemann v integrál v Rn. Riemann v integrál p es regulární nadplochu. K ívkový a plošný integrál druhého druhu, Stokesovy v ty. Oby ejné diferenciální rovnice prvního ádu, lineární diferenciální rovnice n-tého ádu s konstantními koeficienty, soustava lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty.	Z,ZK	5
11FY1	Fyzika 1 Kinematika, dynamika hmotného bodu, soustav ástic a tuhého t lesa, mechanika kontinua, termodynamika, elektrické pole, ustálený elektrický proud.	Z,ZK	4
11GIE	Geometrie Kinematika – invarianty pohybu v rovin , k ívka jako trajektorie pohybu, výpo et okamžité rychlosti a zrychlení. Parametrizace k ívek a ploch, výpo et invariant k ívky. Aplikace diferenciálního po tu p i návrhu komunikací v silni ní a železni ní doprav .	KZ	3
11LA	Lineární algebra Vektorové prostory (lineární kombinace vektor , závislost vektor , dimenze, báze, sou adnice). Matice a maticové operace. Soustavy lineárních rovnic a jejich ešení. Determinanty a jejich aplikace. Skalární sou in vektor . Podobnost matic (vlastní ísla a vlastní vektory). Kvadratické formy a jejich klasifikace.	Z,ZK	3
11MSP	Modelování systém a proces Systém a podsystém, vn jší a vnit ní popis systému, spojitý a diskrétní systém, matematika jako nástroj, p íklady formulace diferen ních a diferenciálních rovnic. Lineární a nelineární systém, stacionární a nestacionární systém, kauzalita. Konvolu ní integrál. Laplaceova a Z transformace. P enosová funkce. Stabilita LTI systém . Diskretizace spojitých systém . Spojování systém .	Z,ZK	4
11STAS	Statistika Definice pravd podobnosti, náhodná veli ina a její popis, náhodný vektor, transformace náhodné veli iny. Popisná statistika, náhodný vektor, nezávislost, korelace. Úvod do teorie odhadu a testování hypotéz. Testy hypotéz o shod dvou st edních hodnot a podíl , neparametrické testy. Regresní a korela ní analýza.	Z,ZK	5
12ZYDI	Základy dopravního inženýrství Role dopravy v územním plánování. Základní pojmy dopravního inženýrství. Dopravní pr zkumy a prognóza dopravy. Úvod do problematiky pozemních komunikací, m stské hromadné dopravy. Negativní dopady dopravy na životní prost edí a bezpe nost.	Z,ZK	2
15JZ1A	Cizí jazyk - angli tina 1 Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.	Z	3
15JZ2A	Cizí jazyk - angli tina 2 Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.	Z,ZK	3
21APL1	Letecká angli tina 1 pro obor Profesionální pilot Cvi ení zam ená na plynulé tení odborných text , rozší ení slovní zásoby technické angli tiny, terminologie ve vztahu ke stavb letadel, základ m letu, leteckým motor m, p ístroj m a vybavení, rozbor, týkající se témat leteckého provozu, provozních postup , p íslušné legislativy a postup provozovatel .	Z	3
21APL2	Letecká angli tina 2 pro obor Profesionální pilot Cvi ení zam ená na opakování a plynulejší komunikaci v rámci VFR i IFR spojení, spojení s technickým personálem na letišti, a plynulou konverzací v rámci leteckých spole ností.	Z,ZK	3
21DKL	Datová komunikace v letectví Spolehlivost a životní cyklus systém , základy teorie spolehlivosti, matematické nástroje spolehlivosti, analýzy spolehlivosti, systémy údržby, teorie provozní bezpe nosti a kvality, základní koncept bezpe nosti, ízení bezpe nosti, strategie ízení bezpe nosti, nebezpe í, rizika, ízení rizik.	KZ	3
21EBLP	Evropský p ístup k bezpe nosti leteckého provozu Spolehlivost a životní cyklus systém , základy teorie spolehlivosti, matematické nástroje spolehlivosti, analýzy spolehlivosti, systémy údržby, teorie provozní bezpe nosti a kvality, základní koncept bezpe nosti, ízení bezpe nosti, strategie ízení bezpe nosti, nebezpe í, rizika, ízení rizik.	Z,ZK	4
21HVL	Hmotnost a vyvážení letadel Základní pojmy z oblasti hmotnosti a vyvážení. Základní hmotnosti letadel. Vážení a limitní hmotnosti letadel. Ú inky p etížení letadla. Standardní hmotnosti cestujících, zavazadel a posádky. Zp soby stanovování zatížení letounu. Vyhotovení dokumentace pro let - loadsheet, trimsheet. Zajišt ní nákladu. Výpo et polohy t žišt . Vliv polohy t žišt na výkony letadla.	Z,ZK	4
21LCM	Letecké motory Letadlový p ístový spalovací motor, teoretický základ, konstruk ní uspo ádání, pracovní charakteristiky. Vrtule, funkce, konstrukce a pracovní charakteristiky. Proudové turbínové motory, rozd lení, princip innosti, tepelné ob hy a jejich vlastnosti. Konstruk ní uspo ádání a provozní charakteristiky turbínových motor jedno a dvouproudových, motor turbobvtulových a turbob ídelových. Pomocné energetické jednotky.	Z,ZK	3
21LCVL	Lidský ínitel v letectví Lidská výkonnost a omezení, schopnost a zp sobilost, statistika nehod, bezpe nost letu, základy letecké fyziologie, lov k a okolní prost edí, dýchání a krevní ob h, smyslový systém, zdraví a hygiena, udržování zdraví, intoxikace, ztráta pracovní schopnosti, základy letecké psychologie, zpracování informace lov kem, pam a u ení, teorie a model lidského omylu, t lesné rytmy a spánek, stres, únava, zp soby práce.	ZK	2
21LGPS	Legislativa a provozní p edpisy Úvod do problematiky leteckých p edpis . P sobnost mezinárodních i národních organizací v civilním letectví. Rozbor a výklad p edpis L-1-19, L-4444, L-7030, L-8168, rozbor a výklad na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES), na ízení Komise (EU) a rozhodnutí výkonného editela EASA.	Z,ZK	8
21LIVO	Lidská výkonnost a omezení Lidská výkonnost a omezení, schopnost a zp sobilost, statistika nehod, bezpe nost letu, základy letecké fyziologie, lov k a okolní prost edí, dýchání a krevní ob h, smyslový systém, zdraví a hygiena, udržování zdraví, intoxikace, ztráta pracovní schopnosti, základy letecké psychologie, zpracování informace lov kem, pam a u ení, teorie a model lidského omylu, t lesné rytmy a spánek, stres, únava, zp soby práce.	Z,ZK	5

21LL1	Letadla 1	KZ	3
Konceptní a konstrukční řešení letadel. Definice a všeobecné znalosti se zaměřením na letadlové soustavy a systémy. Soustavy primární a sekundární konstrukce. Vývoj požadavků ze strany provozovatele, koncepce konstrukčních řešení. Definování oborů a kategorizace letadel. Výklad je v nově vydané problematice letounů. Zatížení letadel a pevnostní řešení systémů draku letounů.			
21LPX1	Letová praxe 1	KZ	2
Praktická cvičení pro prohloubení teoretických znalostí v rozsahu alespoň PPL(A) z přílohy 1 od 010 až 090 v souladu s částí FCL. Základy ovládání letounu, lety ve dvojím řízení, samostatné lety a navigační lety.			
21LPX2	Letová praxe 2	KZ	2
Praktická cvičení pro prohloubení teoretických znalostí v rozsahu MEP land a IFR z přílohy 1 od 100 v souladu s částí FCL. Základy ovládání letounu podle přílohy 1, lety ve dvojím řízení, nouzové postupy, sestupy a navigační lety.			
21LPX3	Letová praxe 3	KZ	2
Prohloubení teoretických znalostí a praktické zkušenosti odborné způsobilosti progresu v rámci pilotního výcviku.			
21LRF	Laboratoře z radiotelefonie	Z	2
Spojení VFR a IFR, obecné provozní postupy, pevné výrazy, standardní letecká frazeologie, vysílání číslic a písmen, volací znaky, radiokorespondence v normálních a nouzových režimech, postup při ztrátě spojení a nezákonném zásahu, meteorologické informace, spojení HF.			
21LTA2	Letadla 2	Z,ZK	2
Letová způsobilost letadel – základní pojmy používané v prostředí technického provozu letadel. Zodpovědnost a povinnosti výrobce, odborného dozoru a provozovatele. Legislativní požadavky letové způsobilosti na mezinárodní a národní úrovni. Statická pevnost a standardizace v této disciplíně. Aeroelasticita, inherentní a provozní spolehlivost. Únavová pevnost letadel a predikce provozních rezurů.			
21LVP	Létání víceletých posádek	Z	2
Rozbor bezpečnosti letecké dopravy z hlediska podílu lidského činitele. MCC – principy, fáze a metody práce posádky v obchodní letecké dopravě. CRM – vedení a velení v letecké posádce, vnímání situace, rozhodovací proces, komunikace ve víceleté posádce, vliv stresu a letového zatížení na výkonnost letecké posádky, úloha standardních operačních postupů, vliv automatizace na činnost posádky.			
21MEO1	Meteorologie 1	KZ	4
Složení, rozsah a vertikální členění atmosféry. Tlaky QNH, QFE, QFF, QNE, hustota a měření výšky. Vítr, turbulence, tryskové proudění a stojaté vlny. Vlhkost, adiabatické procesy. Tvorba a druhy oblaků, mlha, kouř, zákal. Srážky. Typy Vzduchových hmot, frontální rozhraní. Rozložení tlaku, cyklona, anticyklona, nefrontální tlakové níže.			
21MET2	Meteorologie 2	Z,ZK	5
Klimatické zóny, tropická klimatologie, meteorologické situace středních šířek. Námrza, turbulence, stih v trubce, bouřky, tornáda, let ve stratosféře, horské oblasti, jevy, snižující dohlednost. Pozorování, meteorologické mapy, důležité informace pro plánování letů.			
21N	Navigace	ZK	4
Tvary zemské koule. Rozměry referenčních elipsoidů a geoidů. Souřadnicové sítě. Velké a malé kružnice. Loxodroma a ortodroma. Konvergence. Sférická trigonometrie. Matematické zjištění prvků loxodromy a prvků ortodromy. Agona, isogona. Projekce map. Vlastnosti zobrazení. ICAO mapy. Jeppessonovy mapy. Časy - UTC, Zulu, LT. časová pásma. Srovnávací navigace. Navigace výpočtem. ICAO / IRS, FMS.			
21PAP	Plánování a provádění letu	Z,ZK	4
Hmotnosti a vyvážení. Způsoby stanovení zatížení letounu. Vyhodnocení dokumentace pro let – loadsheet, trimsheet. Výpočet polohy těžiště. Vážení letadel. Účinky zatížení letadla. Základní rychlosti. Vyhlášené délky letišť. Stanovení vzletové a přistávací výkonnosti. Drift down. ETOPS. MEL. Plánování a sledování letu. Volba tratí, hladiny a rychlosti. Mapy. ICAO ATC letový plán. Letištní provozní minima. Plán paliva. Provozní letový plán.			
21PDLT	Provoz a design letišť	KZ	5
Způsoby návrhu nových letišť a způsoby rozvoje stávajících. Podrobnější pohled na rozvoj pohybových ploch, odbavovacích terminálů a opravárenské základny letišť. Osvětlování provozních částí a postupy podle letištního manuálu ICAO. Plánování rozvoje a projekt, úprava a předpisová základna.			
21PPLP	Provozní postupy a lety podle přílohy 1	Z,ZK	7
Dokumentace Jeppesen. Úseky přiblížení. Přesná přiblížení ILS/PAR, MLS. Low Visibility Operation (LVO). Nepřesná přiblížení - ILS bez skluzové roviny, VOR/DME, NDB a SRA. Letištní provozní minima. Přiblížení okružem. Vyčkávání, odletové a přiletové tratě. Přiblížení GNSS. Nastavení výškoměru. Provedení letu IFR. Postupy RNAV pro přiblížení a jejich ostatní využití. Postupy CDFA a principy zvyšování kapacity vzdušného prostoru.			
21PPRJ	Palubní přístroje	ZK	5
Rozdělení palubních přístrojů. Základy konstrukce palubních přístrojů. Palubní síť a zdroje elektrické energie. Palubní přístroje pro kontrolu motoru, draku a ostatních systémů. Aerometrické přístroje. Snímání zemského magnetického pole, magnetický kompas. Gyroskopické přístroje. Inerciální přístroje. Radionavigační přístroje. Radary. Systémy kontroly a diagnostiky, zapisovače. Systémy pro komplexní zpracování letových a navigačních parametrů.			
21RNG	Radionavigace	Z,ZK	7
Pozemní zaměření, ADF, VOR a Doppler - VOR, DME (dálkoměr), ILS, MLS, pozemní radar, palubní meteorologický radar, SSR a odpovídá. Radarová pozorování a využití k navigaci za letu. Prostorová navigace - obecná filozofie, přístrojové vybavení a jeho indikace, druhy vstupů systému prostorové navigace, VOR / DME (RNAV). Autopilot a letový povelový přístroj. Družicová navigace, systémy a jejich zálohování.			
21RTFS	Radiotelefonie a spojení	KZ	2
Spojení VFR a IFR, obecné provozní postupy, pevné výrazy, standardní letecká frazeologie, vysílání číslic a písmen, volací znaky, radiokorespondence v normálních a nouzových režimech, postup při ztrátě spojení a nezákonném zásahu, meteorologické informace, spojení HF.			
21TPIV	Teorie pilotního výcviku	Z,ZK	6
Výuka teoretických znalostí potřebných pro vstup do první fáze integrovaného výcviku. Výuka se řídí osnovami uvedenými v přílohách CZ/ATO-010. Přílohy a jejich minimální rozsah je v souladu s požadavky na řízení EU č. 1178/2011 a přílohy 1 od 100 v souladu s částí FCL 010 až 090. Přílohy 1 od 100 v souladu s částí FCL 010 až 090. Přílohy 1 od 100 v souladu s částí FCL 010 až 090. Přílohy 1 od 100 v souladu s částí FCL 010 až 090.			
21ULCT	Údržba letecké techniky	Z	2
Provoz letadel a technický provoz. Systém prací na LT. Systémy údržby LT. Metody vyhledávání poruch, diagnostické prostředky pro kontrolu stavu LT. Výběr a kvalifikace leteckého personálu. Základní dokumentace pro údržbu. Postupy pro optimalizaci časových intervalů údržby. Nařízení č. 1321/2014 část 145. Vliv HF na údržbu LT. Nařízení editele EASA pro schvalování organizací pro údržbu letadel.			
21UVYP	Úvod do výcviku leteckého personálu	Z,ZK	5
Výcvik pilota. Historie. Pohon. Meteorologie. Letiště. Navigace. Stavba letadel. Kosmická technika. Praktický výcvik. Pravidla létání. Rozdělení vzdušného prostoru. Prezentace ATO.			
21VL	Výkonnost letadel	Z,ZK	4
Základní pojmy z oblasti výkonnosti letounů. Základní rychlosti. Vyhlášené délky letišť. Jednomotorové a vícemotorové letouny třídy výkonnosti B, letouny třídy výkonnosti A. Stanovení vzletové výkonnosti. Stoupání po vzletu a po nezdařeném přiblížení. Dolet letounu. Stanovení přistávací výkonnosti. Drift down. ETOPS. Minimum equipment list.			
21ZDP	Znalosti a dovednosti pilotů	Z,ZK	5
Komunikace. Management letové cesty. Automatizace letu. Spolupráce posádky. Řešení problémů. Rozhodovací proces. Situace povodňové. Management zátěže posádky. Upset prevention and recovery training, jednoduché navigační výpočty.			

21ZEL1	Základy elektrotechniky 1 Teorie elektronu. Statická elektřina, vodivost a elektrotechnické názvosloví. Výroba elektřiny a zdroje stejnosměrného proudu. Stejnosměrné obvody. Elektrický odpor, rezistor a výkon. Kapacita a kondenzátor. Magnetismus. Induktance a indukční cívka. Stejnosměrné motory a generátory. Teorie střídavého proudu, odporové, kapacitní, induktivní obvody. Transformátory. Střídavé motory a generátory. Kmitočtové filtry.	Z,ZK	5
21ZLKS	Základy leteckých konstrukcí a systém Základy promítání, technického kreslení, technologického a provozního značení. Hydraulická, pneumatická, palivová, elektrická a bloková schémata v letectví.	KZ	4
21ZLS	Zabezpečovací letecké systémy Předmět seznamuje studenty s klasickými a moderními prostředky, systémy a technologiemi pro poskytování letových provozních služeb. Student je seznámen s principy a technickým řešením komunikačních, navigačních a pohledových systémů využívaných v civilním letectví.	Z,ZK	5
21ZYL1	Základy letu 1 Aerodynamický odpor. Vztah odporu a rychlosti. Proudnice. Mezní vrstva. Rovnice kontinuity. Bernoulliho rovnice. Vztlak a odpor. Obtékání a tlaky kolem profilu. Úhel náběhu. Reakce profilu křídla v proudu vzduchu. Vztlak a odpor profilu křídla a letadla. Součinitele vztlaku a odporu. Kritický úhel náběhu. Křídlo konečného rozpětí. Indukovaný odpor. Interference. Prostředky pro zvýšení vztlaku a odporu.	Z,ZK	5
21ZYL2	Základy letu 2 Statická a dynamická podélná stabilita, neutrální bod, poloha těžiště, statická směrová a příčná stabilita, dynamická směrová a příčná stabilita, iditelnost - podélná, směrová a příčná, vzájemné vazby stranových pohybů, vyvážení, rychlost zvuku, Machovo číslo, stlačitelnost, rázové vlny, kritické Machovo číslo, aerodynamický ohřev, provozní omezení, obrátová a poryvová obálka.	Z,ZK	5
TV-1	Tělesná výchova - 1	Z	1
TV-2	Tělesná výchova - 2	Z	1

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 25.09.2023 v 23:23 hod.