

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Bc. prezen ní TUL od 2024/25

Fakulta: Fakulta dopravní

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Bc. TUL prezen ní od 2024/25

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Technologie údržby letadel

Typ studia: Bakalá ské prezen ní

Poznámka k pr chodu:

Kódování rolí p edm t a skupiny p edm t :

P - povinné p edm ty programu, PO - povinné p edm ty oboru, Z - povinné p edm ty, S - povinn volitelné p edm ty, PV - povinn volitelné p edm ty, F - volitelné p edm ty odborné, V - volitelné p edm ty, T - t lovýchovné p edm ty

Kódování zp sob zakon ení predm t (KZ/Z/ZK) a zkratk semestr (Z/L):

KZ - klasifikovaný zápo et, Z - zápo et, ZK - zkouška, L - letní semestr, Z - zimní semestr

íslo semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu uující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
14ASD	Algoritmizace a datové struktury Tomáš Brandejský, Michal Je ábek, Alena Kubá ová, Jan Procházka, Vít Fábena, Martin Fiala Vít Fábena Vít Fábena (Gar.)	KZ	3	0P+2C+8B	Z	P
11CAL1	Calculus 1 Olga Vraštílová, Tomáš Tasák, Magdalena Hykšová, Bohumil Ková , Ond ej Navrátil Bohumil Ková Ond ej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	7	2P+4C+2B	Z	P
11GIE	Geometrie Old ich Hykš, Pavel Provinský, Šárka Vorá ová Old ich Hykš Old ich Hykš (Gar.)	KZ	3	2P+2C+12B	Z	P
14KSP	Konstruování s podporou po íta Vít Fábena, Radek Kratochvíl Lukáš Svoboda	KZ	2	0P+2C+8B	Z	P
11LA	Lineární algebra Pavel Provinský, Lucie Kárná, Martina Be vá ová Martina Be vá ová Martina Be vá ová (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	P
18MTY	Materiály Jaromír Kylar, Veronika Drechslerová, Jaromír Kylar, Nela Kr má ová, Jitka ezní ková, Jaroslav Valach, Vít Malinovský, Veronika Drechslerová, Jaromír Kylar Jaroslav Valach Jaroslav Valach (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	P
14ZEL1	Základy elektrotechniky 1 Vít Fábena, Tomáš Musil Vít Fábena Vít Fábena (Gar.)	Z,ZK	5	3P+2C	Z	P
21ZLKS	Základy leteckých konstrukcí a systém Pavol Hajla Pavol Hajla	KZ	4	2P+2C	Z	P
21PXE1	Praxe 1 Ond ej Vítovec, Kate ina Stuchlíková Ond ej Vítovec	Z	0	0P+4C	Z	V

íslo semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu uující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11CAL2	Calculus 2 Olga Vraštílová, Tomáš Tasák, Magdalena Hykšová, Ond ej Navrátil, Old ich Hykš Magdalena Hykšová Ond ej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	5	2P+3C+20B	L	P
16LLA1	Letadla 1 Vladimír Plos, Michal erný, Karel Mündel, Daniel Urban, Karel Hylmar Vladimír Plos (Gar.)	KZ	3	2P+1C	L	P
21LG11	Letecká legislativa 1 Ji í uk Ji í uk Radoslav Zozu ák (Gar.)	Z	2	3P+0C	L	P
21LRY1	Letecké motory 1 Tomáš Parýzek, Daniel Hanus, Vladimír Machula Daniel Hanus (Gar.)	KZ	3	2P+1C	L	P
14PRG	Programování Alena Kubá ová, Jan Procházka, Martin Fiala, Jana Kalíková, Jan Kr ál, Lukáš Svoboda Jana Kalíková Jana Kalíková (Gar.)	KZ	2	0P+2C+8B	L	P
18SAT	Statika Jaromír Kylar, Veronika Drechslerová, Nela Kr má ová, Jitka ezní ková, Daniel Kytý, Jan Vy ichl, Tomáš Doktor, Jan Falta, Jan Šleichrt Daniel Kytý (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+14B	L	P

11STAT	Statistika Pavel Provinský, Evžen Uglíckich, Pavla Pecherková, Michal Matowicki, Natálie Blahitka, Ivan Nagy, Jana Kuklová Pavla Pecherková Evžen Uglíckich (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+12B	L	P
14ZEL2	Základy elektrotechniky 2 Vít Fáběra, Tomáš Musil, Daniel Beránek Vít Fáběra Vít Fáběra (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	P
21ZKL1	Základy letu 1 Vladimír Machula, P emysl Vávra, Jakub Trýb P emysl Vávra P emysl Vávra (Gar.)	ZK	3	2P+1C	L	P
21PXE2	Praxe 2 Kateřina Stuchlíková	Z	0	0P+4C	L	V

íslo semestru: 3

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len) Vyu učící, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
15JZ1A	Cizí jazyk - angli tina 1 Markéta Vojanová, Dana Boušová, Marie Michlová, Marek Tome ek, Jan Feit, Markéta Musilová, Peter Mopuss, Lenka Monková, Jitka He manová,	Z	3	0P+4C+10B	Z	P
11FYZ	Fyzika Old ich Hykš, Jana Kuklová, Pavel Demo, Zuzana Malá, Tomáš Vít Jana Kuklová Pavel Demo (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+18B	Z	P
16LLA2	Letadla 2 Karel Mündel, Daniel Urban, Karel Hylmar, Jan Slezá ek	Z,ZK	2	2P+1C	Z	P
21LRY2	Letecké motory 2 Tomáš Parýzek, Daniel Hanus Daniel Hanus	Z,ZK	3	2P+1C	Z	P
21LEUL	Lidské initele v údržb letadel Oliver Dzvonič Oliver Dzvonič	Z,ZK	5	3P+2C	Z	P
21PUP1	Palubní p ístroje 1 Pavel Hovorka	ZK	3	2P+0C	Z	P
18PZP	Pružnost a pevnost Jitka ezní ková, Daniel Kytý, Jan Vy ichl, Tomáš Doktor, Jan Šleicht, Josef Jíra, Ond ej Jiroušek Ond ej Jiroušek Ond ej Jiroušek (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	P
21UPUL	Úvod do postup údržby letadel Kateřina Stuchlíková, Pavel Hovorka Pavel Hovorka	Z	3	3P+0C	Z	P
14ZLEN	Základy elektroniky Vít Fáběra, Tomáš Musil Vít Fáběra Vít Fáběra (Gar.)	KZ	3	2P+1C	Z	P
11SCFZ	Seminární cvi ení z fyziky Old ich Hykš, Jana Kuklová, Zuzana Malá, Tomáš Vít Zuzana Malá Zuzana Malá (Gar.)	Z	0	0P+2C	Z	V

íslo semestru: 4

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len) Vyu učící, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
15JZ2A	Cizí jazyk - angli tina 2 Markéta Vojanová, Marie Michlová, Marek Tome ek, Jan Feit, Markéta Musilová, Peter Mopuss, Lenka Monková, Jitka He manová, Eva Rezlerová,	Z,ZK	3	0P+4C+10B		ZP
11ELMO	Elektromagnetismus a optika Old ich Hykš, Jana Kuklová, Zuzana Malá, Tomáš Vít Zuzana Malá Tomáš Vít (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	P
14ENIK	Elektronika Vít Fáběra, Tomáš Musil Vít Fáběra Vít Fáběra (Gar.)	KZ	4	2P+2C	L	P
21PRJ2	Palubní p ístroje 2 Pavel Hovorka Pavel Hovorka	ZK	3	2P+0C	L,Z	P
18POMY	Pokro ilé materiály Jaroslav Valach, Jaroslav Valach Jaroslav Valach (Gar.)	KZ	2	2P+0C	L	P
21PYD1	Postupy údržby 1 Pavol Hájla Jakub Kraus (Gar.)	KZ	3	3P+1C	L	P
21SBU1	Seminá k bakalá ské práci 1 Lenka Hanáková Lenka Hanáková Lenka Hanáková (Gar.)	Z	1	1P+0C	L	P
21V	Vrtule Martin Novák Martin Novák Martin Novák (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	L	P
21ZT	Zabezpe ovací letecká technika Stanislav Pleninger Stanislav Pleninger (Gar.)	ZK	2	2P+0C	Z,L	P
X1-BP-TUL-23/24	Projekty Bc. prezen ní TUL od 2023/24 11X31U,12X31U,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 3 Max. p edm. 3	Min/Max 4/4			ZP

íslo semestru: 5

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
21KSY1	Konstrukce a systémy letadel 1 Kate ina Stuchlíková, Karel Mündel Karel Mündel	Z,ZK	7	4P+3C	Z	z
21KTVL	Konstrukce a technologie výroby letadel Jakub Kraus Jakub Kraus Jakub Kraus (Gar.)	Z	3	0P+2C	Z	z
21LAU1	Letecká angli tina TUL 1 Jitka He manová Jitka He manová	Z	2	0P+2C	Z	z
21LES2	Letecká legislativa 2 Ji í uk Ji í uk	KZ	2	2P+0C	Z	z
21PYD2	Postupy údržby 2 Martin Novák Martin Novák	KZ	4	3P+1C	Z	z
21RATE	Radiotechnika Vladimír Machula Vladimír Machula	ZK	2	2P+0C	Z	ZP
21SBU2	Seminá k bakalá ské práci 2 Lenka Hanáková, Vladimír Socha Vladimír Socha	Z	1	1P+0C	Z	z
21TUM1	Turbínový motor 1 Ond ej Vítovec, Daniel Hanus, Jakub Kraus, Tomáš Hejna Daniel Hanus	KZ	7	3P+3C	Z	z
21PIS1	Pístový motor 1 Jakub Kraus Jakub Kraus Jakub Kraus (Gar.)	Z	0	2P+2C	Z	z
X1-BP-TUL-23/24	Projekty Bc. prezen ní TUL od 2023/24 11X31U,12X31U,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 3 Max. p edm. 3	Min/Max 4/4			ZP

íslo semestru: 6

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
21AVIA	Avionika Jan Rohá , Martin Šipoš Jan Rohá Jan Rohá (Gar.)	Z,ZK	3	2P+2C	L	z
21KSY2	Konstrukce a systémy letadel 2 Karel Mündel Karel Mündel	Z,ZK	7	4P+3C	L	z
21LAU2	Letecká angli tina TUL 2 Jitka He manová Jitka He manová	Z	2	0P+2C	L	z
11MSP	Modelování systém a proces Bohumil Ková , Lucie Kárná, Jana Kuklová Jana Kuklová Bohumil Ková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+12B	L	z
21PYD3	Postupy údržby 3 Pavol Hajla	KZ	5	3P+1C	L	z
21SBU3	Seminá k bakalá ské práci 3 Lenka Hanáková Lenka Hanáková	Z	1	1P+0C	L	ZP
21TUM2	Turbínový motor 2 Daniel Hanus, Tomáš Hejna Daniel Hanus	Z,ZK	7	3P+3C	L	z
21PIS2	Pístový motor 2	Z	0	2P+2C	L	z
X1-BP-TUL-23/24	Projekty Bc. prezen ní TUL od 2023/24 11X31U,12X31U,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 3 Max. p edm. 3	Min/Max 4/4			ZP

Seznam skupin p edm t tohoto pr chodu s úplným obsahem len jednotlivých skupin

Kód	Název skupiny p edm t a kódy len této skupiny p edm t (specifikace viz zde nebo níže seznam p edm t)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
X1-BP-TUL-23/24	Projekty Bc. prezen ní TUL od 2023/24	Min. p edm. 3 Max. p edm. 3	Min/Max 4/4			ZP
11X31U	Projekt 1 TUL	12X31U	Projekt 1 TUL	14X31U	Projekt 1 TUL	
15X31U	Projekt 1 TUL	16X31U	Projekt 1 TUL	17X31U	Projekt 1 TUL	
18X31U	Projekt 1 TUL	20X31U	Projekt 1 TUL	21X31U	Projekt 1 TUL	
22X31U	Projekt 1 TUL	23X31U	Projekt 1 TUL	11X32U	Projekt 2 TUL	
12X32U	Projekt 2 TUL	14X32U	Projekt 2 TUL	15X32U	Projekt 2 TUL	

16X32U	Projekt 2 TUL	17X32U	Projekt 2 TUL	18X32U	Projekt 2 TUL
20X32U	Projekt 2 TUL	21X32U	Projekt 2 TUL	22X32U	Projekt 2 TUL
23X32U	Projekt 2 TUL	11X33U	Projekt 3 TUL	12X33U	Projekt 3 TUL
14X33U	Projekt 3 TUL	15X33U	Projekt 3 TUL	16X33U	Projekt 3 TUL
17X33U	Projekt 3 TUL	18X33U	Projekt 3 TUL	20X33U	Projekt 3 TUL
21X33U	Projekt 3 TUL	22X33U	Projekt 3 TUL	23X33U	Projekt 3 TUL

Seznam předmětů tohoto přechodu:

Kód	Název předmětu	Zakonění	Kredity
11CAL1	Calculus 1 Posloupnost reálných čísel a její limita. Základní vlastnosti zobrazení. Funkce jedné reálné proměnné, její limita a derivace. Neurčitý integrál, Newtonův integrál, Riemannův integrál funkce jedné reálné proměnné, nevlastní Riemannův integrál. Diferenciální rovnice 1. řádu, lineární diferenciální rovnice.	Z,ZK	7
11CAL2	Calculus 2 Lineární diferenciální rovnice a jejich soustavy. Diferenciální počet funkcí více reálných proměnných. Riemannův integrál v \mathbb{R}^n . Křivkový integrál, plošný integrál.	Z,ZK	5
11ELMO	Elektromagnetismus a optika Elektrické pole, ustálený elektrický proud, magnetické pole, elektromagnetické pole. Optika. Úvod do fyziky pevných látek.	Z,ZK	5
11FYZ	Fyzika Kinematika, dynamika, Newtonovy zákony, silová pole, mechanika kontinua, termodynamika, úvod do elektrostatiky, elektrický proud - úvod do problematiky.	Z,ZK	5
11GIE	Geometrie 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.	KZ	3
11LA	Lineární algebra Vektorové prostory (lineární kombinace vektorů, závislost vektorů, dimenze, báze, souadnice). 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.	Z,ZK	3
11MSP	Modelování systémů a procesů Systém a podsystém, vnitřní popis systému, spojitý a diskrétní systém, matematika jako nástroj, příklady formulace diferenciálních a diferenciálních rovnic. Lineární a nelineární systém, stacionární a nestacionární systém, kauzalita. Konvoluční integrál. Laplaceova a Z transformace. Přenosová funkce. Stabilita LTI systému. Diskretizace spojitých systémů. Spojování systémů.	Z,ZK	4
11SCFZ	Seminární cvičení z fyziky ešení příkladů z kinematiky, dynamiky hmotného bodu, soustav částic a tuhého tělesa, mechaniky kontinua, termodynamiky.	Z	0
11STAT	Statistika Základy pravděpodobnosti. Popisná statistika. Soubor a výběr, limitní věty. Bodový odhad, konstrukce, vlastnosti. Intervalové odhady. Parametrické testy. Neparametrické testy. Regresní a korelační analýza.	Z,ZK	4
11X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
11X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
11X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
12X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
12X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
12X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
14ASD	Algoritmizace a datové struktury Studenti budou analyzovat úlohy, navrhnou teoretické řešení dané úlohy a výsledný algoritmus zapíšou pomocí vývojových diagramů, procvičí se ve tvorbě algoritmů zapsaných pomocí vývojového diagramu a využijí základy Booleovy algebry při sestavování podmínek v algoritmech. Studenti budou seznámeni se základy programovacího jazyka Python proměnné, tvorbě, cykly, v programech se naučí pracovat s proměnnými základních datových typů (celé číslo, reálné číslo, řetězec) a datovou strukturou seznam.	KZ	3
14ENIK	Elektronika Číslicová a analogová reprezentace, číselné soustavy, kombinace logické obvody, minimalizace pomocí map, realizace logických obvodů, sekvenční logické obvody, integrované obvody SSI - VLSI, komplexní logické obvody (kodéry, dekodéry, řítače), programovatelné obvody (FPGA, SoC), A/D a D/A převodníky, počítačové názvosloví, architektura počítače, mikroprocesor, RISC, CISC, paměť, adresa, jednočipové mikroprocesory, sběrnice.	KZ	4
14KSP	Konstruování s podporou počítače Vymezení pojmu Systémy CAD. Úloha CAD v systémovém modelu projektování. Současné systémy CAD na našem trhu. Vytváření projektu, základní obecná pravidla práce v grafických aplikacích a CA systémech. Současně systémy, základní dovednosti v prostředí CAD (základy konstruování, kótování, význam a možnosti modifikací, uživatelská prostředí, možnosti projekcí, profily v prostředí AutoCAD, výkresy s rastrovými podklady).	KZ	2
14PRG	Programování Kurz Programování navazuje na předmět 14ASD (Algoritmizace a datové struktury) a plně ho rozšiřuje. Znalosti programovacího jazyka Python jsou zde rozšiřovány tak, aby účastník kurzu získal dovednosti a mohl je aplikovat a řešit reálné úlohy. Hlavní témata: seznamy, vícerozměrná pole, řazení a vyhledávání, tuple, množiny, slovníky, práce s datem a časem, regulární výrazy, funkce a procedury, práce se soubory (CSV, JSON, XML).	KZ	2
14X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
14X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
14X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
14ZEL1	Základy elektrotechniky 1 Elektrotechnické názvosloví, teorie elektronu, statická elektřina, vodivost materiálů, elektrický odpor, rezistory, kapacita, kondenzátory, indukčnost, cívky, zdroje, stejnosměrné obvody - metody postupného zjednodušování, superpozice, metoda uzlových napětí a smyčkových proudů, charakteristické hodnoty periodických proudů a obvodových veličin, teorie stíhání proudů, 3-fázová soustava, stíhávající obvody - symbolicko-komplexní metoda, výkony, filtry.	Z,ZK	5

14ZEL2	Základy elektrotechniky 2	Z,ZK	4
Výroba elektřiny, zdroje stejnosměrného proudu, magnetismus, stejnosměrné motory a generátory, transformátory, motory na střídavý proud (asynchronní, synchronní, jednofázové, třífázové), krokové motory, motory BLDC, generátory střídavého proudu.			
14ZLEN	Základy elektroniky	KZ	3
Polovodičové materiály, PN přechod, polovodičové diody, usměrňovače, tyristor, diak, triak, Zenerova dioda, Schottkyho dioda, fotodiody, speciální typy diod, bipolární tranzistory a jejich zapojení, unipolární tranzistory a jejich zapojení, technologie integrovaných obvodů, teorie vzájemné vazby, operační zesilovače, obvody s operačními zesilovači, desky plošných spojů, servomechanismy, oscilátory, principy spínaných zdrojů.			
15JZ1A	Cizí jazyk - angličtina 1	Z	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. Návěstí ústní a písemné prezentace.			
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.			
15X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
15X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
15X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
16LLA1	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. Definice oborů a kategorizace letadel. Výklad je věnován problematice letounů. Zatížení letadel a pevnostní řešení systémů draku letounů.			
16LLA2	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 rezurzů.			
16X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
16X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
16X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
17X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
17X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
17X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
18MTY	Materiály	Z,ZK	3
Základní kurz nauky o materiálu vykládá výsledné mechanické vlastnosti látek na základě vazebných sil a mikrostruktury, výklad klade důraz na kovy jako hlavní konstrukční materiály, na technologické postupy řízení jejich struktury a tím i vlastností, ale zabývá se i ostatními významnými třídami materiálů - keramikou, polymery a kompozity. Pozornost je věnována i degradacím procesům v materiálech, defektoskopii a mechanickým zkouškám.			
18POMY	Pokročilé materiály	KZ	2
Kurz rozvíjející poznatky z úvodní přednášky o materiálech. Fyzikálně podrobněji vykládá dynamiku defektů struktury, fázové diagramy binárních soustav a další pojmy. Zabývá se speciálními postupy řízení struktury. Získané poznatky aplikuje na výklad výrobních postupů moderních materiálů pro klíčová průmyslová odvětví.			
18PZP	Pružnost a pevnost	Z,ZK	3
Prostý tah a tlak. Prostý ohyb. Smykové napětí a ohybu. Návrh a posouzení pružnosti pružnosti. Ohybová úhla pružnosti. Volné kroucení. Kombinovaná namáhání. Stabilita tlakových prutů. Návrh a posouzení na vzpěrných nosnících na pružném podkladu. Pevnostní analýzy.			
18SAT	Statika	Z,ZK	4
V přednášce se posluchači seznámí se základy výpočtu jednoduchých staticky určených inženýrských konstrukcí. V průběhu semestru budou přednášeny a procvičovány partie statiky zahrnující kritéria podepření konstrukce a typy jejího zatížení. Důraz je kladen na analýzu průběhu vnitřních sil jednoduchých inženýrských konstrukcí. Závěrečná část kurzu je věnována průřezovým charakteristikám konstrukčních prvků.			
18X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
18X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
18X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
20X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
20X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
20X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
21AVIA	Avionika	Z,ZK	3
Přístrojové vybavení letadel, elektromagnetická kompatibilita, pilotážní navigační přístrojové vybavení letadel, centrální elektronický systém monitorování letadla, elektronický systém letových přístrojů, integrovaná modulová avionika, systém pro řízení a optimalizaci letu, palubní a informační systémy.			
21KSY1	Konstrukce a systémy letadel 1	Z,ZK	7
Požadavky a funkce konstrukce trupu, křídla, řízení, přístrojové vybavení za řízení, pylon, gondol. Požadavky a funkce systémů drenáže, rozvody vody, osvětlení.			
21KSY2	Konstrukce a systémy letadel 2	Z,ZK	7
Požadavky a funkce systémů klimatizace, tlakování, dodávky kyslíku, pneumatiky, hydraulika, paliva, elektřina, odmrazování, protipožární vybavení.			
21KTVL	Konstrukce a technologie výroby letadel	Z	3
Praktické poznání konstrukce a technologie výroby letadel, v rámci níž budou prováděny exkurze do výrobních a údržbových organizací. Jednotlivé části budou zaměřeny na technologie výroby letadel, letadlových celků, motorů a vrtulí z tradičních (kovových) a moderních (kompozitních) materiálů.			
21LAU1	Letecká angličtina TUL 1	Z	2
Lekce obsahují různé typy cvičení pro výuku cizího jazyka a jsou zaměřené na následující témata - aircraft construction components, aircraft systems and principles, maintenance technology, maintenance organizations, maintenance tools and equipment, material science.			
21LAU2	Letecká angličtina TUL 2	Z	2
Lekce obsahují různé typy cvičení pro výuku cizího jazyka a jsou zaměřené na následující témata - aircraft systems and principles, maintenance technology, maintenance organizations, maintenance tools and equipment, material science and materials application, ecology.			

21LES2	Letecká legislativa 2 Na ízení Komise (EU) 1321/2014, ást 66, ást 145, ást 147 ást CAMO, ást CAO, Na ízení Komise (EU) 965/2012	KZ	2
21LEUL	Lidské initele v údržbě letadel Lidský initel, základní modely lidského initele, lidská výkonnost a omezení, initelé ovlivující výkonnost, sociální psychologie, prostředí, komunikace, lidské chyby.	Z,ZK	5
21LGI1	Letecká legislativa 1 Úvod do problematiky letecké legislativy. Působnost leteckého úřadu R, ICAO a EASA. Ásti M a ML (zachování letové způsobilosti), programy údržby, AD, kontroly letové způsobilosti. Ást 21 (po áte ní letová způsobilost), projektování a výroba letadel	Z	2
21LRY1	Letecké motory 1 Především letecké motory pojednává jak o vlastních motorech jako tepelných pístových spalovacích motorech, tak i o proudových a dvouproudových turbínových motorech a propulzních systémech, především o vrtulích, o ventilátorovém propulzním systému a o tryskovém pohonu jednoproudových motorů.	KZ	3
21LRY2	Letecké motory 2 Lopátkové kompresory, odstředivý kompresor, spalovací komora, turbodílové motory, náporové motory, mechanický výkon motoru, tepelná úinnost a spotřeba paliva, spouštění letadlových turbínových motorů, volnoběžná a volnoběžná otáčky.	Z,ZK	3
21PIS1	Pístový motor 1 Úinnost pístového motoru, pracovní cykly, zdvihový a kompresní poměr, uspořádání motoru a zapalování. Výpočet výkonu motoru. Měníklivých parametrů motoru - tlak, teploty, průtok paliva. Konstrukce motoru. Rozvody ventilů. Startovací systémy. Výfukové systémy motoru. Chladicí systém motoru.	Z	0
21PIS2	Pístový motor 2 Konstrukce a úinnost jednotlivých částí motoru. Mazací a palivový systém. Motorová lože, motorové kryty. Uložení hadic a potrubí. Postupu pro spouštění. Prohlídka a uskladnění motoru v letištním hangáru.	Z	0
21PRJ2	Palubní přístroje 2 Kompasy, setrvačková přístroje (zatáčkoměr, umělý horizont, směrový setrvačkový gyroskop), inerciální přístroje, záznamová zařízení, výstražné a varovné systémy (TCAS, GPWS), AFCS (autopilot, letový direktor, automat tahu), FMS, systémy ochrany letové obálky, komunikační systémy, procesorové systémy a palubní počítače.	ZK	3
21PUP1	Palubní přístroje 1 Obecné základy a principy konstrukce palubních přístrojů, elektronické displeje, základy měření - citlivost a chyby měření, motorové přístroje (teploměr, tlakoměr, palivoměr, průtokoměr, měření kroutícího momentu, měření EPR), drakové přístroje (polohoznamky, požární signalizace, indikace námrazy, měření vibrací, indikace v systému přetlakování), aerometrické přístroje (aerometrické snímače, výškoměr, rychloměr, Machmetr, variometry, ADC).	ZK	3
21PXE1	Praxe 1 Seznámení se s používanými nástroji a jejich používání. Získání zkušeností při zpracovávání různých materiálů. Postupy při vytváření různých druhů spojů a jejich případná demontáž.	Z	0
21PXE2	Praxe 2 Seznámení se s používáním speciálního nářadí, například a maticí techniky a osvojení si používání tohoto vybavení. Ovládání základních obráběcích strojů.	Z	0
21PYD1	Postupy údržby 1 První část přednášky, kterou studenti seznámí především se základními technikami spojování jak kovových, tak i nekovových materiálů. Tímto způsobem jsou zejména nýtování, sváření, pájení a lepení. Dále představuje základní kovy a nekovy včetně kompozit, které jsou součástí moderních letadel. V neposlední řadě jsou zde uvedeny techniky uložení pružin, péř, převodů, ozubených lan, trubek a hadic na letadle.	KZ	3
21PYD2	Postupy údržby 2 Druhá část přednášky představuje veškeré aktuálně používané metody kontrol, včetně nedestruktivních, které jsou v letectví používány. Velkým důrazem je kladen na problematiku únavy materiálu a koroze. Studenti jsou taktéž seznámeni se způsobem manipulace s letadlem a vlivu okolního prostředí na obsluhu provozu letadla. V neposlední řadě jsou představeny metody vážení a vyvažování letadla včetně určení jeho těžiště.	KZ	4
21PYD3	Postupy údržby 3 Poslední část přednášky, která studentům poskytnou detailnější pohled o organizacích podílejících se na těžké údržbě letadel, plánování údržby a také o technické dokumentaci. V neposlední řadě je v tomto přednášce představeno řešení různých závodních systémů letadla a také různé strukturní poškození a modifikace letadla. Studenti jsou taktéž obeznámeni s systémem ízení jakosti a skladovacích postupech v těžké údržbě letadel.	KZ	5
21RATE	Radiotechnika Elektromagnetické pole, vlnění, šíření rádiového signálu, rádiové spektrum, přenos informací, zpracování signálu, modulace, kódování, rádiové vysílání a přijímání, antény a aplikace rádiových systémů v letectví.	ZK	2
21SBU1	Seminář k bakalářské práci 1 Typy závěrečných prací (review, aplikovaný výzkum, základní výzkum, práce zabývající se konstrukčními návrhy). Práce s citacními zdroji (citací zdroj, citací databáze, citací styly, jak citovat). Analýza současněho stavu (standardy psaní rešerše). Definování limitací současněho stavu. Úvod do metodiky psaní závěrečných prací.	Z	1
21SBU2	Seminář k bakalářské práci 2 Metodika psaní závěrečných prací (úvod, analýza současněho stavu, specifikace problému, cíl a hypotéza). Definice materiálů a metod, postup získávání výsledků, prezentace a diskuze výsledků, formulace závěrečné práce. Základy LaTeXu, práce s LaTeX a Word šablonou.	Z	1
21SBU3	Seminář k bakalářské práci 3 Formální a grafická úprava práce. Sbírka a prezentace dat, základní statistické uvažování, validace výsledků a návrh. Dosažení cílů práce a vyhodnocení testů hypotéz. Tvorba prezentace, zásady prezentování závěrečné práce.	Z	1
21TUM1	Turbínový motor 1 Letadlový turbínový motor - první část přednášky, princip funkce, tepelné oběhy a jejich vlastnosti, výkon a tepelná úinnost. Základní moduly primární konstrukce motoru a jejich funkce, konstrukční provedení a pracovní charakteristiky s důrazem na jádro a hlavní konstrukční prvky motoru tvořené kompresorem, spalovací komorou a turbínou. Nerotační protočivé části motoru a jejich pracovní charakteristiky, ložiska uložení rotoru motoru.	KZ	7
21TUM2	Turbínový motor 2 Letadlový turbínový motor - detailní popis a vysvětlení úlohy, úinnosti a funkce obslužných systémů letadlového turbínového motoru - mazání, chlazení, dodávka a ízení množství paliva, spouštění motoru a indikace motorových provozních parametrů. Úinnost, funkce a konstrukce turbovrtulových, turbodílových motorů a pomocných energetických jednotek. Zástavba motoru v letounu a diagnostické metody.	Z,ZK	7
21UPUL	Úvod do postupů údržby letadel Studentům je poskytnut pohled o zásadách bezpečných pracovních postupů a také náhled do historie údržby letadel. Dále je představeno nářadí, které je při těžké údržbě letadel využíváno a také základní postupy péče o něj. Známe část přednášky je věnována technickým výkresům a také propojovacímu systému elektrického vedení (EWIS).	Z	3
21V	Vrtule Teorie vrtulového listu, zatížení vrtulových listů, konstrukce jednotlivých částí vrtule, ízení úhlu nastavení, ochrana proti námraze, údržba a opravy vrtule.	Z,ZK	6
21X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
21X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
21X33U	Projekt 3 TUL	Z	1

21ZKL1	Základy letu 1	ZK	3
Aerodynamický odpor. Vztah odporu a rychlosti. Proudnice. Mezní 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.			
21ZLKS	Základy leteckých konstrukcí a systém	KZ	4
Základy promítání, technického kreslení, technologického a provozního zna ení. Hydraulická, pneumatická, palivová, elektrická a bloková schémata v letectví.			
21ZT	Zabezpe ovací letecká technika	ZK	2
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.			
22X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
22X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
22X33U	Projekt 3 TUL	Z	1
23X31U	Projekt 1 TUL	Z	1
23X32U	Projekt 2 TUL	Z	2
23X33U	Projekt 3 TUL	Z	1

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

Generováno: dne 02.04.2025 v 02:40 hod.