

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Branch Avionics - Passage through study

Fakulta: Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Aerospace Engineering - study branch Avionics

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Aerospace Engineering

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

Poznámka k pr chodu:

Kódování rolí p edm t a skupin 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 zkratka semestr (Z/L):

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

ílo semestru: 1

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
BE9M38AML	Aerodynamics and Mechanics of Flight Ji i Nož ka, Jakub Suchý Jan Rohá Ji i Nož ka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+4L	Z	P
BE9M38PSL	Aircraft Avionics Jan Rohá , Martin Šipoš Jan Rohá Jan Rohá (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	Z	P
BE9M04PRE	Presentation Skills Erik Peter Stadník, Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)	KZ	2	2C	Z	P
BE9M38PRM	Project Management and Marketing Jan Rohá , Št pánska Uli ná, Petr Žemli ka Jan Rohá Jan Rohá (Gar.)	Z,ZK	2	2P+1C	Z	P
BEEZM	Safety in Electrical Engineering for a master's degree Vladimír K la, Ivana Nová, Josef ernohous, Radek Havlí ek Radek Havlí ek Vladimír K la (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z	P
BE3M37KIN	Space Engineering Kristian Hengster-Movrič, Václav Navrátil, Martin Hrom ík, René Hudec, Stanislav Vítek, Petr Ondrá ek, Martin Urban Stanislav Vítek René Hudec (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	Z	P
2016_MLAKEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

ílo semestru: 2

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
BE9M04AKP	Academic Writing Petra Jennings, Michael Ynsua Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)	KZ	2	2C	L	P
BE9M38INA	Integrated Modular Avionics Jan Rohá , Martin Šipoš Martin Šipoš Martin Šipoš (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L		P
BE9M38TYP	Team Project Jan Rohá , Martin Šipoš Jan Rohá Martin Šipoš (Gar.)	KZ	6	0P+6C	L	P
BE9M36BEP	Unmanned Vehicles Milan Rollo Milan Rollo Milan Rollo (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2L	L	P
2016_MLAKEPV	Compulsory elective subjects of the programme AEOM37RLP,BE3M33ARO1,.....(pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 2 Max. p edm. 2	Min/Max 8/40			PV
2016_MLAKEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

ílo semestru: 3

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
BE3M37LRS	Aeronautical Radio Systems Pavel Ková Pavel Ková Pavel Ková (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	Z	P
BE9M38POL	Aircraft Propulsion Jan Klesa Jan Klesa Jan Klesa (Gar.)	Z,ZK	5	3P+1C	Z	P
BE9M38LKS	Aircraft Structures and Materials Robert Theiner Jan Rohá Robert Theiner (Gar.)	Z,ZK	5	3P+1C	Z	P
BE9M35SRL	Flight Control Systems Martin Hrom ík Martin Hrom ík Martin Hrom ík (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	Z	P
2016_MLAKEPV	Compulsory elective subjects of the programme AE0M37RLP,BE3M33ARO1,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 2 Max. p edm. 2	Min/Max 8/40			PV
2016_MLAKEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

ísto semestru: 4

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
BDIP30	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	30	22s	L	P

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
2016_MLAKEPV	Compulsory elective subjects of the programme	Min. p edm. 2 Max. p edm. 2	Min/Max 8/40			PV
AE0M37RLP	Air traffic control	BE3M33ARO1	Autonomní robotika	BE9M35OFD	Estimation, Filtering and Detect ...	
BE9M38EML	Experimental Methods in Aeronaut ...	BE1M13JAS1	Quality and Reliability	BE2M37RNVA	Radio Navigation	
BE2M37SSPA	Statistical Signal Processing	BE9M38VBM	Videometry and Contactless Measu ...			
2016_MLAKEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
AE0M37RLP	Air traffic control Služby řízení letového provozu, jejich účel. Postupy řízení letového provozu a využití komunikační, navigační a radarové techniky. Nároky na rádiové vybavení. V p edm tu budou využity znalosti z p edm tu letecká navigace. Získané znalosti student využije v leteckém průmyslu a v leteckém provozu. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0M37RLP	Z,ZK	4
BDIP30	Diplomová práce - Diploma Thesis Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.	Z	30
BE1M13JAS1	Quality and Reliability Terminology and definitions from the area of quality and reliability and their control, philosophy of quality, systems of quality control in the world. Reliability as a part of quality. Basic definitions from the area of reliability, basic distributions used in reliability and their basic characteristics. Back-up using a warm and cold standby, types of warm and cold standbys. Reliability of components and systems, calculation of reliability using composition and decomposition, and using a method of a list. Basic statistical methods and tools joined with quality control, managerial tools for quality control. Techniques FMEA and QFFD, house of quality. Capability of a process. Taguchi loss function. Audits. Statistical inspection.	Z,ZK	6
BE2M37RNVA	Radio Navigation The course introduces students to the terrestrial and satellite radio navigation and radar systems. Students get knowledge of the radio navigation systems, and of the structure of navigation and radar signals and methods of their processing. They become familiar with coordinate systems, fundamentals of celestial mechanics, and methods of position estimation. Students get knowledge of practical applications and the integration of navigation systems.	Z,ZK	6

BE2M37SSPA	Statistical Signal Processing	Z,ZK	6
The course provides fundamentals in three main domains of the statistical signal processing: 1) estimation theory, 2) detection theory, 3) optimal and adaptive filtering. The statistical signal processing is a core theory with many applications ranging from digital communications, audio and video processing, radar and radio navigation, measurement and experiment evaluation, etc.			
BE3M33ARO1	Autonomní robotika	Z,ZK	6
P edm t Autonomní Robotika nau i princip m pot ebným k vývoji algoritmu pro intelligentní mobilní robota jako jsou nap íklad algoritmy pro: (1) Mapování a lokalizaci (SLAM) a kalibraci sensor (nap. lidaru i kamery). (2) Plánování cest v existující map , i planování exploreac v áste n neznámé map . D ležit: O ekává se, že studenti mají pracovní znalost optimalizace (Gauss-Newton method, Levenberg Marquardt method, full Newton method), matematické analýzy (gradient, Jacobian, Hessian, vícerozm rný Taylor polynom), linear algebra (least-squares method), pravd podobnostní teorie (vícerozm rný gaussian), statistiky (maximum likelihood a maximum a posteriori estimate), programování v pythonu a algoritmu strojového u eni. Tento p edm t je také sou ásti meziuniverzitního programu prg.ai Minor. Ten spojuje to nejlepší z výuky AI v Praze s cílem poskytnout studujícím hlubší a širší výhled do oboru um l é intelligence. Více informací je k dispozici na webu https://prg.ai/minor .			
BE3M37KIN	Space Engineering	Z,ZK	6
The subject acquaints students with the basics of physics of the space environment and the technologies used in space systems, satellites, spacecrafsts and launchers and methods used for the design and preparation of space missions. Subject matter includes a detailed description of the instrumentation of satellites and spacecrafsts and its resistance to external influences of the space environment, and analysis of instruments and systems for spacecrafsts and methods of their testing. It provides a basic overview of the trajectories of spacecrafsts and their applications. The course also covers optoelectronics in space systems, sensors used, their modeling and description. It discusses the principles of underlying calculations, simulations and their processing.			
BE3M37LRS	Aeronautical Radio Systems	Z,ZK	6
The course introduces students to the aeronautical radio engineering, aeronautical analogue, digital and satellite communication systems, aeronautical radio navigation including satellites navigation, primary secondary and passive radiolocation. The course gets students theoretical and practical knowledge of the operation of the aeronautical radio systems and their integration to the aircraft systems.			
BE9M04AKP	Academic Writing	KZ	2
Cíl tohoto kurzu není zvýšit studentovu úrove angli tiny, ale zlepšit dovednosti v oblasti akademického psaní. Tento kurz není p íležitost pro studenty nechat si zkontovalov i opravit své texty - cílem tohoto kurzu je, aby byl student schopen psát (lépe) anglicky na akademické úrovni. P edpokládaná úrove angli tiny na za átku kurzu je B2-Upper-Intermediate. Pokud je stávající úrove angli tiny studenta p iliš nízká, musí si student své znalosti samostatn zlepšit (mimo tento kurz). Pravidelným psaním v angli tin b hem tohoto kurzu si student p irozen zvýší svou úrove angli tiny.			
BE9M04PRE	Presentation Skills	KZ	2
Celkový cíl tohoto kurzu je rozvíjet komunika ní a jazykové dovednosti za ú elem plánování a realizace efektivní prezentace. Studenti budou provedeni postupn skrze všechny klí ové body prezentování - od jejich p ípravy a schopnost p edstavit se až k záv re nému shrnutí. Studenti jsou pomocí interaktivních metod instruováni k úsp šnému p edávání svých myšlenek a nápad v logickém po adí a uspo ádaných celcích, to vše stru n , jasn a výstižn . D raz je kladen na nezávislé kritické myšlení a na správnou formulaci prezentovaných myšlenek. B hem tohoto kurzu si studenti procvi i dovednosti, které jim umožní stát se lepšími e níky a p ednášejícími.			
BE9M35OFD	Estimation, Filtering and Detection	Z,ZK	4
This course will cover description of the uncertainty of hidden variables (parameters and state of a dynamic system) using the probability language and methods for their estimation. Based on bayesian problem formulation principles of rational behavior under uncertainty will be analyzed and used to develop algorithms for parameter estimations (ARX models, Gaussian process regression), filtering (Kalman filter) and detection (likelihood ratio theory). We will demonstrate numerically robust implementation of the algorithms applicable in real life problems for the areas of industrial process control, robotics and avionics.			
BE9M35SRL	Flight Control Systems	Z,ZK	6
The course is devoted to classical and modern control design techniques for autopilots and flight control systems. Particular levels are discussed, starting with the dampers attitude angle stabilizers, to guidance and navigation systems. Next to the design itself, important aspects of aircraft modelling, both as a rigid body and considering flexibility of the structure, are discussed			
BE9M36BEP	Unmanned Vehicles	Z,ZK	4
P edm t se zam uje na oblast bezpilotních prost edk . Primárn d raz bude kladen na bezpilotní vzdušné prost edky, nicmén tématika bude pokrývat i prost edky ur ené pro plavbu na hladin a prost edky pozemní. V p edm tu se budou blíže probírat specifika konstrukcí a pohon , senzor pro navigaci, izení a stabilizace a telemetrických systém . Dané znalosti budou dále rozší eny o moderní metody pro navigaci, izení letu v etn jeho vedení po trati a sledování cíl . Studenti budou zevrubn seznámeni s plánováním trajektorií a možnými aplikacemi z pohledu uživatelského senzorického vybavení. Zmín ny budou právní aspekty provozu bezpilotních prost edk .			
BE9M38AML	Aerodynamics and Mechanics of Flight	Z,ZK	6
BE9M38EML	Experimental Methods in Aeronautics	KZ	4
Seznámení se základními metodami m ení neelektrických veličin, postupy provád ní inženýrských experiment , vyhodnocení a zpracování získaných dat. Seznámení se základními metodami zkoušení letadel, specifika testování leteckých konstrukcí. Zpracování samostatných laboratorních úloh a praktické ukázky experimentální techniky a postup .			
BE9M38INA	Integrated Modular Avionics	Z,ZK	6
The course Integrated Modular Avionics (IMA) focuses on a modern concept of the approach to the development and design of aircraft electronics (avionics), where the transition from distributed HW systems to SW blocks. They use high-speed connections to exchange data in applications related to paid air transport. The existing regulatory basis and airspace sharing define the requirements for the accuracy, reliability, and functionality of electronic systems even in the event of a failure. In the course, students will learn details about the requirements for so-called safety-critical multi-sensor systems, methods of data processing from predetermined systems, fault detection methods, selection of primary computer and control system in parallel architectures, bus technology, and methods of testing/certification of aircraft instruments.			
BE9M38LKS	Aircraft Structures and Materials	Z,ZK	5
P edm t má vstupní charakter pro studenty oboru letadlová a kosmická netechnika, avionika i letecký provoz. P edm t studenty seznámuje se základní návrhovou filosofií leteckých konstrukcí, rolí stavebních p edpis . Popisuje základní druhy zatížení letadel, zejména letová a hmotové charakteristiky letoun . V popisné ásti rozebírá uspo ádání leteckých konstrukcí, jejich len ní a popis a vysv tluje p enos silových ú ink jejími nosnými ástmi.			
BE9M38POL	Aircraft Propulsion	Z,ZK	5
P edm t seznámuje s teorií propulze letadel, výpo tem tepelných ob h leteckých motor a základy aerodynamiky a termodynamiky komponent leteckých motor . Je analyzován vliv návrhových parametr systému na celkovou ú innost pohonu a tím i na spot ebnu pro daný tah propulsního systému a rychlosť letu. Dále jsou uvedeny konstrukní uspo ádání pohonných jednotek a energetických systém letadel a kosmické techniky a vysv tlený funkce jejich základních konstruk ních prvk . Pozornost je v nována vzájemnému porovnání a volb vhodného druhu pohonné jednotky. Jsou probrány ekologické aspekty provozu leteckých motor a sou asná i alternativní paliva a zdroje energie.			
BE9M38PRM	Project Management and Marketing	Z,ZK	2
V sou asné dob se v podnicích provádí velká ást jednorázových prací formou projekt . Tyto projekty jsou asto rozhodující sou ásti strategického managementu podniku. Cílem projektu m že být nap íklad rychlé zavedení nového produktu do výroby a jeho následné uplatn ní na trhu a k tomu napomáhá jak projektové izení, tak i marketing.			
BE9M38PSL	Aircraft Avionics	Z,ZK	6
The subject is focused into a field of aircraft avionics including principles, sensors, measurement and evaluation systems and signal/data processing methods. The subject goes into details of studied systems, i.e. engine and aircraft monitoring systems, power systems, pressure-based systems, low-frequency navigation means, and flight recorders. The subject introduces currently used technology and methodology on aircraft and thus serves to understand fundamentals of avionics. Inertial navigation systems are discussed in more details as well as their aiding systems and sensors. The course focuses on both small and large aircraft as well as on UAV suited avionics.			

BE9M38TYP	Team Project	KZ	6
BE9M38VBM	Videometry and Contactless Measurement	Z,ZK	4
This course focuses on CCD and CMOS video sensors, and optoelectronic sensors in general and their use in contactless videometric measurement systems. Further optical radiation, its features, behavior and its use for acquiring object parameters, optical projection system, design of measurement cameras and processing of their signal will be presented. Students will design, realize and debug an independent project ? "Optoelectronic reflective sensor", during labs.			
BEEZM	Safety in Electrical Engineering for a master's degree	Z	0
Školení seznamuje studenty všech programů magisterského studia s elektrickými riziky oboru. Studenti získají potřebnou elektrotechnickou kvalifikaci pro využití na pracoviště na VUT FEL v souladu s platnými předpisy. Školení se provádí podle přehledu BEZB. Obsahuje Opakování Základní školení BOZP.			

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/f3.html>

Generováno: dne 17.05.2024 v 09:22 hod.