

# Studijní plán

## Název plánu: Kybernetika a robotika - Systémy a řízení 2016

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Kybernetika a robotika

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Předepsané kredity: 102

Kredit z volitelných písemných testů: 18

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

---

Název bloku: Povinné písemné ty programu

Minimální počet kreditů bloku: 66

Role bloku: P

---

Kód skupiny: 2015\_MKYRDIP

Název skupiny: Diplomová práce

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 30 kreditů

Podmínka písemných testů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 písemný test

Kredit skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemného testu / Název skupiny písemných testů (u skupiny písemných testů je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BDIP30	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	30	22s	L	P

Charakteristiky písemných testů této skupiny studijního plánu: Kód=2015\_MKYRDIP Název=Diplomová práce

BDIP30	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	30
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.			

---

Kód skupiny: 2015\_MKYRP

Název skupiny: Povinné písemné ty programu

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 36 kreditů

Podmínka písemných testů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 5 písemných testů

Kredit skupiny: 36

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemného testu / Název skupiny písemných testů (u skupiny písemných testů je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
B3M33ARO	Autonomní robotika	Z,ZK	7	3P+2L	L	P
B3M38DIT	Diagnostika a testování Radislav Šmid Radislav Šmid Radislav Šmid (Gar.)	Z,ZK	7	3P+2L	L	P
B3M35LSY	Lineární systémy	Z,ZK	8	4P+2C	Z	P
B3MPVT	Práce v týmu Pavel Mužák, Tomáš Drábek, Martin Hlinovský, Ondřej Drbohlav Tomáš Drábek Tomáš Drábek (Gar.)	KZ	6	0P+4S	L	P
B3MPROJ8	Projekt - project Tomáš Drábek, Martin Hlinovský, Petr Pošík, Drahomíra Hejmanová, Jaroslava Matjková, Tomáš Svoboda, Martin Šipoš, Jana Zichová	Z	8	0p+6s	Z	P

Charakteristiky písemných testů této skupiny studijního plánu: Kód=2015\_MKYRP Název=Povinné písemné ty programu

B3M33ARO	Autonomní robotika	Z,ZK	7
P	edm t Autonomní Robotika nau í princip m pot ebným k vývoji algoritmu pro inteligentní mobilní robota jako jsou nap íklad algoritmy pro: (1) Mapování a lokalizaci (SLAM) a kalibraci sensor (nap . lidaru i kamery). (2) Plánová i cesty v existující map , i planování explorace v áste n neznámé map . D ležité: 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 ení.		
B3M38DIT	Diagnostika a testování	Z,ZK	7
P	edm t poskytuje úvod do problematiky detekce poruch, odolnosti proti poruchám, sledování provozního stavu za ízení, vibrodiagnostiky, nedestruktivního testování a diagnostiky elektronických za ízení s analogovými a řídicovými obvody.		
B3M35LSY	Lineární systémy	Z,ZK	8
Úvod do teorie lineárních systém s d razem na ízení systém . Cílem p edmu tu je studium základních vlastností systém a souvislostí mezi stavovým a p enosovým popisem systému, návrh stavové zp tné vazby, pozorovatele stavu a návrh stabilizujících regulátor .			
B3MPVT	Práce v týmu	KZ	6
Týmová práce je základem v tříny iností, které lidé ve firmách i v osobním život vykonávají. V tomto p edmu tu si m žou studenti vyzkoušet, jak v týmu ešít technické zadání, jak spolupracovat, jak spolu komunikovat a jak ešít problémy nap íklad se zpožd ním projektu, jak zahrnout do plánu vnu jší vlivy apod.			
B3MPROJ8	Projekt - project	Z	8

Název bloku: Povinné p edmu ty oboru

Minimální po et kredit bloku: 30

Role bloku: PO

Kód skupiny: 2015\_MKYRPO3

Název skupiny: Povinné p edmu ty oboru

Podmínka kredity skupiny: V této skupinu musíte získat 30 kredit

Podmínka p edmu ty skupiny: V této skupinu musíte absolvovat 5 p edmu t

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu tu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B3M35DRS	<b>Dynamika a ízení sítí</b> Kristian Hengster-Movric Kristian Hengster-Movric	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
B3M35NES	<b>Nelineární systémy</b> Sergej elikovský Sergej elikovský Sergej elikovský (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
B3M35OFD	<b>Odhadování, filtrace a detekce</b> Vladimír Havlena Vladimír Havlena Vladimír Havlena (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
B3M35ORR	<b>Optimální a robustní ízení</b> Zden k Hurák Zden k Hurák Zden k Hurák (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PO
B3M35SDU	<b>Systémy diskrétních událostí</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PO

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015\_MKYRPO3 Název=Povinné p edmu ty oboru

B3M35DRS	Dynamika a ízení sítí	Z,ZK	6
Tento kurz reaguje na stále se zvyšující požadavky na pochopení souasných sítí – rozsáhlých komplexních systém složených z mnoha komponent a subsystém propojených do jediné distribuované entity. Zde budeme zvažovat základní podobnosti mezi rznými oblastmi, jako je nap.p edpovídání šíení globálních pandemií, dynamiky ve ejném méní a manipulace s komunitami prost ednictvím sociálních médií, kontroly vytváení bezpilotních vozidel, výroby a distribuce energie v energetických sítích atd. Pochopení takových p esv d ivých problém daleko p esahuje hranice jakéhokoli fyzického, technologického nebo v decká doména. Proto budeme analyzovat jevy napír. rznými doménami, v etn spoleenských, ekonomických a biologických sítí. U takto propojených sírových systém závisí výsledné chování nejen na vlastnostech jejich jednotlivých komponent a detailech jejich fyzických i logických interakcí, ale také na p esném zp sobu propojení tchto komponent – detailní topologie propojení. Z tohoto d vodu první ást kurzu p edstavuje základní teoretické a abstraktní koncepty analýzy výpoetní sítí; zejména teorie algebraických graf, sírové míry a metriky a základní sírové algoritmy. Druhá ást p edmu tu následn nahlíží na sít jako na dynamické systémy, studuje jejich vlastnosti a zpoby jejich ízení, a to p edevším pomocí metod teorie automatického ízení.			

B3M35NES	Nelineární systémy	Z,ZK	6
Cílem tohoto p edmu tu je seznámit poslucha s e základy moderních p istup v teorii a aplikacích nelineárního ízení. Základní rozdíl oproti lineárním systém m je ten, že stavový p istup p evládá, nebo frekven ní je v nelineární teorii tém nepoužitelný. Stavové modely jsou pak založeny na obecných diferenciálních rovnicích, a proto je souastí úvod do metod ešení a kvalitativního posuzování obecných diferenciálních rovnic, p edevším jejich stability. Proto bude probírána p edevším metoda Ljapunovovy funkce, která umožuje i analýzu stability nelineárního systému. Pro návrh stabilizujícího ízení bude probírána metoda backsteppingu, která využívá tzv. ízené Ljapunovské funkce. Díraz však bude kladen na metody transformace stavových modelů nelineárních systémů do jednoduššího tvaru tak, aby bylo možné využít zavedených postupů pro lineární systémy, a to po uritě nezbytné úpravy. Tomuto p istupu proto ikáme p esná kompenzace nelinearity. Od metody p iblízené linearizace se liší tím, že nonlinearity neignoruje, nýbrž, pokud možno co nejvíce snižuje jejich vliv. Budou probírány i které zajímavé p íkly, jako ízení rovinného modelu letadla s kolmým startem a p istáním ("planar VTOL"), anebo jednoduchého rovinného kráejícího robota.			

B3M35OFD	Odhadování, filtrace a detekce	Z,ZK	6
P edmu tu seznámuje poslucha s popisem neuritosti nepozorovatelných veličin (parametr a stavu dynamického systému) jazykem teorie pravd podobnosti a s metodami jejich odhadování. Na základ bayesovské formulace problému jsou odvozeny algoritmy odhadování (parametry ARX modelu, Gaussian Process Regression) a filtrace (Kalman filter) a detekce (testování hypotéz na základu rohodnostního pomstu), diskutována jejich numericky robustní implementace a ešení reálných aplikací níčich problém v oblasti p myslivých regulací, robotiky a avioniky.			

B3M35ORR	Optimální a robustní ízení	Z,ZK	6
Tento pokročilý kurz je zaměřen na výpoetní metody návrhu optimálního a robustního ízení. Cílem je porozumění principu m i omezení tchto metod a získání praktických výpoetních dovedností pro ešení realistických složitých aplikací níčich problémů.			
Cílem tohoto kurzu je p edstavení formální definice a modelování systémů diskrétních událostí. Studenti se naučí rozumět a používat nkolik zpobytů modelování systémů a ovování jejich vlastností. Nabité znalosti si prakticky oví na p íkly ze skutečných (v třinou p myslivých) aplikací.			

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 6

Role bloku: PV

Kód skupiny: 2015\_MKYRPV3

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty programu

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 6 kredit (maximáln 90)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t (maximáln 15)

Kreditu skupiny: 6

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
B3M38INA	<b>Integrovaná avionika</b> <i>Martin Šipoš Martin Šipoš Martin Šipoš (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	L	PV
B3M37KIN	<b>Kosmické inženýrství</b> <i>Kristian Hengster-Movric, Václav Navrátil, René Hudec, Stanislav Vítěk, Martin Hromádk, Petr Ondráček, Martin Urban Stanislav Vítěk René Hudec (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M37LRS	<b>Letecké rádiové systémy</b> <i>Pavel Ková Pavel Ková Pavel Ková (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M33MKR	<b>Mobilní a kolektivní robotika</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M38MSE	<b>Moderní senzory</b> <i>Michal Janošek, Antonín Platil Antonín Platil Antonín Platil (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M33PRO	<b>Pokročilá robotika</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PV
B3M35PSR	<b>Programování systém reálného asu</b> <i>Michal Sojka Michal Sojka Michal Sojka (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PV
B3M33PIS	<b>Prá myslové informa ní systémy</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PV
B3M38PSL	<b>Pístojové systémy letadel</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M38SPD	<b>Sb r a p enos dat</b> <i>Radislav Šmíd</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M35SRL	<b>Systémy řízení letu</b> <i>Martin Hromádk Martin Hromádk Martin Hromádk (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M33UI	<b>Umlátlá inteligence</b> <i>Petr Pošák</i>	Z,ZK	6	2P+2C	L	PV
B3M38VBM	<b>Videometrie a bezdotykové méní</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV
B3M38VIN	<b>Virtuální instrumentace</b> <i>Antonín Platil, Jaroslav Roztočil Antonín Platil Antonín Platil (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	L	PV
B3M38ZDS	<b>Zpracování a digitalizace analogových signálů</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015\_MKYRPV3 Název=Povinn volitelné p edm ty programu

B3M38INA	Integrovaná avionika	Z,ZK	6
P edm t Integrovaná modulární avionika (IMA) se zaměřuje na moderní koncept pístupu k vývoji a návrhu letadlové elektroniky (avioniky), kde se píechází o distribuovaných HW systém k SW blok m. Ty si pomocí vysokorychlostních spojení vyměňují data v aplikacích spojených s placenou leteckou epravou osob. Existující p edpisová základna a sdílení leteckého prostoru definují požadavky na p esnost, spolehlivost a funkciost elektronických systémů i v pípadu výskytu poruchy. V p edm tu se studenti dozvídají detaily ohledn požadavk na tzv. safety-critical multi-senzorové systémy, metody zpracování dat z p eur ených systémů, metody detekce poruch, zpí sob volby primárního výpo etního a kontrolního systému v paralelních architekturách, sbírání rnicové technologie a metody testování/certifikace leteckých pístrojů.			

B3M37KIN	Kosmické inženýrství	Z,ZK	6
P edm t studenty seznámuje se základy fyziky kosmického prostředí a s technologiemi používanými v kosmických systémech, tří lesích a nosí řídicí a s metodami sloužícími pro návrhy a pípravy kosmických misí. P edm t zahrnuje detailní popis pístrojového vybavení kosmických tří lesů a jeho odolnosti na vnitřní vlivy kosmického prostředí, rozbor pístrojů a systémů pro kosmické tří lesy a metody jejich testování. Poskytne základní píehled o trajektoriích kosmických tří lesů a jejich aplikacích. P edm t se rovněž zabývá optoelektronikou v kosmických systémech, užívaným senzorem, jejich modelováním a popisu. Rozebírá principy souvisejících výpočtu, simulací a jejich zpracování.			

B3M37LRS	Letecké rádiové systémy	Z,ZK	6
P edm t seznámuje studenty s leteckou radiotechnikou, leteckou analogovou, digitální a družicovou komunikací, leteckou navigací v etním družicovém, primární, sekundární a pasivní rádiovou lokaci. P edm t poskytne studentům teoretické a praktické znalosti o fungování leteckých rádiových systémů a jejich integraci s ostatními systémy letadel.			

B3M33MKR	Mobilní a kolektivní robotika	Z,ZK	6
P edm t se zabývá popisem elementární struktury mobilních robotů a řešením typických úloh umožňujících jejich řízení a píedevším realizaci autonomního chování samostatně i ve skupinách. Budou píedstaveny postupy po izování a zpracování senzorických dat s cílem řešení generickou úlohou autonomní navigace mobilního robota, jenž zahrnuje postupy pro fúzi dat ze senzoru, metody vytváření strojových modelů prostředí a postupy simulativní lokalizace a mapování. Demonstrovány budou též techniky plánování trajektorie robota. Probírána problematika zahrnuje i řešení úloh pro skupiny mobilních robotů s využitím možností kooperace a koordinace a budou píedstaveny nástroje, jak takové chování realizovat. Na cvičeních jsou implementovány klíčové algoritmy a studovány jejich vlastnosti na reálných datech.			

B3M38MSE	Moderní senzory	Z,ZK	6
Píehled senzorů fyzikálních veličin používaných v píemu a výzkumu a metod zpracování signálů.			

B3M33PRO	Pokročilá robotika	Z,ZK	6
P edm t vysvětlí a píedvede metody pro popis, kalibraci a analýzu kinematiky píemu robotů. Hloubí jí vysvětlí principy reprezentace prostorového pohybu a popisy robotů pro kalibraci jejich kinematických parametrů z mnoha různých dat. Vysvětlí ešení inverzní kinematické úlohy pro obecný 6DOF manipulátor a použití pro identifikaci parametrů robotu. Základním teoretickým výpočtem etním nástrojem pro řešení kinematických, kalibracních a analytických úloh bude lineární a polynomická algebra a metody výpočtu etní algebraické geometrie. Teoretické techniky budou demonstrovány v simulacích a ověřovány na datech z reálných píemu robotů.			

B3M35PSR	Programování systém reálného asu	Z,ZK	6
Cílem tohoto p edm tu je poskytnout student m základní znalostí v oblasti vývoje softwaru pro idicí i jiné systémy pracující v reálném ase. Hlavní d raz bude kladen na vestavné systémy vybavené n kterým z opera ních systém reálného asu (RTOS). Na p ednáskách se studenti seznámí s teorií systém pracujících v reálném ase, která slouží k formálnímu potvrzení správnosti kritických aplikací. Další ást p ednášek bude zam ena na bezpe nostn kritické (safety-critical) aplikace, jejichž selhání m že mít katastrofické následky. Na cvi eních budou studenti ešit nejprve n kolik menších úloh s cílem jednak zvládnout práci se základními komponentami RTOS VxWorks a jednak zm it asov né parametry OS a hardwaru, které jsou pot ebné p i výb ru platformy vhodné pro danou aplikaci. Poté se bude ešit složit jší úloha - asov náro né izení modelu, kde bude možno pln využit vlastnosti použitého RTOS. Úlohy na cvi eních se budou ešit v jazyku C.			

B3M33PIS	Pr myslové informa ní systémy	Z,ZK	6
Cílem tohoto p edm tu je poskytnout student základní sadu dovednosti, která je nutná pro návrh a správu moderních výrobních systém . V první ásti kurzu se studenti seznámí s metodami modelování a simulování diskrétních výrobních systém . Následn studenti získají vhled do možností datové analýzy pro optimalizaci provozu výrobních prost edk a do metod dolování proces (angl. process mining). Záv re ná ást kurzu se zabývá metodami datového a znalostního modelování, které jsou nutné pro explicitní zachycení a strojové využívání informací a znalostí o výrob .			

B3M38PSL	P ístrojové systémy letadel	Z,ZK	6
P edm t studenty seznamuje s aktuální technologií užívanou v letadlových palubních p ístrojích, systémech a senzorice pracujících v nízkofrekven ní oblasti a s metodami sloužícími pro zpracování systémových dat. P edm t zahrnuje detailní popis p ístrojového vybavení letadel a jeho odolnosti na vn jší vlivy, popis zdroj elektrické energie na letadle a výkonové elektrotechniky, rozbor p ístroj a systém pro m ení motorových a aerometrických veličin, a popis prost edk havarijní a provozní diagnostiky. P edm t se rovn ž v nuje oblasti inerciálních naviga ních prost edk , užívaným senzorem a systém m, jejich modelování a popisu. P edm t se v nuje avionice malých i velkých dopravních letadel a i bezpilotních prost edk .			

B3M38SPD	Sb r a p enos dat	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je seznámit studenty s principy a limity p enosu dat ze senzor a obdobných zdroj informace pro IoT a M2M, bezdrátovými senzorovými sít mi a v nich využívanými specifickými algoritmy, respektujícími omezující podmínky jejich funkce. Budou studovány základní algoritmy distribuovaného zpracování informace v senzorových sítích a také technologie pro získávání energie pro napájení bezdrátových uzl sít .			

B3M35SRL	Systémy ízení letu	Z,ZK	6
P edm t se zabývá problematikou návrhu algoritmu ízení pro autopiloty a navazující automatizované letadlové idicí systémy (udržování letové hladiny, kurzu, p istávací manévr apod.). P i návrhu a simulacích budeme vycházet z reálných model našich i zahrani ních existujících letadel, podrobné informace se dozvite o idicím a informa ním systému evropských Airbus . Vedle klasických metod (ZPK, frekven ní metody) a postupného uzavírání jednotlivých zp novazebních smyek se nau íme využívat i modern jší mnoharozm rově regulátory pro zaru ení optimality i robustnosti výsledného idicího systému, což klasický návrh nem že nikdy zcela postihnout. Záv re ná p ednášky a cvi ení jsou v novány algoritmu m plánování trajektorie a antikolizním systém m .			

B3M33UI	Um lá inteligence	Z,ZK	6
P edm t doplní a rozší í znalostí Um lá inteligence získané v p edm tu KUI; studenti získají jednak p ehled o dalších aspektoch využívaných metodách UI, tak i praktickou zkušenos s jejich použitím, a osvojí si další dovednosti nutné k tvorb inteligentních agent . Na nových modelech si zopakují základní principy strojového u ení, zp sob hodnocení model i metody bránící p eu ení. Dozv se o úlohách typu plánování a rozvrhování a o metodách, jimiž se tyto problémy eší. Nau í se základ m grafických pravd podobnostních model , Bayesovských sítí a Markovských statistických model , a poznají jejich aplikace. ást p edm tu student m poskytne také úvod do znova populárních neuronových sítí se zvláštním ohledem na nové metody pro tzv. hluboké u ení.			

B3M38VBM	Videometrie a bezdotykové m ení	Z,ZK	6
Náplní p edm tu je problematika obrazových senzor CCD, CMOS a optoelektronických senzor obecn i jejich použití v systémech bezkontaktního m ení na principech videometrie. Dále to je zá ení a vln ní, jejich vlastnosti, chování a využití pro získání informace o objektu, optická projek ní soustava, návrh m icích kamer a zpracování jejich signálu. V rámci laborato i studenti také vy eší jeden samostatný projekt - návrh a realizace optoel. sníma e polohy.			

B3M38VIN	Virtuální instrumentace	Z,ZK	6
P edm t se zabývá problematikou moderních m icích p ístroj , virtuálních p ístroj (VI) a systém pro sb r a zpracování dat (DAQ). Seznamuje s principy ešení p ístroj a systém pro m ení v laboratorním a p myslovém prost edí, vybranými m icími metodami a standardy pro programování VI a DAQ systém .			

B3M38ZDS	Zpracování a digitalizace analogových signál	Z,ZK	6
----------	--	------	---

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: 2015\_MKYRH

Název skupiny: Humanitní p edm ty

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0M16FI2	Filozofie 2	Z,ZK	4	2P+2S	L	V
B0M16HT2	Historie v dy a techniky 2	Z,ZK	4	2P+2S	L	V
B0M16HSD	Hospodá ské a sociální d jiny	Z,ZK	4	2P+2S	L	V
B0M16MPS	Manažerská psychologie	Z,ZK	4	2P+2S	Z,L	V
A003TV	T lesná výchova	Z	2	0+2	L,Z	V
B0M16TE1	Teologie 1	Z,ZK	4	2P+2S	L	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015\_MKYRH Název=Humanitní p edm ty

B0M16FI2	Filozofie 2	Z,ZK	4
Kurs je zam en na filozofické aspekty v dy a techniky. Formou vybraných kapitol se rozebírají zejména transdisciplinární aspekty filozofie, informatiky, fyziky, matematiky a biologie.			

B0M16HT2	Historie vývoje a techniky 2	Z,ZK	4
P	edm t se zaměřuje na vystížení historického vývoje elektrotechnických oborů ve světě a v Českých zemích. Jeho cílem je vzbudit zájem o historii a tradici studovaného oboru s ohledněm k vývoji technického školství, technického myšlení, k formování výrobního a technického života v Českých zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování společnosti.		
B0M16HSD	Hospodářské a sociální dějiny	Z,ZK	4
P	edm t se zabývá vývojem a komparací evropské a české společnosti v 19. - 21. století. Sleduje formování evropské a české politické reprezentace, její cíle a dosažené výsledky, ekonomický, technický, sociální a kulturní rozvoj a soužití různých etnik v evropském regionu a českých zemích i emancipaci technických a funkčních elit a jejich vlivu na českou společnost.		
P	edm t umožňuje komparativní pozici české společnosti ve světě koncem 19. a 20. století a na počátku 21. století.		
B0M16MPS	Manažerská psychologie	Z,ZK	4
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního přístupu, důležitost osobnosti manažera, jeho vnitřního postojů, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí v praktických cvičeních. V domově získané v rámci působení tu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v běžném životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klíčů a pseudo-výdejek zájemů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně zapevlena.			
A003TV	T lesná výchova	Z	2
B0M16TE1	Theologie 1	Z,ZK	4
P	edm t poskytuje základní orientaci v teologii, při kteréž se nevyžaduje žádné zvláštní předchozí vzdělání. Po krátkém filozofickém úvodu jsou systematickým způsobem probírány základní teologické disciplíny. Působení je určeno nejen v rámci studentů, kteří chtějí svou víru zakotvit na solidních teologických základech, ale i edevším těm, kteří chtějí poznat křesťanství, náboženství, ze kterého vyrůstá naše civilizace. Dílo ednášky jsou v novánku jak velkým světovým náboženstvím, tak novým náboženským proudem a zároveň i sektám a nebezpečným projevům náboženství ve společnosti.		

## Kód skupiny: MTV

Název skupiny: T lesná výchova

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka působení této skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název působení / Název skupiny působení (u skupiny působení ještě není vytvořen)	Zákon ení	Kreditu	Rozsah	Semestr	Role
TVV	T lesná výchova	Z	0	0+2	Z,L	V
A003TV	T lesná výchova	Z	2	0+2	L,Z	V
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1	0+2	Z,L	V
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0	0+2	Z,L	V
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	L	V
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	Z	V

Charakteristiky působení této skupiny studijního plánu: Kód=MTV Název=T lesná výchova

A003TV	T lesná výchova	Z	2
TVV	T lesná výchova	Z	0
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0

## Kód skupiny: 2015\_MKYRVOL

Název skupiny: Volitelné odborné působení

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka působení této skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

~Nabídku volitelných předmětů uspořádaných podle kateder najdete na webových stránkách <http://www.fel.cvut.cz/cz/education/volitelné-predmety.html>

## Seznam působení tohoto předmětu:

Kód	Název působení	Zákon ení	Kreditu
A003TV	T lesná výchova	Z	2
B0M16FI2	Filozofie 2	Z,ZK	4
Kurs je zaměřen na filozofické aspekty vývoje a techniky. Formou vybraných kapitol se rozebírají zejména transdisciplinární aspekty filozofie, informatiky, fyziky, matematiky a biologie.			

B0M16HSD	Hospodá ské a sociální d jiny	Z,ZK	4
P edm t se zabývá vývojem a komparací evropské a eské spole nosti v 19. - 21. století. Sleduje formování evropské a eské politické reprezentace, její cíle a dosažené výsledky, ekonomický, technický, sociální a kulturní rozvoj a soužití rzných etnik v evropském reginu a eských zemích i emancipaci technických a funk ních elit a jejich vliv na eskou spole nost.			
P edm t umožní komparovat pozici eské spole nosti ve sv t koncem 19. a 20. století a na po átku 21. století.			
B0M16HT2	Historie v dy a techniky 2	Z,ZK	4
P edm t se zam uje na vystízení historického vývoje elektrotechnických obor ve sv t a v eských zemích. Jeho cílem je vzbudit zájem o historii a tradice studovaného oboru s p ihlédnutím k vývoji technického školství, technického myšlení, k formování v deckého a technického života v eských zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování spole nosti.			
B0M16MPS	Manažerská psychologie	Z,ZK	4
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ístupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit ních postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi í p i praktických cvičeních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v žném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé a pseudo-v deckých záv , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena.			
B0M16TE1	Theologie 1	Z,ZK	4
P edm t poskytne poslucha m základní orientaci v teologii, p i emž se nevyžaduje žádne zvláštní p edchozí vzd láni. Po krátkém filozofickém úvodu jsou systematickým zp sobem probírány základní teologické disciplíny. P edm t je ur en nejen v ícím student m, kte í cht jí svou víru zakotvit na solidních teologických základech, ale p evedším t m, kte í cht jí poznat k es anství, náboženství, ze kterého vyr stá naše civilizace. Dv p ednásky jsou v novánu jak velkým sv tovým náboženstvím, tak novým náboženským proud m a zárove i sektám a nebezpe ným projev m náboženství ve spole nosti.			
B3M33ARO	Autonomní robotika	Z,ZK	7
P edm t Autonomní Robotika nau í 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) Plánová cesty v existující map , i planování explorace v áste n neznámé map . D ležité: O ekáva 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 ení.			
B3M33MKR	Mobilní a kolektivní robotika	Z,ZK	6
P edm t se zabývá popisem elementární struktury mobilních robot a ešením typických úloh umož ujících jejich ízení a p evedším realizací autonomního chování samostatn i ve skupinách. Budou p edstaveny postupy po izování a zpracování senzorických dat s cílem ešení generickou úlohu autonomní navigace mobilního robota, jenž zahrnuje postupy pro fúzi dat ze senzor , metody vytvá ení strojových model prost edí a postupy simultální lokalizace a mapování. Demonstrovány budou též techniky plánování trajektorie robota Probíraná problematika zahrnuje i ešení úloh pro skupiny mobilních robot s využitím možností kooperace a koordinace a budou p edstaveny nástroje, jak takové chování realizovat. Na cvičeních jsou implementovány klí ové algoritmy a studovány jejich vlastnosti na reálných datech.			
B3M33PIS	Pr myslové informa ní systémy	Z,ZK	6
Cílem tohoto p edm tu je poskytnout student základní sadu dovednosti, která je nutná pro návrh a správu moderních výrobních systém . V první ásti kurzu se studenti seznámí s metodami modelování a simulování diskrétních výrobních systém . Následn studenti získají vzhled do možností datové analýzy pro optimalizaci provozu výrobních prost edk a do metod dolování proces (angl. process mining). Záv re ná ást kurzu se zabývá metodami datového a znalostního modelování, které jsou nutné pro explicitní zachycení a strojové využívání informací a znalostí o výrob .			
B3M33PRO	Pokro ilá robotika	Z,ZK	6
P edm t vysv tlí a p edvede metody pro popis, kalibraci a analýzu kinematiky pr myslových robot . Hloub ji vysv tlí principy reprezentace prostorového pohybu a popisy robot pro kalibraci jejich kinematických parametr z m ených dat. Vysv tlíme ešení inverzní kinematické úlohy pro obecný 6DOF manipulátor a použití pro identifikaci parametr robotu. Základním teoretickým výpo etním nástrojem pro ešení kinematických, kalibra ních a analytických úloh bude lineární a polynomiální algebra a metody výpo etní algebraické geometrie. Teoretické techniky budou demonstrovány v simulacích a ovávány na datech z reálných pr myslových robot .			
B3M33UI	Um lá intelligence	Z,ZK	6
P edm t doplní a rozší í znalosti Um lá intelligence získané v p edm tu KUI; studenti získají jednak p ehled o dalších asto využívaných metodách UI, tak i praktickou zkušenos s jejich použitím, a osvojí si další dovednosti nutné k tvorb intelligentních agent . Na nových modelech si zopakují základní principy strojového u ení, zp sob hodnocení model i metody bránící p eu ení. Dozv se o úlohách typu plánování a rozvrhování a o metodách, jimiž se tyto problémy eší. Nau í se základ m grafických pravd podobnostních model , Bayesovských sítí a Markovských statistických model , a poznají jejich aplikace. ást p edm tu student m poskytne také úvod do znova populárních neuronových sítí se zvláštním ohledem na nové metody pro tzv. hluboké u ení.			
B3M35DRS	Dynamika a ízení sítí	Z,ZK	6
Tento kurz reaguje na stále se zvyšující požadavky na pochopení souasných sítí – rozsáhlých komplexních systém složených z mnoha komponent a subsystém propojených do jediné distribuované entity. Zde budeme zvažovat základní podobnosti mezi rznými oblastmi, jako je nap. p edpovídání ší ení globálních pandemií, dynamiky ve ejném méní a manipulace s komunitami prost ednictvím sociálních médií, kontroly vytvá ení bezpilotních vozidel, výroby a distribuce energie v energetických sítích atd. Pochopení takových p esv d ivých problém daleko p esahuje hranice jakéhokoli fyzického, technologického nebo v decká doména. Proto budeme analyzovat jevy nap í rznými doménami, v etn spole enských, ekonomických a biologických sítí. U takto propojených sítí ových systém závisí výsledné chování nejen na vlastnostech jejich jednotlivých komponent a detailech jejich fyzických i logických interakcí, ale také na p esném zp sobu propojení t chto komponent – detailní topologii propojení. Z tohoto d vodu první ást kurzu p edstavuje základní teoretické a abstraktní koncepty analýzy výpo etní sít ; zejména teorie algebraických graf , sí ové míry a metriky a základní sí ové algoritmy. Druhá ást p edm tu následn nahliží na sít jako na dynamické systémy, studuje jejich vlastnosti a zp soby jejich ízení, a to p evedším pomocí metod teorie automatického u ení.			
B3M35LSY	Lineární systémy	Z,ZK	8
Úvod do teorie lineárních systém s d razem na ízení systém . Cílem p edm tu je studium základních vlastností systém a souvislostí mezi stavovým a p enosovým popisem systému, návrh stavové zp tné vazby, pozorovatele stavu a návrh stabilizujících regulátor .			
B3M35NES	Nelineární systémy	Z,ZK	6
Cílem tohoto p edm tu je seznámit poslucha e se základy moderních p ístup v teorii a aplikacích nelineárního u ení. Základní rozdíl oproti lineárním systém m je ten, že stavový p ístup p evládá, nebo frekven ní je v nelineární teorii tém nepoužitelný. Stavové modely jsou pak založeny na oby ejných diferenciálních rovnicích, a proto je sou astí úvod do metod ešení a kvalitativního posuzování oby ejných diferenciálních rovnic, p evedším jejich stability. Proto bude probrána p evedším metoda Ljapunovovy funkce, která umož uje i analýzu stability nelineárního systému. Pro návrh stabilizujícího u ení bude probrána metoda backsteppingu, která využívá tzv. ízení Ljapunovské funkce. D raz však bude kladen na metody transformace stavových model nelineárních systém do jednoduššího tvaru tak, aby bylo možné využít zavedených postup pro lineární systémy, a to po ur ité nezbytné úprav . Tomuto p ístupu proto ikáme p esná kompenzace nelinearity. Od metody p iblížné linearizace se liší tím, že nlinearity neignoruje, nýbrž, pokud možno co nej p esn ji, kompenzuje jejich vliv. Budou probrány i které zajímavé p íkly, jako ízení rovinného modelu letadla s kolmým startem a p istáním ("planar VTOL"), anebo jednoduchého rovinného krá ejího robota.			
B3M35OFD	Odhadování, filtrace a detekce	Z,ZK	6
P edm t seznámuje poslucha e s popisem neuritosti nepozorovatelných velí in (parametr a stavu dynamického systému) jazykem teorie pravd podobnosti a s metodami jejich odhadování. Na základ bayesovské formulace problému jsou odvozeny algoritmy odhadování (parametry ARX modelu, Gaussian Process Regression) a filtrace (Kalman v filtr) a detekce (testování hypotéz na základ v rohodnostního pomru), diskutována jejich numericky robustní implementace a ešení reálných aplika ních problém v oblasti pr myslových regulací, robotiky a avioniky.			

B3M35ORR	Optimální a robustní řízení	Z,ZK	6
Tento pokrok v tomto kurzu je zaměřen na výpočetní metody návrhu optimálního a robustního řízení. Cílem je porozumět principům i omezením těchto metod a získání praktických výpočetních dovedností pro řešení realisticky složitých aplikací ních problémů.			
B3M35PSR	Programování systémů reálného času	Z,ZK	6
Cílem tohoto předmětu je poskytnout studentům základní znalosti v oblasti vývoje softwaru pro řízení i jiné systémy pracující v reálném čase. Hlavní důraz bude kladen na vestavěné systémy vybavené některým z operačních systémů reálného času (RTOS). Na ednáškách se studenti seznámí s teorií systémů pracujících v reálném čase, která slouží k formálnímu potvrzení správnosti kritických aplikací. Další krok ednášek bude zaměřena na bezpečnostní (safety-critical) aplikace, jejichž selhání může mít katastrofické následky. Na cvičeních budou studenti řešit nejprve několik menších úloh s cílem jednak zvážit práci se základními komponentami RTOS VxWorks a jednak změnit asové parametry OS a hardwaru, které jsou potřebné pro výběru platformy vhodné pro danou aplikaci. Poté se bude řešit složitější úlohy - asové nároky na řízení modelu, kde bude možno plně využít vlastnosti použitého RTOS. Úlohy na cvičeních se budou řešit v jazyku C.			
B3M35SDU	Systémy diskrétních událostí	Z,ZK	6
Cílem tohoto kurzu je podstavení formální definice a modelování systémů diskrétních událostí. Studenti se naučí rozumět a používat několik způsobů modelování systémů a ověřování jejich vlastností. Nabité znalosti si prakticky ověří na příkladech ze skutečných (v těchto průmyslových) aplikací.			
B3M35SRL	Systémy řízení letu	Z,ZK	6
Předmět se zabývá problematikou návrhu algoritmu řízení pro autopiloty a navazující automatizované letadlové řídicí systémy (udržování letové hladiny, kurzu, pohybu manévrů atd.). Při návrhu a simulacích budeme vycházet z reálných modelů našich i zahraničních existujících letadel, podrobné informace se dozvítí o řídicím a informačním systému evropských Airbusů. Vedle klasických metod (ZPK, frekvence metod) a postupného uzavírání jednotlivých způsobů uvažování směrem se naučíme využívat moderního jízdního mnoha rozvrhu regulátorů pro zaručení optimality i robustnosti výsledného řídicího systému, což klasický návrh nemůže nikdy zcela postihnout. Zároveň ne je ednáška a cvičení jsou v novém algoritmu plánování trajektorie a antikolizním systému.			
B3M37KIN	Kosmické inženýrství	Z,ZK	6
Předmět studenty seznámuje se základy fyziky kosmického prostoru a s technologiemi používanými v kosmických systémech, tělesech a nosičích a s metodami sloužícími pro návrhy a přípravy kosmických misí. Předmět zahrnuje detailní popis působení výbavě kosmických těles a jeho odolnosti na vnitřní vlivy kosmického prostoru, rozbor působení a systémů pro kosmické tělesa a metody jejich testování. Poskytne základní přehled o trajektoriích kosmických těles a jejich aplikacích. Předmět se rovněž zabývá optoelektronikou v kosmických systémech, užívaným senzory, jejich modelováním a popisem. Rozebírá principy souvisejících výpočtů, simulací a jejich zpracování.			
B3M37LRS	Letecké rádiové systémy	Z,ZK	6
Předmět seznámuje studenty s leteckou radiotechnikou, leteckou analogovou, digitální a družicovou komunikací, leteckou navigací v letních družicových, primární, sekundární a pasivní rádiovou lokací. Předmět poskytuje studentům teoretické a praktické znalosti o fungování leteckých rádiových systémů a jejich integraci s ostatními systémy letadel.			
B3M38DIT	Diagnostika a testování	Z,ZK	7
Předmět poskytuje úvod do problematiky detekce poruch, odolnosti proti poruchám, sledování provozního stavu za řízení, vibrodiagnostiky, nedestruktivního testování a diagnostiky elektronických zařízení s analogovými a digitálními obvody.			
B3M38INA	Integrovaná avionika	Z,ZK	6
Předmět Integrovaná modulární avionika (IMA) se zaměřuje na moderní koncept působení vývoji a návrhu letadlové elektroniky (avioniky), kde se poskytují základna a sdílení systémů v SW bloku. Ty si pomocí vysokorychlostních spojení využívají data v aplikacích spojených s placenou leteckou působou osob. Existující předpisová základna a sdílení leteckého prostoru definují požadavky na spolehlivost, funkci a výkon elektronických systémů i v případě výskytu poruchy. V předmětu tu se studenti dozvídají ohledně požadavků na tzv. safety-critical multi-senzorové systémy, metody zpracování dat z různých systémů, metody detekce poruch, způsob volby primárního výpočtu a kontrolního systému v paralelních architekturách, sběrnicové technologie a metody testování/certifikace leteckých přístrojů.			
B3M38MSE	Moderní senzory	Z,ZK	6
Přehled senzorů fyzikálních veličin používaných v průmyslu a výzkumu a metod zpracování signálů.			
B3M38PSL	Přístrojové systémy letadel	Z,ZK	6
Předmět studenty seznámuje s aktuální technologií používanou v letadlových palubních přístrojích, systémech a senzorice pracujících v nízkofrekvenční oblasti a s metodami sloužícími pro zpracování systémových dat. Předmět zahrnuje detailní popis působení výbavě letadel a jeho odolnosti na vnitřní vlivy, popis zdroje elektrické energie na letadle a výkonové elektrotechniky, rozbor přístrojů a systémů pro motorové a aerometrické veličiny, a popis prostředků havarijní a provozní diagnostiky. Předmět se rovněž využije oblasti inerciálních navigací prostředků, užívaných senzorů a systémů, jejich modelování a popisu. Předmět se využije avionice malých i velkých dopravních letadel a bezpilotních prostředků.			
B3M38SPD	Sběratel a přenos dat	Z,ZK	6
Cílem předmětu je seznámit studenty s principy a limity přenosu dat ze senzorů a obdobných zdrojů, informace pro IoT a M2M, bezdrátovými senzorovými sítěmi a v nich využívanými specifickými algoritmy, respektujícími omezení jejich funkcí. Budou studovány základní algoritmy distribuovaného zpracování informací v senzorových sítích a také technologie pro získávání energie pro napájení bezdrátových uzlů sítě.			
B3M38VBM	Videometrie a bezdotykové měření	Z,ZK	6
Náplní předmětu je problematika obrazových senzorů CCD, CMOS a optoelektronických senzorů obecně i jejich použití v systémech bezkontaktního měření na principu videometrie. Dále to je zájem a vlnění, jejich vlastnosti, chování a využití pro získání informací o objektu, optická projekční soustava, návrh měřicích kamer a zpracování jejich signálů. V rámci laboratoře studenti také vyřeší jeden samostatný projekt - návrh a realizace optického snímania polohy.			
B3M38VIN	Virtuální instrumentace	Z,ZK	6
Předmět se zabývá problematikou moderních měřicích přístrojů, virtuálních přístrojů (VI) a systémů pro soubor a zpracování dat (DAQ). Seznámuje s principy řešení na přístroj a systém pro měření v laboratorním a průmyslovém prostředí, vybranými měřicími metodami a standardy pro programování VI a DAQ systémů.			
B3M38ZDS	Zpracování a digitalizace analogových signálů	Z,ZK	6
B3MPROJ8	Projekt - project	Z	8
B3MPVT	Práce v týmu	KZ	6
Týmová práce je základem vědeckého inovativního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborovou katedru i katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečnou zkoušku.			
BDIP30	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	30
Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborovou katedru i katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečnou zkoušku.			
TV-V1	Tělesná výchova - V1	Z	1
TVKLV	Tělovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	Tělovýchovný kurz	Z	0
TVV	Tělesná výchova	Z	0
TVV0	Tělesná výchova 0	Z	0

Aktualizace výše uvedených informací najeznete na adresu <http://bilakniha.cvut.cz/cs/f3.html>  
Generováno: dne 19.05.2024 v 14:42 hod.