

# Studijní plán

## Název plánu: Elektronika a komunikace - Komunikační sítě a internet

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Elektronika a komunikace

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Předepsané kredity: 109

Kredit z volitelných písemných: 11

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

---

Název bloku: Povinné písemná ty programu

Minimální počet kreditů bloku: 79

Role bloku: P

---

Kód skupiny: 2018\_MEKDIP

Název skupiny: Diplomová práce - Diploma Thesis

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 25 kreditů

Podmínka písemná ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 písemnou práci

Kredit skupiny: 25

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemné / Název skupiny písemné (u skupiny písemná ty seznam kódů jejich len) Využívající, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25	22s	L	P

Charakteristiky písemných této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEKDIP Název=Diplomová práce - Diploma Thesis

BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25
Samostatná zápráce na 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 zápráce než zkoušky.			

---

Kód skupiny: 2018\_MEKP5

Název skupiny: Povinné písemná ty programu

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 54 kreditů

Podmínka písemná ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 9 písemných

Kredit skupiny: 54

Poznámka ke skupině:

Specializace komunikační sítě a Internet

Kód	Název písemné / Název skupiny písemné (u skupiny písemná ty seznam kódů jejich len) Využívající, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
B2M32BTSA	<b>Bezdrátové technologie</b> Zdeněk Beňáček, Lukáš Vojtěch, Zbyněk Kocur, Pavel Mach, Ján Kučera Zdeněk Beňáček (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	L	P
B2M37DKM	<b>Digitální komunikace</b> Jan Sýkora, Jan Sýkora, Jan Sýkora (Gar.)	Z,ZK	6	3P+1C	Z	P
B2M37MAM	<b>Mikroprocesory</b> Petr Skalický, Stanislav Vítěk, Stanislav Vítěk, Stanislav Vítěk (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	Z	P
B2M32OSS	<b>Optické systémy a sítě</b> Jiří Weiss, Leoš Boháč, Michal Lucký, Leoš Boháč (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	L	P
B2M31DSP	<b>Pokročilé metody DSP</b> Pavel Sovka, Petr Polák, Pavel Sovka, Pavel Sovka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z,L	P
B2M32PST	<b>Pokročilé sítě a technologie</b> Zbyněk Kocur, Leoš Boháč, Leoš Boháč, Leoš Boháč (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C+4D	Z	P
B2MPROJ6	<b>Projekt - project</b> Jiří Jakovenko, Pavel Máša, Ivan Pravda, František Rund, Jan Šístek, Lubor Jirásek, Tomáš Zeman, Ladislav Oppl, František Rund, František Rund (Gar.)	Z	6	0p+6s	Z,L	P

B2M32PRSA	<b>P ístupové sít</b> Tomáš Zeman, Jiří Vodrážka, Pavel Lafata Petr Jareš Jiří Vodrážka (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2L	Z	P
B2M32RTK	<b>ízení telefonní komunikace</b> Robert Bešák, Pavel Troller Robert Bešák Robert Bešák (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2L	L	P

## **Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEKP5 Název=Povinné p edm ty programu**

## Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální počet kreditních bloků: 30

## Role bloku: PV

Kód skupiny: 2018\_MEKPV5

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty programu

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 30 kreditů

Podmínka pro hodnocení skupiny: V této skupině musíte absolvovat 5 z hodnocení.

## Kredity skupiny: 30

### Poznámka ke skupině:

Specializace komunikační sítě a Internet

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B2M32DMT	<b>Diagnostika a m ení v telekomunikacích</b> Zbyn k Kocur, Ji Vodrážka Petr Jareš Ji Vodrážka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L	L	PV
B2M32DSAA	<b>Diagnostika sí ových aplikací</b> Radek Ma ík Radek Ma ík Radek Ma ík (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2C	Z	PV
B2M32DSVA	<b>Distribuované systémy a výpo ty</b> Peter Macejko Peter Macejko Peter Macejko (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2C	Z	PV
B2M32IBEA	<b>Informa ní bezpe nost</b> Tomáš Van k Petr Hampl Leoš Bohá (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2C	L	PV

B2M37KASA	<b>Komprese obraz a signál</b> Stanislav Vítek, František Rund, Karel Fliegel, Václav Vencovský <b>Karel Fliegel</b> Stanislav Vítek (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PV
B2M32MKSA	<b>Mobilní komunika ní sít</b> Zden k Be vá , Pavel Mach, Robert Beš ák <b>Pavel Mach</b> Zden k Be vá (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2L	Z	PV
B2M32THOA	<b>Teorie hromadné obsluhy</b> Petr Hampl Petr Hampl Petr Hampl (Gar.)	Z,ZK	6	3P + 1L	Z	PV
B2M31ZRE	<b>Zpracování e i</b> Petr Pollák Petr Pollák Petr Pollák (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PV

### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEKPV5 Název=Povinn volitelné p edm ty programu

B2M32DMT	Diagnostika a m ení v telekomunikacích	Z,ZK	6
P edm t staví na znalosti základních typ rozhraní používaných v telekomunikacích (od klasických, po paketov orientované a o ekávané budoucí generace systému). Vysv tluje význam klí ových parametr , p edstavuje nástroje na jejich monitorování a metodiku m ení i diagnostiky poruch. Studenti si nabýté znalosti ov í v praktických úlohách v laborato i na reálných systémech a s vysp loun m icí technikou.			
B2M32DSAA	Diagnostika sí ových aplikaci	Z,ZK	6
První ást p edm tu se zabývá modelováním komplexních sí ových struktur, identifikací jejich charakteristik, rozpoznáváním strukturálních statických i dynamických vzor a detekcí p ipadních anomálií. Druhá ást p edm tu se soust edí na specifika ní metody statického i dynamického chování a jejich ov ování. Použití metod je demonstrováno na p íklaitech problém sí ových aplikaci. Speciální pozornost je v nována nejen diagnostice aplikací v sí ovém prost edí a cloudu, ale i možnostem automatizace diagnostických proces . Cvi ení jsou zam ena na získání praktických dovedností v rámci ešení praktických úloh v domén po ita ových sítí.			
B2M32DSVA	Distribuované systémy a výpo ty	Z,ZK	6
P edm t je zam ena na technologie podporující distribuovaný výpo et: na mechanismy zajiš ující spolehlivé, efektivní a bezpe né propojení aplika ních proces , programová rozhraní komunika ních kanál a souasné middleware technologie. Podstatná ást p ednášek je v nována typickým technikám distribuovaného výpo tu: zabezpe ení kauzality výpo tu, zajiš ní výlu ného p istupu, zvládnutí zablokování, ochran proti výpadk m, mobilit výpo tu a bezpe nosti.			
B2M32IBEA	Informa ní bezpe nost	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je seznámit studenty s nejd ležit jšími aspekti informa ní bezpe nosti. Pozornost je v nována jak základním stavebním blok m jako jsou symetrické a asymetrické kryptosystém , i hashovací funkce, ale i kryptografický protokol m, ve kterých se kryptografické algoritmy používají.			
B2M37KASA	Komprese obraz a signál	Z,ZK	6
P edm t se zabývá problematikou kompresních metod, které jsou nedílnou sou ástí sou asných komunika ních systém . Cílem je seznámit studenty s východisky algoritmu pro ztrátovou a bezztrátovou kompresi obrazu, zvukových signál a e i (entropie, redundance a relevance informace). V rámci laboratorních úloh se studenti setkají s p ímou implementací jednotlivých algoritm , v etn subjektivních a objektivních metrik hodnocení kvality.			
B2M32MKSA	Mobilní komunika ní sít	Z,ZK	6
P edm t seznámuje s principy a funkcemi mobilních bukových sítí zejména s ohledem na aktuáln nasazované a budoucí technologie pro mobilní komunikace. Student pochopí architekturu a principy fungování jednotlivých generací mobilních sítí od GSM, p es UMTS a LTE/LTE-A až k 5G. P edm t studenty seznámí i s vybranými technikami a zp obory komunikace pro budoucí mobilní sít (6G). Po absolvování p edm tu se studenti dokáži orientovat v problematice bukových mobilních sítí a budou schopni ešít problémy spojené s provozem a plánováním t chto sítí. P edm t je vyu ován v anglickém jazyce s možností konzultací v eském jazyce.			
B2M32THOA	Teorie hromadné obsluhy	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je získat p ehled dimenzování telekomunika ních sítí na základ poznatk z teorie hromadné obsluhy (THO) a seznámit se s možnostmi simulace a modelování sítí z hlediska posouzení kvality obsluhy (GoS) i jakosti služby (QoS). Závyry z THO jsou aplikovány na typy obsluhových systém a telekomunika ních sítí, které se v souasné dob provozují a rozvíjejí. Teoretické poznatky o modelech obsluhových systém umož ují aplikaci i na jiné obsluhové systémy než ryze telekomunika ní.			
B2M31ZRE	Zpracování e i	Z,ZK	6
P edm t je zam ena na problematiku zpracování e ových signál . Tato problematika má široký aplika ní záb r v r zných systémech z mnoha odv tví, kde nejvýznamn jší aplikace jsou informa ní dialogové systémy, hlasové ovládání za íení, diktovací systémy resp. transkripcie audio/video záznam , podpora výuku jazyk , automatický hlasový výstup. V rámci p edm tu studenti se studenti se seznámí se základními algoritmy analýzy e i (spektrální analýza, LPC, kepstrální reprezentace, základní tón, formanty, apod.), principy rozpoznávání e i (GMM-HMM, ANN-HMM systémy, rozpoznáva e s malým i velkým slovníkem), s rozpoznáváním e níka (na bázi GMM i VQ), se syntézou e i i zvýraz ováním e i snímané v hlu ném prost edí. Další informace lze nalézt na <a href="http://noel.feld.cvut.cz/vyu/a2m31zre&gt;http://noel.feld.cvut.cz/vyu/a2m31zre</a>. Pro zapsané studenty jsou detailní informace na výukovém portálu <a href="https://moodle.fel.cvut.cz/course/view.php?id=158&gt;Moodle FEL</a>.			

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: 2018\_MEKH

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 seznám kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0M16FIL	<b>Filozofie 2</b> Peter Zamarovský Peter Zamarovský Peter Zamarovský (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z,L	V
B0M16HVT	<b>Historie v dy a techniky 2</b> Marcela Efmertová, Jan Mikeš Marcela Efmertová Marcela Efmertová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z,L	V
B0M16HSD1	<b>Hospodá ské a sociální d jiny</b> Marcela Efmertová	Z,ZK	5	2P+2S	Z,L	V
B0M16PSM	<b>Manažerská psychologie</b> Jan Fiala Jan Fiala Jan Fiala (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z,L	V

A003TV	<b>T lesná výchova</b> Jiří Drnek	Z	2	0+2	L,Z	v
B0M16TEO	<b>Teologie</b> Vladimír Slámečka Vladimír Slámečka Vladimír Slámečka (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z,L	v

#### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEKH Název=Humanitní p edmet ty

B0M16FIL	Filozofie 2	Z,ZK	5
B0M16HVT	Historie vědy a techniky 2	Z,ZK	5
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 vedeckého a technického života v českých zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování společnosti.		
B0M16HSD1	Hospodářské a sociální dějiny	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá vývojem české společnosti v 19. - 21. století. Sleduje formování české politické reprezentace, její cíle a dosažené výsledky, ekonomický, sociální a kulturní rozvoj a soužití různých etnik v českých zemích i emancipaci technických a funkčních elit a jejich vliv na českou společnost. P edmet umožní komparativní pozici české společnosti ve světě koncem 19. a 20. století a na počátku 21. století.		
B0M16PSM	Manažerská psychologie	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního půistupu, 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 i praktických cvičeních. V domově získané v rámci p edmetu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v běžném životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klíčů, indoktrinací a pseudo-vědeckých zákonů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně silně zaplevelena. Kurz je sestaven a vyučován z pozice člověka, který se dané problematice 20 let intenzivně vnučuje a většinu svého života stráví v rámci vzdělávání. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno začít mezi vedené lidé a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybavat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám p ednášejícího. Po absolvování p edmetu budete snad informováni, že jste užitelní, ale určitě nejsouštědří. Tento kurz nechvalí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychologie. Studenti - pokud shánají nějaký kredit, ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychologii. Každý semestr má student skončit se zbytkem neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edmet není automatická dávka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje plné hodnocení povinnosti. Na tento p edmet se nepřipravíte tením banálních lánek o vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě nejcennější, ani poslechem povrchových školení o "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednášky a studovat z chatrných materiálů, v podstatě stejně, jako někdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, opakujem, že jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V tomto, nemohu s kapacitou p edmetu něco dělat. Tento p edmet není tak pěkný, jak si možná myslíte. Pokud je na svém Moodle nevidíte, dejte mi vědět. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden p edmet, je to ve skutečnosti asi deset p edmetů pro více fakult a mohou se stát, že na jednotlivých profilech vznikne změna. SVI disponuje linky na záznamy na kterých p ednášek. Případné záznamy mají charakter obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném případě nepovolují jejich použití.			

A003TV	T lesná výchova	Z	2
B0M16TEO	Teologie	Z,ZK	5
P	edm t poskytuje základní orientaci v teologii, při které se nevyžaduje žádné zvláštní p edchozí vzdělání. Po krátkém filozofickém úvodu jsou systematickým způsobem probírány základní teologické disciplíny. P edmet je určen nejen všeobecným studentům, kteří chtějí svou věru zakotvit na solidních teologických základech, ale i především tomu, kteří chtějí poznat kresťanství, náboženství, ze kterého vznikla naše civilizace. Dveře p ednášky jsou otevřeny jak velkým studentům náboženství, tak novým náboženským proudům a zároveň i sestátem a nebezpečným projevem náboženství ve společnosti.		

#### Kód skupiny: MTV

Název skupiny: T lesná výchova

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edmetu skupiny:

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
TVV	T lesná výchova	Z	0	0+2	Z,L	v
A003TV	T lesná výchova Jiří Drnek	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 p edmetu 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: 2018\_MEKVOL

Název skupiny: Volitelné odborné p edmetu 2018

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edmetu skupiny:

## Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
A003TV	T lesná výchova	Z	2
B0M16FIL	Filozofie 2	Z,ZK	5
B0M16HSD1	Hospodá ské a sociální d jiny	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá vývojem eské spole nosti v 19. - 21. století. Sleduje formování eské politické reprezentace, její cíle a dosažené výsledky, ekonomický, sociální a kulturní rozvoj a soužití r zních etnik v eských zemích i emancipaci technických a funk nich 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.		
B0M16HVT	Historie v dy a techniky 2	Z,ZK	5
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.		
B0M16PSM	Manažerská psychologie	Z,ZK	5
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 ní postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si provci i p praktických cvičeních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v b ūném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé, indoktrinaci a pseudo-v deckých záv , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena. Kurz je sestaven a vyu ován z pozice lov ka, který se dané problematice 20 let intenzivn vnuje a v tšinu asu se jí i žíví. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno za adit mezi hv zdné lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jede, ale odporuje to životním hodnotám p ednázejícího. Po absolvování p edm tu budete snad informovan jí, snad zkušen jí, ale ur it ne š astn jí. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud sháníte n kolik kredit , ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychology. Každý semestr ada student skon í se zbyte n neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edm t není automatická dávka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje pln ní ady povinností. Na tento p edm t se nep ipravíte tením banálních láne k o vnit ní motivaci a lidech, kte i jsou ve firm to nejcenn jí, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednásky a studovat z chatrných materiál , v podstat stejn , jako n kdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, op t jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V te, nemohu s kapacitou p edm tu nic d lat. Tento p edm t není tak p ínosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emluvit n koho mén zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zav šena ada soubor ur ených ke studiu. Pokud je na svém Moodle nevidíte, dejte mi v d t. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden p edm t, je to ve skute nosti asi deset p edm t pro více fakult a m že se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy n kterých p ednásek. P ípadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném p ípad nepovoluj jejich šíení.			
B0M16TEO	Theologie	Z,ZK	5
P	edm t poskytne poslucha m základní orientaci v teologii, p i emž se nevyžaduje žádné 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 i cht jí svou víru zakotvit na solidních teologických základech, ale p evedší m, kte i cht jí poznat k es anství, náboženství, ze kterého vyr stá naše civilizace. Dv p ednásky jsou v novány jak velkým sv tovým náboženstvím, tak novým náboženským proud m a zárove i sekta m a nebezpe ným projev m náboženství ve spole nosti.		
B2M31DSP	Pokro ilé metody DSP	Z,ZK	6
P	edm t navazuje na základní kurs zpracování signál a seznámuje s pokro ilými metodami analýzy a zpracování íslicových signál . Absolvent bude znát principy metod analýzy íslicových signál a um t je prakticky používat. Nau í se znát podmínky použití korela ní, spektrální a koheren ní analýzy náhodných signál , metod rozkladu na hlavní a nezávislé komponenty, asov -frekven nich transformací a metod pro ur ování vazby mezi náhodnými signály. D raz bude kladen na získání schopnosti interpretovat výsledky analýz signál .		
B2M31ZRE	Zpracování e i	Z,ZK	6
P	edm t je zam en na problematiku zpracování e ových signál . Tato problematika má široký aplika ní záb r v r zných systémech z mnoha odv tví, kde nejvýznamn jí aplikace jsou informa ní dialogové systémy, hlasové ovládání za ízení, diktovací systémy resp. transkripce audio/video záznam , podpora výuky jazyk , automatický hlasový výstup. V rámci p edm tu studenti se studenti seznámí se základními algoritmy analýzy e i (spektrální analýza, LPC, kepstrální reprezentace, základní tón, formanty, apod.), principy rozpoznávání e i (GMM-HMM, ANN-HMM systémy, rozpoznává e s malým i velkým slovníkem), s rozpoznáváním e níka (na bázi GMM i VQ), se syntézou e i i zvýraz ováním e i snímané v hlu ném prost edí. Další informace lze nalézt na <a href="http://noel.feld.cvut.cz/vyu/a2m31zre&gt;http://noel.feld.cvut.cz/vyu/a2m31zre</a>; Pro zapsané studenty jsou detailní informace na výukovém portálu <a href="https://moodle.fel.cvut.cz/course/view.php?id=158&gt;Moodle FEL</a>.		
B2M32BTSA	Bezdrátové technologie	Z,ZK	6
P	edm t seznámuje se základními principy a funkcemi bezdrátových sítí používaných v r zných, nejen pr myslových, oblastech. Student pochopí architekturu, principy komunikace a protokoly používané jednotlivými technologiemi a získá p ehled o jejich využitelnosti v praxi. Po absolvování p edm tu se studenti dokáží orientovat v problematice bezdrátových sítí, budou schopni ešít problémy spojené s nasazením t chto sítí, jejich provozem i vývojem komponent bezdrátových sítí budoucnosti.		
B2M32DMT	Diagnostika a m ení v telekomunikacích	Z,ZK	6
P	edm t staví na znalosti základních typ rozhraní používaných v telekomunikacích (od klasických, po paketov orientované a o ekávané budoucí generace systému). Vysv tluje význam klí ových parametr , p edstavuje nástroje na jejich monitorování a metodiku m ení i diagnostiky poruch. Studenti si nabýte znalosti ov í v praktických úlo hách v laborato i na reálných systémech a s vysp lou m icí technikou.		
B2M32DSAA	Diagnostika sí ových aplikací	Z,ZK	6
První ást p edm tu se zabývá modelováním komplexních sí ových struktur, identifikací jejich charakteristik, rozpoznáváním strukturálních statických i dynamických vzor a detekcí p ípadných anomálií. Druhá ást p edm tu se soust edí na specifika ní metody statického i dynamického chování a jejich ov ání. Použití metod je demonstrováno na p íkladech problém sí ových aplikací. Speciální pozornost je v nována nejen diagnostice aplikací v sí ovém prost edí a cloudu, ale i možnostem automatizace diagnostických proces . Cvi ení jsou zam ena na získání praktických dovedností v rámci ešení praktických úloh v domén po íta ových sítí.			
B2M32DSVA	Distribuované systémy a výpo ty	Z,ZK	6
P	edm t je zam en na technologie podporující distribuovaný výpo et: na mechanismy zají ující spolehlivé, efektivní a bezpe né propojení aplika ních proces , programová rozhraní komunika ních kanál a sou asné middleware technologie. Podstatná ást p ednásek je v nována typickým technikám distribuovaného výpo tu: zabezpe ení kauzality výpo tu, zajiští ní výlu ného p ístupu, zvládnutí zablokování, ochran proti výpadk m, mobilit výpo tu a bezpe nosti.		

B2M32IBEA	Informa ní bezpe nost	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je seznámit studenty s nejd ležit jšimi aspekty informa ní bezpe nosti. Pozornost je v nována jak základním stavebním blok m jako jsou symetrické a asymetrické kryptosystém , i hashovací funkce, ale i kryptografický protokol m, ve kterých se kryptografické algoritmy používají.			
B2M32MKSA	Mobilní komunika ní sít	Z,ZK	6
P edm t seznamuje s principy a funkcemi mobilních bukových sítí zejména s ohledem na aktuáln nasazované a budoucí technologie pro mobilní komunikace. Student pochopí architekturu a principy fungování jednotlivých generací mobilních sítí od GSM, p es UMTS a LTE/LTE-A až k 5G. P edm t studenty seznámí i s vybranými technikami a zpoby komunikace pro budoucí mobilní sít (6G). Po absolvování p edm tu se studenti dokáži orientovat v problematice bukových mobilních sítí a budou schopni ešít problémy spojené s provozem a plánováním t chto sítí. P edm t je vyu ován v anglickém jazyce s možností konzultací v eském jazyce.			
B2M32OSS	Optické systémy a sít	Z,ZK	6
P edm t se zabývá problematiku využití optického zá ení pro p enos informace. Cílem je seznámit studenty s funkcemi d ležitých komponent používaných v moderních optických komunika ních systémech a sítích. Studenti se nau í prakticky navrhovat optické vláknové spoje a sít . Získají teoretické znalosti pro realizaci pln optických fotonických sítí, kde hrají klí ovou roli systémy založené na kombinaci vlnového multiplexu s pln optickým p epínáním.			
B2M32PRSA	P ístupové sít	Z,ZK	6
P edm t pokryvá oblast vysokorychlostního p enisu informace v p ístupové úrovni sít (internetové p ipožky) s d razem na využití optických p enosových médií v návaznosti na metalická vedení (FTTx). V praktické ásti si studenti osvojí metody nutné pro návrh, modelování, m ení a analýzu p enosových médií, systém i diagnostiku p ístupových sítí.			
B2M32PST	Pokro ilé sí ové technologie	Z,ZK	6
P edm t Pokro ilé sí ové technologie rozší uje znalosti student v oblasti moderních sítí ových technologií. Kurs je prakticky orientován a zam en na pokro ilé principy funkce komunika ních protokol v datových sítích. Studenti se prakticky seznámí s problematikou sm rování v Internetu, softwarov definovanými sít mi, virtualizovou architekturou sítí, multicastovým sm rováním, protokolem IPv6 a sít mi MPLS. ást p edm tu je také v nována detailnímu vysv tlení funkce transportních protokol TCP/UDP a vysv tlení softwarového p ístupu aplikací k transportním službám datových sítí.			
B2M32RTK	ízení telefonní komunikace	Z,ZK	6
P edm t je zam en na ešení telefonie, p ipadu videotelefonie v telekomunika ních sítích pevných i mobilních. Seznamuje studenty s principy ešení spojovacích systém , ízením t chto systém a p ehledem signalizací pro ízení spojování jak v úst ednách, tak i v sítích. Zam uje se jak na digitální spojovací systémy s komutací okruh , tak zejména s p epojováním paket (VoIP), tj. na tzv. sít nové generace (NGN) a telefonni v mobilních sítí 4. a vyšší generace (VoLTE).			
B2M32THOA	Teorie hromadné obsluhy	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je získat p ehled dimenzování telekomunika ních sítí na základ poznatk z teorie hromadné obsluhy (THO) a seznámit se s možnostmi simulace a modelování sítí z hlediska posouzení kvality obsluhy (GoS) i jakosti služby (QoS). Závy ry z THO jsou aplikovány na typy obsluhových systém a telekomunika ních sítí, které se v sou asné dob provozují a rozvíjejí. Teoretické poznatky o modelech obsluhových systém umož ují aplikaci i na jiné obsluhové systémy než rye telekomunika ní.			
B2M37DKM	Digitální komunikace	Z,ZK	6
P edm t pokryvá základy teorie digitální komunikace: modulace, klasické kódování, modely kanálu a základní principy dekódování. Výklad je systematicky budován v teoretické linii, která umož uje rozkrýt vnit ní vazby a principy. To umožní student m vybudovat si znalosti a aktivním zp sobem je užit p v návrhu a konstrukci komunika ního systému. P edm t vytvá í základnu pro navazující pokro ilé kurzy teorie komunikace.			
B2M37KASA	Komprese obraz a signál	Z,ZK	6
P edm t se zabývá problematikou kompresních metod, které jsou nedílnou sou ásti sou asních komunika ních systém . Cílem je seznámit studenty s koncepcí a východisku algoritmu pro ztrátovou a bezeztrátovou kompresi obrazu, zvukových signál a e i (entropie, redundancy a irrelevance informace). V rámci laboratorních úloh se studenti setkají s p ímou implementací jednotlivých algoritm , v etn subjektivních a objektivních metrik hodnocení kvality.			
B2M37MAM	Mikroprocesory	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je seznámit studenty s vlastnostmi mikroprocesorových systém , nau it je používat interní periferie procesoru, p ipoit externí obvody ke sbírání procesoru a realizovat rozší ení pam ového nebo vstupn /výstupního prostoru. Nau it studenty vytvo it jednoduché programy v jazyce symbolických adres, v jazyce C a kombinaci obou jazyk . Po absolvování p edm tu by m I student m l um t navrhnut a zrealizovat jednodušší mikroprocesorový systém v etn p ipožení nezbytných periferií a realizace pot ebného programového vybavení.			
B2MPROJ6	Projekt - project	Z	6
Samostatná práce ve form projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Projekt bude obhajován v rámci p edm tu. V rámci tohoto p edm tu je možné (obvyklé) ešít díl i problém diplomové práce. Proto doporu ujeme zvolit si téma diplomové práce již p ed po átkem 3. semestru a jeho v asní výb r nepodcenit. Absolvování p edm tu projekt musí mít jasn definovaný výstup, nap íklad technickou zprávu i programový produkt, který je ohodnocen zápo tem. Nabídka projekt https://hub.fel.cvut.cz/ Po rezervaci tématu kontaktujte vedoucího a požádejte jej o schválení rezervace. Potom následuje schválení na úrovni programu. Téma projektu si student vybírá p ed za átkem semestru na který má p edm t zapsaný - pokud nemá schválené téma ani na konci druhého týdne semestru, je to d vodem pro neud lení zápo tu. Další informace na https://ek.fel.cvut.cz/pro-studenty/zaverecne-prace-statnice/			
BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25
Samostatná záv re ná 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 p ed komisi pro státní záv re né zkoušky.			
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVV	T lesná výchova	Z	0
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0

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

Generováno: dne 08.04.2025 v 04:34 hod.