



FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY
V PLZNI

FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ INFORMACE O DOKTORSKÉM STUDIU

Akademický rok 2021/2022

OBSAH

1 VŠEOBECNÉ INFORMACE O FAKULTĚ ELEKTROTECHNICKÉ	5
1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
1.2 PERSONÁLNÍ OBSAŽENÍ	5
1.2.1 <i>Vědecká rada FEL</i>	6
1.2.2 <i>Disciplinární komise FEL</i>	6
1.2.3 <i>Oborová rada FEL</i>	7
1.2.4 <i>Garant doktorského studijního programu FEL</i>	7
1.2.5 <i>Garanti doktorských studijních oborů FEL</i>	7
1.2.6 <i>Seznam školitelů v doktorském studijním programu „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ZČU</i>	8
1.2.7 <i>Členové komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací</i>	9
2 ÚVODNÍ INFORMACE O DOKTORSKÉM STUDIU	13
3 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTA	15
3.1 UBYTOVÁNÍ.....	15
3.2 STRAVOVÁNÍ.....	15
3.3 STIPENDIA	15
3.3.1 <i>Stipendium přiznávané studentům doktorských studijních programů</i>	15
3.3.2 <i>Ubytovací stipendium</i>	16
3.3.3 <i>Sociální stipendium</i>	16
3.3.4 <i>Mimořádné stipendium</i>	17
4 ORGANIZACE A KONTROLA STUDIA	18
4.1 ZÁPIS DO PRVNÍHO A DALŠÍHO ROKU STUDIA	18
4.2 ORGANIZACE STUDIA	18
4.3 ŠKOLITEL	18
4.4 KONZULTANT - SPECIALISTA	18
4.5 OBOROVÁ RADA	18
4.6 INDIVIDUÁLNÍ STUDIJNÍ PLÁN A POŽADAVKY NA NĚJ	19
4.7 ZKOUŠKY	20
4.8 HODNOCENÍ ZKOUŠKY (OPRAVNÉ ZKOUŠKY)	20
4.9 KONFERENCE ELEKTROTECHNIKA A INFORMATIKA (EI)	21
4.10 VÝROČNÍ HODNOCENÍ STUDENTA	21
4.11 ZMĚNA FORMY STUDIA, PŘERUŠENÍ STUDIA	21
4.12 Zahraniční stáž	22
4.13 DVOJÍ VEDENÍ.....	22
4.14 UKONČENÍ STUDIA	22
4.15 PROMOCE	22
4.16 DISCIPLINÁRNÍ PŘESTUPKY	23
5 STÁTNÍ DOKTORSKÁ ZKOUŠKA	24
5.1 PŘIHLÁŠKA KE STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠCE	24
5.2 TEZE DISERTAČNÍ PRÁCE	24
5.3 ZKUŠEBNÍ KOMISE PRO STÁTNÍ DOKTORSKOU ZKOUŠKU	24
5.4 POSOUZENÍ PŘIHLÁŠKY KE STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠCE.....	25
5.5 HODNOCENÍ TEZÍ DISERTAČNÍ PRÁCE	25
5.6 TERMÍN STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY	26
5.7 PRŮBĚH STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY	26
5.8 HODNOCENÍ STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY	27
5.9 OPAKOVÁNÍ STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY	27
6 DISERTAČNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA	28
6.1 PŘIHLÁŠKA K OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE	28
6.2 DISERTAČNÍ PRÁCE.....	28
6.3 ZVEŘEJNOVÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PRACÍ	29
6.4 OPONENT DISERTAČNÍ PRÁCE.....	29
6.5 KOMISE PRO OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE	29
6.6 POSOUZENÍ PŘIHLÁŠKY K OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE	30
6.7 HODNOCENÍ DISERTAČNÍ PRÁCE OPONENTY	30
6.8 ODHLÁŠENÍ SE OD OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE	31
6.9 PRŮBĚH OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE.....	31
6.10 HODNOCENÍ OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE	31
6.11 POSTUP PŘI NEOBHÁJENÍ DISERTAČNÍ PRÁCE	31

**PŘÍLOHA 1. SEZNAM PŘEDMĚTŮ VYUČOVANÝCH V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH
V ČESKÉM JAZYCE** 33

verze 1. 9. 2021

Informace jsou platné ke dni 1. 9. 2021. V průběhu akademického roku může dojít ke změně některých předpisů, případně k personálním změnám.

1 VŠEOBECNÉ INFORMACE O FAKULTĚ ELEKTROTECHNICKÉ

1.1 Identifikační údaje

Adresa: Fakulta elektrotechnická Západočeské univerzity v Plzni
Univerzitní 26
301 00 Plzeň

Telefon: 377 634 001 - sekretariát děkanátu FEL (paní Jitka Machová)

E-mail: fel@fel.zcu.cz

www: <http://www.fel.zcu.cz>

Fakturační adresa: Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
Univerzitní 8
301 00 Plzeň

IČO ZČU v Plzni: 49777513

DIČ ZČU v Plzni: CZ49777513

ID datové schránky zqfj9hj

ZČU v Plzni::

1.2 Personální obsazení

Děkan: **prof. Ing. Zdeněk PEROUTKA, Ph.D.**
email: pero@fel.zcu.cz

Proděkan: **doc. Ing. Jiří HAMMERBAUER, Ph.D.**
statutární zástupce děkana FEL
proděkan pro vědu
e-mail: hammer@fel.zcu.cz

doc. Ing. Roman PECHÁNEK, Ph.D.
proděkan pro vzdělávací činnost

Ing. Jan MICHALÍK, Ph.D.
proděkan pro mezinárodní spolupráci a projekty

doc. Ing. Jiří TUPA, Ph.D.
proděkan pro strategii a rozvoj

Tajemnice fakulty: **Ing. Šárka NOVÁ**
e-mail: sarkan@fel.zcu.cz

Kancelář děkana: **Jitka MACHOVÁ**
e-mail: machova@fel.zcu.cz

Bc. Martina NOVÁKOVÁ
e-mail: novakmar@fel.zcu.cz

Studijní referentka pro doktorské studium: **Jana LEPIČOVÁ**
e-mail: lepic@fel.zcu.cz
studijní referentka pro doktorské studium FEL
č. dv. EU202, tel.: 377 634 015

úřední hodiny:
pondělí, středa, pátek 8:00 – 11:30, 12:30 – 15:00

1.2.1 Vědecká rada FEL

prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.	KEP, FEL ZČU v Plzni
prof. Ing. Pavel Brandstetter, CSc	VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Ivo Doležel, CSc.	KEP, FEL ZČU v Plzni
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.	KEV, FEL ZČU v Plzni
Ing. Dana Drábová, Ph.D.	SÚJB Praha
doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev	KEI, FEL ZČU v Plzni
doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.	KET, FEL ZČU v Plzni, vedoucí katedry
doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.	KEI, FEL ZČU v Plzni, proděkan pro vědu
prof. Ing. Stanislav Hanus, CSc.	VUT Brno
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.	KEP, FEL ZČU v Plzni
prof. Ing. Václav Kůs, CSc.	KEV, FEL ZČU v Plzni, vedoucí katedry
prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.	TU Liberec
prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc.	ČVUT Praha
prof. RNDr. Stanislav Nešpůrek, DrSc.	ÚMCH AV ČR
doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.	KEE, FEL ZČU v Plzni
doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D	KEV, FEL ZČU v Plzni
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.	KEV, FEL ZČU v Plzni, děkan
prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.	KEI, FEL ZČU v Plzni
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D	FEL ČVUT Praha
prof. Ing. Josef Psutka, CSc.	KKY, FAV ZČU v Plzni
doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.	KET, FEL ZČU v Plzni
Dr. Ing. Ladislav Sobotka	Škoda Electric a.s.
doc. Ing. Radek Škoda, Ph.D.	KEE/RICE, FEL ZČU v Plzni
doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.	RICE, FEL ZČU v Plzni
doc. Ing. Petr Toman, Ph.D.	FEKT, VUT Brno
doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.	KET, FEL ZČU v Plzni
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR
Ing. Stanislav Votruba	ČEPS, a.s. Praha
Ing. Jan Zdebor, CSc.	KKE, FST ZČU v Plzni
prof. Ing. Lumír Kule, CSc., emeritní profesor ZČU	čestný člen vědecké rady FEL
prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.	čestný člen vědecké rady FEL

1.2.2 Disciplinární komise FEL

Předseda:	prof. Ing. Václav Kůs, CSc.
Členové:	doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D. (KEI)
	doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D. (KET)
	Bc. Patrik Ferbas - student
	Ing. Jan Kaska - student
	Ondřej Růžička - student
Náhradníci:	Ing. Jiří Fořt, Ph.D. (KEV)
	doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. (KEE)
	Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. (KEP)
	Ing. Martin Juřík – student
	Bc. Jan Leffler – student
	Bc. Ondřej Rauner - student

1.2.3 Oborová rada FEL

Předseda:	prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.	KEP, FEL ZČU v Plzni
Místopředseda:	prof. Ing. Václav Kůš, CSc.	KEV, FEL ZČU v Plzni
Členové:	prof. Ing. Ivo Doležel, CSc. doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D. Ing. Pavel Dvořák, Ph.D. doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D. prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. doc. Ing. Martin Kuchař, Ph.D. doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D. doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D. doc. Ing. Radek Škoda, Ph.D. doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D. et Ph.D. doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.	KEP, FEL ZČU v Plzni KEV, FEL ZČU v Plzni KEP, FEL ZČU v Plzni KEV, FEL ZČU v Plzni Škoda Electric, a. s. KEI, FEL ZČU v Plzni KET, FEL ZČU v Plzni FEL ČVUT Praha FEI VŠB TU Ostrava KEE, FEL ZČU v Plzni FEL ČVUT Praha KEI, FEL ZČU v Plzni KEE/RICE FEL ZČU v Plzni RICE, FEL ZČU v Plzni / UTIA AV ČR, v.v.i. KET, FEL ZČU v Plzni

1.2.4 Garant doktorského studijního programu FEL

prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D. Elektrotechnika a informatika (Dr.)
email: karban@fel.zcu.cz

1.2.5 Garanti doktorských studijních oborů FEL

prof. Ing. Ivo Doležel, CSc. Elektroenergetika (Dr.)
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D. Elektrotechnika (Dr.)
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D. Elektronika (Dr.)

1.2.6 Seznam školitelů v doktorském studijním programu „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ZČU

Obor Elektronika

doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.	KET	prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.	KEI
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.	KEV	doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.	KEV
doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev	KEI	doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D.	KEI
doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.	KET	doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D.	KET
doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.	KEI	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.	KEV
doc. Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.	KEV	doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.	KEI
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.	KEP	Ing. Radek Soukup, Ph.D.	KET
doc. Ing. Ivan Konečný, CSc.	KEI	doc. Ing. František Steiner, Ph.D.	KET
Ing. Tomáš Komrska, Ph.D.	KEV	doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.	KEV
Ing. Zdeněk Kubík, Ph.D.	KEI	prof. Ing. Milan Štork, CSc.	KEI
prof. Ing. Václav Kůs, CSc.	KEV	Ing. Jakub Talla, Ph.D.	KEV
Ing. Richard Linhart, Ph.D.	KEI	Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.	KET
prof. Ing. Václav Menthlík, CSc.	KET	Ing. Ivo Veřtát, Ph.D.	KEI
prof. RNDr. Stanislav Nešpůrek, DrSc.	KET	prof. Ing. František Vondrášek, CSc.	KEV
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.	KEV	doc. Ing. Karel Zeman, CSc.	KEV

Obor Elektrotechnika

prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.	KEP	Ing. Josef Pihera, Ph.D.	KET
prof. Ing. Ivo Doležel, CSc.	KEP	doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.	KEV
doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.	KET	doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.	KET
doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.	KEV	doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D.	KET
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.	KEP	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.	KEV
doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.	KEV	Ing. Radek Soukup, Ph.D.	KET
doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.	KEP	doc. Ing. František Steiner, Ph.D.	KET
prof. Ing. Václav Kůs, CSc.	KEV	doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.	KEV
doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.	KEE	doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.	KET
Ing. František Mach, Ph.D.	KEP	doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.	KET
prof. Ing. Václav Menthlík, CSc.	KET	doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.	KET
prof. RNDr. Stanislav Nešpůrek, DrSc.	KET	prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc.	KEE
doc. Ing. David Pánek, Ph.D.	KEP		
doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D.	KEV		
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.	KEV		

Obor Elektroenergetika

prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.	KEP	doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.	KEE
prof. Ing. Ivo Doležel, CSc.	KEP	doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.	KEE
doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.	KEE	doc. Ing. David Pánek, Ph.D.	KEP
prof. Dr. Ing. Rainer Haller	KEE	Ing. Josef Pihera, Ph.D.	KET
doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.	KEE	prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.	KEV
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.	KEP	doc. Ing. David Rot, Ph.D.	KEE
Ing. Tomáš Komrska, Ph.D.	KEV	Ing. Jan Sedláček, Ph.D.	KEE
doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.	KEP	doc. Ing. Radek Škoda, MSc., Ph.D.	KEE
prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.	KEE	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.	KEE
prof. Ing. Václav Kůs, CSc.	KEV	doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.	KEV
doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.	KEE	doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.	KEE
doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.	KEE	prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc.	KEE
doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.	KEE		

1.2.7 Členové komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací (stav k 3. 8. 2021)

Obor Elektronika

Ing. Jan Balcar, Škoda Electric
 prof. Ing. Josef Basl, CSc., ZČU FST
 Ing. Karel Beneš, Ph.D., VÚŽ
 Ing. František Bernat, CSc., ABB
 Ing. Vojtěch Blahník, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc., VŠB TUO Ostrava
 Ing. Martin Brandt, Ph.D., Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina
 Ing. Jaromír Braun, DrSc., AV ČR
 Ing. Marek Cédl, Ph.D., ZAT Plzeň
 prof. Ing. Zdeněk Čeřovský, DrSc., ČVUT Praha, FEL
 Ing. Vladislav Damec, Ph.D., VŠB TU Ostrava / Siemens
 doc. Ing. Jiří Danzer, CSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Branislav Dobrucký, Ph.D., Žilinská univerzita, FEL
 doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Jaroslav Dudrik, CSc., TU Košice, FEI
 doc. Ing. Viliam Fedák, CSc., TU Košice
 prof. Ing. Pavol Fedor, CSc., TU Košice, FEI
 doc. Dr. Ing. Jiří Flajtingr, ZČU FEL
 doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev, ZČU FEL
 doc. Ing. Carlos Granja, Ph.D., ČVUT Praha ÚTEF
 prof. Dr. Ing. Jürgen Haag, Hochschule Essingen, University of Applied Sciences
 doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Karel Hána, Ph.D., ČVUT Praha, FBMI
 prof. Ing. Stanislav Hanus, CSc., VUT Brno, FEKT
 Ing. Petr Hloušek, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Dr. Jiří Hospodka, ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Miroslav Husák, CSc., ČVUT Praha, FEL/ZČU FEL
 prof. Ing. Petr Chlebiš, CSc., VŠB TU Ostrava
 prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Viera Khunová, Ph.D., STU Bratislava, FCHPT
 prof. Ing. Miloš Klíma, CSc., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., UJEP Ústí nad Labem, PřF
 doc. Ing. Ivan Konečný, CSc., ZČU FEL
 Ing. František Kostka, CSc., AV ČR
 Ing. Václav Koucký, CSc., ZČU FEL

prof. Ing. Irena Kováčová, CSc., TU Košice, FEI
 prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D., VUT Brno, FEKT
 doc. Ing. Irena Kratochvílová, Ph.D., ČVUT Praha, FJFI
 Ing. Petr Krist, Ph.D., Siemens, s.r.o, Plzeň
 Ing. Martin Kuchař, Ph.D., VŠB TU Ostrava
 doc. Ing. Vojtěch Kulda, CSc., ELCOM a.s
 prof. Ing. Lumír Kule, CSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Václav Kůs, CSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Jiří Lettl, CSc., ČVUT Praha, FEL
 Ing. Martin Lovecký, Ph.D., Škoda JS, a.s., Plzeň
 doc. Ing. Pavel Mach, CSc., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Václav Matoušek, CSc., ZČU FAV
 prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Václav Mentlík, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Ivo Neborák, CSc., VŠB TU Ostrava
 prof. RNDr. Stanislav Nešpurek, DrSc., AV ČR / ZČU FEL
 prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc., UPCE
 doc. Ing. Petr Palacký, Ph.D., VŠB TU Ostrava
 doc. Ing. David Pánek, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Dr. Ing. Miroslav Patočka, VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Jiří Pinker, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D., TU Liberec
 prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný, VŠB TU Ostrava
 Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc., ČVUT Praha, ÚTEF
 doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Aleš Richter, CSc., TUL Liberec, ÚMTI
 prof. Dr. Ing. Efuard Rohan, DSc., ZČU FAV
 prof. Georg Scharfenberg, OTH Regensburg
 doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D., VŠCHT Praha
 doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc., ZČU FEL
 Ing. Pavel Soukup, DrSc., ČVUT Praha, ÚTEF
 prof. Ing. Pavel Sovka, CSc., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. František Steiner, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Vladimír Šály, Ph.D., STU Bratislava, FEI
 doc. Ing. Jiří Šebesta, Ph.D., VUT Brno, FEKT
 Ing. Milan Šíma, ZČU FEL
 doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Ivan Štekli, CSc., ČVUT Praha, ÚTEF
 prof. Ing. Milan Štork, CSc., ZČU FEL
 Ing. Jiří Švarný, Ph.D., ZČU FEL

prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc., VŠCHT Praha, FCHT
 Ing. Jakub Talla, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Olga Tůmová, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Oldřich Tureček, Ph. D., ZČU FEL
 doc. Ing. Jan Urbánek, CSc., ČVUT Praha, FEL
 Ing. Jiří Vacátko, UniControls a.s., Praha
 prof. Ing. Viktor Valouch, CSc., AV ČR / ČVUT FEL
 doc. Ing. Vlastimil Vavřička, CSc., ZČU FAV

prof. Ing. Ján Vittek, Ph.D., TU Žilina, FEI
 prof. Ing. František Vondrášek, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Pavel Vorel, Ph.D., VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. Pavel Záskalický, Ph.D., TU Košice, FEI
 Ing. Jan Zdebor, CSc., ZČU FST
 doc. Ing. Karel Zeman, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Jaroslav Žáček, CSc., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Václav Žalud, CSc., ČVUT Praha, FEL

Obor Elektrotechnika

prof. Ing. Josef Basl, CSc., ZČU FST
 prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc., ZČU FEL
 Ing. František Bernat, CSc., ABB / VŠB TU Ostrava
 doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Lubomír Brančík, CSc., VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. Pavel Brandstetter, CSc., VŠB TU Ostrava
 Ing. Martin Brandt, Ph.D., Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina
 Ing. Jaromír Braun, DrSc., ext.
 Ing. Jiří Brázdil, MBA, Ph.D., ORGREZ a.s.
 doc. Ing. Eva Černošková, CSc., UPCE Pardubice, FChT
 prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc., VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. Ivo Doležel, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Bc. Karel Dušek, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Želmíra Ferková, CSc., TU Košice, FEI
 prof. Ing. Vítězslav Hájek, CSc., VUT Brno, FEKT
 prof. Dr. Ing. Rainer Haller, ZČU FEL
 doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Gejza Horváth, CSc., UJEP Ústí nad Labem, FVTM
 prof. Ing. Valéria Hrabovcová, Ph.D., Žilinská univerzita, FEL
 doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Miroslav Husák, CSc., ČVUT Praha, FEL / ZČU FEL
 prof. Ing. Petr Chlebiš, CSc., VŠB TU Ostrava
 doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., AV ČR
 doc. Ing. Lubomír Ivánek, CSc., VŠB TU Ostrava, FEI
 prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc., VUT Brno, FEKT
 doc. Ing. Viera Khunová, Ph.D., STU Bratislava, FCHPT
 doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., UJEP Ústí nad Labem
 Ing. František Kostka, CSc., AV ČR

doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Lukáš Koudela, Ph.D., Daikin Industries Czech Republik, s.r.o.
 prof. Ing. Dobroslav Kováč, CSc., TU Košice
 prof. Ing. Jiří Kožený, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Eva Kučerová, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Vojtěch Kulda, CSc., ELCOM
 RNDr. Pavel Kůš, Ph.D., MÚ AV ČR
 prof. Ing. Václav Kůš, CSc., ZČU FEL
 doc. Dr. Ing. Jan Kyncl, ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Jiří Lettl, CSc., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Dalibor Lukáš, Ph.D., VŠB TU Ostrava, FEI
 Ing. František Mach, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Pavel Mach, CSc., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Václav Mentlík, CSc., ZČU FEL
 Ing. Martin Michajlec, Ph.D., Continental Brandýs nad Labem
 doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D., ZČU FEL
 prof. RNDr. Stanislav Nešpůrek, DrSc., AV ČR / ZČU FEL
 doc. Ing. David Pánek, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Dr. Ing. Miroslav Patočka, VUT Brno, FEKT
 doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Josef Pihera, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 Ing. Pavel Prosr, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Petr Rada, CSc., e t.
 prof. Ing. Pavol Rafajdus, Ph.D., Žilinská univerzita, FEL
 prof. Ing. Aleš Richter, CSc., TUL Liberec, FM
 Ing. Pavel Ritz, Ph.D., Monarflie , s. r. o., Štúrovo
 doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D., VŠCHT Praha
 doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D., ZČU FEL

doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Milan Smetana, Ph.D., Žilinská univerzita, FEIT
 Ing. Pavel Soukup, Ph.D., ČVUT Praha, UTEF
 prof. Ing. Oldřich Starý, CSc., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. František Steiner, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Ondřej Straka, Ph.D., ZČU FAV
 prof. Ing. Vladimír Šály, Ph.D., STU Bratislava, FEI
 Ing. Lumír Šašek, CSc., ETD Plzeň
 Ing. Milan Šíma, ZČU FEL
 doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D., ZČU FST
 doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Jan Švec, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Václav Švorcik, DrSc., VŠCHT Praha
 doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. David Tuček, Ph.D., UTB Zlín, FAME

doc. Ing. Olga Tůmová, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Jan Urbánek, CSc., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Viktor Valouch, CSc., AV ČR
 doc. Ing. Michal Váry, PhD., STU Bratislava, FEI
 doc. Ing. František Veselka, CSc., VUT Brno, FEKT
 doc. Ing. Ondřej Vítěk, Ph.D., VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. František Vondrášek, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Pavel Vorel, Ph.D., VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Pavel Záskalický, Ph.D., TU Košice, FEI
 Ing. František Zeman, Ph.D., BRUSH SEM, s.r.o.
 doc. Ing. Karel Zeman, CSc., ZČU FEL
 Ing. Jiří Zemánek, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Jaroslav Žáček, CSc., ČVUT Praha, FEL

Obor Elektroenergetika

prof. Ing. Juraj Altus, Ph.D., Žilinská univerzita, FEL
 Ing. Jiří Barták, CSc., ČEPS
 doc. Ing. Lumír Beňa, Ph.D., TU Košice, FEI
 prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc., ZČU FEL
 Ing. František Bernat, CSc., ABB
 doc. Ing. Peter Braciník, Ph.D., Žilinská univerzita, FEL
 Ing. Jiří Brázdil, MBA, Ph.D., ORGREZ a.s.
 prof. Ing. Ivo Doležel, CSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Jiří Drápela, Ph.D., VUT, FEKT
 doc. Ing. Emil Dvorský, CSc., ZČU FEL
 prof. Ing. Radomír Goňo, Ph.D., VŠB-TU Ostrava
 doc. Dr. Ing. Jiří Gurecký, VŠB TU Ostrava
 prof. Dr.-Ing. Rainer Haller, ZČU FEL
 doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Jan Hrůza, Škoda ETD Transformátory
 doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., AV ČR
 doc. Ing. Eduard Janeček, CSc., ZČU FAV
 prof. Ing. František Janíček, Ph.D., TU Bratislava
 Ing. Martin Kadera, Ph.D., ČEZ, a.s.
 prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Martin Kašírek, Ph.D., E.ON ČR, s.r.o.
 doc. Ing. Viera Khunová, Ph.D., STU Bratislava, FCHPT
 prof. Ing. Michal Kolcun, Ph.D., TU Košice, FEI
 prof. Ing. Iraida Kolcunová, Ph.D., TU Košice, FEI
 doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Lukáš Koudela, Ph.D., Daikin Industries Czech Republik, s.r.o.
 prof. Ing. Jiří Kožený, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Irena Kratochvílová, Ph.D., ČVUT, Praha, FJFI
 doc. Ing. Petr Krejčí, Ph.D., VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Václav Kůs, CSc., ZČU FEL
 doc. Dr. Ing. Jan Kyncl, ČVUT Praha, FEL
 Ing. František Kysnar, Ph.D., EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o., České Budějovice
 doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc., ZČU FEL
 Ing. Martin Lovecký, Ph.D., Škoda JS, a. s., Plzeň
 Ing. František Mach, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Dr. Ing. Veleslav Mach, VŠB TU Ostrava
 doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Karel Máslo, CSc., ČEPS a.s. Praha / VUT Brno
 doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D., VUT Brno, FEKT
 prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc., ZČU FEL
 Ing. David Mezera, Ph.D., E.ON ČR, s.r.o.
 doc. Ing. Pavel Mindl, CSc., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Zdeněk Müller, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D., ZČU FEL
 doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Pavel Novák, Ph.D., ZČU FEL / Schneider Electric Sachsenwerk GmbH, Regensburg, SRN
 doc. Ing. Alena Otčenášová, Ph.D., Žilinská univerzita, FEL
 Ing. David Pánek, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Václav Pašek, Ph.D., Plzeňská teplárenská, a.s.
 prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Josef Pihera, Ph.D., ZČU FEL
 Ing. Antonín Podhrázský, Ph.D., Rillfem Plzeň
 doc. Ing. Igor Poznyak, CSc., ZČU FEL
 doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D., ČVUT Praha, FEL
 prof. Ing. Aleš Richter, CSc., TU Liberec, ÚMTI
 doc. Ing. David Rot, Ph.D., ZČU FEL
 prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc., VŠB TU Ostrava

Ing. Jan Sedláček, Ph.D., ZČU FEL

prof. Ing. Oldřich Starý, CSc., ČVUT Praha, FEL

prof. Ing. Vladimír Šály, Ph.D., STU Bratislava, FEI

doc. Ing. at Ing. Radek Škoda, MSc., Ph.D., ZČU FEL

Ing. Martin Škopek, Ph.D., Energy Consulting

prof. Ing. Jan Škorpil, CSc., ZČU FEL

doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D., ZČU FEL

Ing. Jan Švec, Ph.D., ČVUT Praha, FEL

doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D., ZČU FEL

prof. Ing. Josef Tlustý, CSc., ČVUT Praha, FEL

doc. Ing. Petr Toman, Ph.D., VUT Brno, FEKT

doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D., ZČU FEL

prof. Ing. Viktor Valouch, CSc., AV ČR

doc. Ing. Michal Váry, Ph.D., STU Bratislava, FEI

prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., ZČU FEL

Ing. Stanislav Votruba, ČEPS

Ing. František Vybíralík, CSc., ČEZ, a. s.

Ing. Jan Zdebor, CSc., ZČU FST

Ing. František Zeman, Ph.D., BRUSH SEM, s.r.o.

Ing. František Žák, Ph.D., Energetický regulační úřad

Ing. Petr Žák, Ph.D., Ateliér světelné techniky, s.r.o.

2 ÚVODNÍ INFORMACE O DOKTORSKÉM STUDIU

Absolventi odpovídajícího vysokoškolského magisterského studia mají možnost rozšířit si své vědomosti v tzv. doktorském studiu. Toto studium představuje třetí, nejvyšší stupeň vysokoškolského studia.

Doktorský studijní program je zaměřen na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu nebo vývoje. Absolventům studia v doktorských studijních programech se uděluje akademický titul „doktor“ (ve zkratce „**Ph.D.**“ uváděné za jménem).

Doktorský studijní program je uskutečňován v **prezenční a kombinované formě**. Studium v doktorském studijním programu probíhá podle individuálního studijního plánu pod vedením školitele. Standardní doba studia jsou **4 roky**. Studium v doktorském studijním programu sleduje a hodnotí oborová rada.

Studium v doktorském studijním programu má dvě části, které se mohou časově překrývat, a to

- studijní část ukončenou splněním státní doktorské zkoušky a
- vědecko-odbornou část zaměřenou na zpracování disertační práce a ukončenou její obhajobou.

Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a veřejnou obhajobou disertační práce, kterými se prokazuje schopnost a připravenost k samostatné činnosti v oblasti výzkumu nebo vývoje nebo k samostatné teoretické a tvůrčí umělecké činnosti. Disertační práce musí obsahovat původní a uveřejněné výsledky nebo výsledky přijaté k uveřejnění.

Na FEL ZČU v Plzni je možné absolvovat doktorské studium ve studijním programu „Elektrotechnika a informatika“ v akreditovaných oborech:

- **Elektrotechnika**
- **Elektronika**
- **Elektroenergetika**

Všechny doktorské obory je možné na FEL ZČU v Plzni studovat rovněž v angličtině.

(použity texty ze Zákona č. 111/98 Sb. O vysokých školách ve znění od 1.1.2018, paragraf 47)

Profil absolventa oboru Elektroenergetika

Absolventi prokazují hluboké znalosti v oblasti výroby, přenosu a užití elektrické energie a v dalších souvisejících vědeckých disciplínách (problematika životního prostředí a elektromagnetická kompatibilita). Jsou schopni samostatné tvůrčí práce při řešení obtížných vědeckých i technických problémů a prezentace jejich výsledků. Jsou schopni mluveného a písemného projevu v anglickém jazyce. Absolventi prokazují schopnosti vědeckého bádání, a to jak v oblasti základního, tak i aplikovaného výzkumu - často s přesahem i do experimentálního vývoje, a schopnosti širokého zobecňování a abstrakce výsledků a závěrů. Absolvent je primárně připravován jako výzkumný a vývojový pracovník, ale disponuje i nezbytnými schopnostmi k úspěšnému přímému vstupu do praxe na vývojových, inženýrských nebo vedoucích/manažerských pozicích. Absolventi mají široké uplatnění na trhu, kde se uplatní jako vysoce kvalifikovaní odborníci v institucích a firmách, které provádějí základní nebo aplikovaný výzkum, i v průmyslovém vývoji.

Profil absolventa oboru Elektronika

Absolventi prokazují hluboké znalosti v oblasti slaboproudé elektroniky a elektronických systémů, výkonové a průmyslové elektroniky, elektrických pohonů, robotiky, řídících, informačních a komunikačních technologií včetně rádia a telekomunikací, senzorů, aplikovaného materiálového výzkumu, technologií výroby a diagnostiky, elektrotechniky, energetiky, teorie rozhodování a dalších speciálních partií aplikované fyziky. Jsou schopni samostatné tvůrčí práce při řešení obtížných vědeckých i technických problémů a prezentace jejich výsledků. Jsou schopni mluveného a písemného projevu v anglickém jazyce. Absolventi prokazují schopnosti vědeckého bádání, a to jak v oblasti základního, tak i aplikovaného výzkumu - často s přesahem i do experimentálního vývoje, a schopnosti

širokého zobecňování a abstrakce výsledků a závěrů. Absolvent je primárně připravován jako výzkumný a vývojový pracovník, ale disponuje i nezbytnými schopnostmi k úspěšnému přímému vstupu do praxe na vývojových, inženýrských nebo vedoucích/manažerských pozicích. Absolventi mají široké uplatnění na trhu, kde se uplatní jako vysoce kvalifikovaní odborníci v institucích a firmách, které provádějí základní nebo aplikovaný výzkum, i v průmyslovém vývoji.

Profil absolventa oboru Elektrotechnika

Absolventi prokazují hluboké znalosti v oblasti silnoproudé elektrotechniky, konstrukční a projekční činnosti, zkušebnictví, materiálového inženýrství a diagnostiky. Prokazují hluboké znalosti aplikace výpočetní techniky a informačních technologií na současné problémy v elektrotechnice. Jsou schopni samostatné tvůrčí práce při řešení obtížných vědeckých i technických problémů a prezentace jejich výsledků. Jsou schopni mluveného a písemného projevu v anglickém jazyce. Absolventi prokazují schopnosti vědeckého bádání, a to jak v oblasti základního, tak i aplikovaného výzkumu - často s přesahem i do experimentálního vývoje, a schopnosti širokého zobecňování a abstrakce výsledků a závěrů. Absolvent je primárně připravován jako výzkumný a vývojový pracovník, ale disponuje i nezbytnými schopnostmi k úspěšnému přímému vstupu do praxe na vývojových, inženýrských nebo vedoucích/manažerských pozicích. Absolventi mají široké uplatnění na trhu, kde se uplatní jako vysoce kvalifikovaní odborníci v institucích a firmách, které provádějí základní nebo aplikovaný výzkum, i v průmyslovém vývoji.

3 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTA

3.1 Ubytování

Ubytovací služby pro studenty zajišťuje na ZČU **Správa kolejí a menz ZČU v Plzni (SKM)** - <http://skm.zcu.cz>. Informace o ubytování pro studenty doktorandského studia podává paní Jitka Hurtová, sekretářka SKM, +420 377 634 851, email: hurtovaj@skm.zcu.cz.

(<https://skm.zcu.cz/cs/>)

3.2 Stravování

Každý student FEL má možnost využít stravovacích služeb zajišťovaných ZČU. Placení jídel je zajištěno pomocí JIS karty, kterou vlastní každý student jako svůj průkaz studenta. V současnosti je možno se stravovat ve dvou menzách:

- Menza 4, Univerzitní 12, Plzeň (v univerzitním areálu)
- Menza 1, Kollárova 19, Plzeň (v centru města)

Stravovací služby na ZČU zajišťuje **Správa kolejí a menz ZČU v Plzni (SKM)** - <http://skm.zcu.cz>. Mimo to je v univerzitním areálu několik kaváren a bufetů.

3.3 Stipendia

Stipendia se poukazují bezhotovostně na bankovní účet studenta. Student je povinen uvést za tímto účelem číslo svého bankovního účtu do elektronického informačního systému Studijní agenda.

Student je povinen oznámit změnu skutečnosti rozhodných pro přiznání stipendia studijnímu oddělení fakulty nebo útvaru prorektora pro studijní a pedagogickou činnost písemně nejpozději do třiceti dnů poté, co taková skutečnost nastala.

Jednorázově vyplácená stipendia se vyplácejí nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém rozhodnutí o přiznání stipendia nabyla právní moci.

Stipendia vyplácená měsíčně se vyplácejí nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Ubytovací a sociální stipendium se vyplácí zpětně za kalendářní čtvrtletí ve výplatních termínech stanovených v rozhodnutí rektora.

Studentovi prvního ročníku, který splní podmínky pro jeho přiznání, se poměrná část ubytovacího stipendia za 3. čtvrtletí příslušného kalendářního roku vyplácí až v termínu výplaty za 4. čtvrtletí příslušného kalendářního roku.

(Stipendijní řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 11. dubna 2017 – čl.2, 8 – nekompletní výtah)

3.3.1 Stipendium přiznávané studentům doktorských studijních programů

Studentu doktorského studijního programu v prezenční formě studia přiznává děkan po standardní dobu studia stipendium ve výši, kterou určí na návrh školitele a oborové rady, na každých dvanáct měsíců daného akademického roku.

V závislosti na dosahovaných studijních výsledcích a plnění individuálního studijního plánu studentem doktorského studijního programu může oborová rada na návrh školitele navrhnout děkanovi odejmout stipendia nebo změnu jeho výše.

Studentovi zaniká nárok na stipendium posledním dnem měsíce, ve kterém studium přerušil, ve kterém mu bylo studium ukončeno nebo přešel na jinou formu studia.

(Stipendijní řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 11. dubna 2017 – článek 5)

Studentům doktorských studijních programů v prezenční formě studia je po dobu standardní doby studia vypláceno základní stipendium ve výši 7 500 Kč měsíčně. Po každé absolvované zkoušce (kromě zkoušky z cizího jazyka) se základní částka zvyšuje o 500 Kč, maximálně však do výše 10 000 Kč. Po úspěšném absolvování státní doktorské zkoušky (SDZ) je studentovi vypláceno stipendium ve výši 15 000 Kč měsíčně.

Pokud student doktorského studia:

- neplní termíny individuálního studijního plánu,
- do 24 měsíců po zahájení studia nesloží úspěšně SDZ, nebo
- nesloží úspěšně SDZ ani v náhradním termínu určeném děkanem,

je mu výše stipendia krácena vždy o 1 000 Kč za každou nesplněnou povinnost.

(Vyhláška děkana č. 5D/2021 O stipendiích studentů Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity v Plzni v akademickém roce 2020 / 2021 - článek 3 – nekompletní výtah)

3.3.2 Ubytovací stipendium

Ubytovací stipendium může být přiznáno studentovi, který ke dni vydání rozhodnutí o přiznání ubytovacího stipendia:

- studuje v prezenční formě studia v akreditovaném doktorském studijním programu uskutečňovaném na území České republiky,
- studuje v prvním akreditovaném studijním programu; v případě souběžně studovaných akreditovaných studijních programů je student započten nejvýše jednou, a to v tom akreditovaném studijním programu, ve kterém byl do studia zapsán dříve,
- nepřekročil standardní dobu studia v probíhajícím akreditovaném studijním programu ani v žádném ze souběžně studovaných studijních programů,
- nemá místo trvalého pobytu v okrese, v němž je místo jeho studia.

Splnění podmínek stanovených výše se ověřuje na základě údajů z matriky studentů a z elektronického informačního systému Studijní agenda.

Žádost o přiznání ubytovacího stipendia se podává elektronicky na předepsaném formuláři.

O přiznání ubytovacího stipendia rozhoduje rektor.

Rozhodnutí o přiznání ubytovacího stipendia platí po celou dobu, kdy student splňuje podmínky. Rozhodnutí o odejmutí ubytovacího stipendia se nevydává.

Výše ubytovacího stipendia je stanoven a pro příslušné kalendářní čtvrtletí rozhodnutím rektora.

Studentovi, který splňuje podmínky výše pouze v části období, za které má být ubytovací stipendium vyplaceno, se vyplatí ubytovací stipendium v poměrné výši.

(Stipendijní řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 11. dubna 2017 – článek 6 – nekompletní výtah)

Výše a termín výplaty ubytovacího stipendia bývá stanoven rozhodnutím rektora každé čtvrtletí.

Odkaz pro podání žádosti:

<https://www.zcu.cz/pracoviste/ipc/studijni-poradenstvi/ubytovaci-stipendium/>

3.3.3 Sociální stipendium

Právo na přiznání sociálního stipendia má student po splnění podmínek § 91 odst. 3 zákona, který ke dni vydání rozhodnutí o přiznání sociálního stipendia má nárok na přídavek na dítě podle zvláštního právního předpisu, jestliže rozhodný příjem v rodině zjišťovaný pro účely přídavku na dítě nepřevyšuje součin částky životního minima rodiny a koeficientu 1,5 a jestliže student tento nárok prokáže písemným potvrzením vydaným na jeho žádost příslušným orgánem státní sociální podpory. Potvrzení pro účely sociálního stipendia platí po dobu 21 měsíců od uplynutí čtvrtletí, za které byl příjem rodiny zjišťován. Nárok na stipendium může student za určité období uplatnit pouze jednou. Nejpozději do jednoho měsíce po uplynutí platnosti potvrzení je student povinen předložit nové platné potvrzení, jinak mu nárok na výplatu sociálního stipendia zaniká. Žádost o přiznání sociálního stipendia se podává elektronicky na předepsaném formuláři.

Student má právo na sociální stipendium za každý celý kalendářní měsíc, po který splňuje podmínky stanovené výše, po standardní dobu studia s výjimkou měsíců července a srpna.

O přiznání sociálního stipendia rozhoduje rektor. Rozhodnutí o odejmutí sociálního stipendia se nevydává.

Výši sociálního stipendia stanoví zákon. V případě změny výše sociálního stipendia se vydává nové rozhodnutí o přiznání sociálního stipendia.

(Stipendijní řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 11. dubna 2017 – článek 7 – nekompletní výtah)

Stipendium odpovídá jedné čtvrtině výše základní sazby minimální mzdy za měsíc, od 1. 1. 2021 činí Kč 3 800 Kč měsíčně.

(<https://www.zcu.cz/pracoviste/ipc/studijni-poradenstvi/socialni-stipendum/>)

Odkaz pro podání žádosti:

<https://www.zcu.cz/pracoviste/ipc/studijni-poradenstvi/socialni-stipendum/>

3.3.4 Mimořádné stipendium

Mimořádné stipendium může být děkanem nebo rektorem přiznáno studentovi bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu.

Mimořádné stipendium se přiznává na základě řádně odůvodněné žádosti studenta, nebo na návrh příslušného pracoviště, nebo z vlastního podnětu rektora, nebo děkana.

(Stipendijní řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 11. dubna 2017 – článek 4)

Jako podporu publikační činnosti může student doktorského studia v prezenční formě obdržet mimořádné stipendium. Mimořádná stipendia studentů doktorského studia FEL jsou vyplácena během kalendářního roku. Návrh na stipendium může podat: školitel, vedoucí katedry, předseda oborové rady nebo člen vedení FEL. U mimořádného sociálního stipendia může návrh podat též doktorand.

Mimořádné stipendium může být složeno ze dvou částí:

- část závislá na kvalitě plnění studijního plánu, dalších odborných a mimořádných aktivit doktoranda v rámci katedry, fakulty, popř. ZČU;
- část určená na základě výsledků tvůrčí činnosti a aktivit doktoranda.

(Vyhláška děkana č. 5D/2021 O stipendiích studentů Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity v Plzni v akademickém roce 2020 / 2021 - článek 3 – nekompletní výtah)

4 ORGANIZACE A KONTROLA STUDIA

Ve věcech doktorského studia včetně stipendií rozhoduje proděkan pro vědu.

4.1 Zápis do prvního a dalšího roku studia

Termín zápisu do prvního ročníku studia je stanoven v rozhodnutí o přijetí ke studiu, zápis je organizován studijním oddělením. Zápis do vyšších ročníků studia je proveden kladným vyjádřením děkana o pokračování ve studiu ve výročním hodnocení studenta.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 1 - nekompletní výtah)

U studentů nastupujících po přerušení studia se zápis koná v průběhu akademického roku, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od ukončení přerušení studia.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava V, článek 78, nekompletní výtah)

4.2 Organizace studia

Student doktorského studijního programu studující v prezenční formě je přítomen na školicím pracovišti, na kterém se podílí na pedagogické i vědecké činnosti, v rozsahu určeném vedoucím pracoviště.

Rozsah pedagogické a vědecké činnosti studenta je určen vedoucím pracoviště ve spolupráci se školitelem. Doporučený rozsah výuky pro studenta v prezenční formě studia je nejméně 2 vyučovací hodiny / týden v semestru pro studenty v prvním ročníku a nejméně 4 vyučovací hodiny / týden v semestru pro studenty vyšších ročníků.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 1 - nekompletní výtah)

4.3 Školitel

Studium probíhá pod odborným a organizačním vedením školitele, s jehož souhlasem si student určuje svůj pracovní režim a termín prázdnin.

Školitel studenta vede při zpracování disertační práce a provádí kontrolu plnění jeho studijních povinností.

Školitel má právo účastnit se všech zkoušek studenta v rámci jeho studia.

Školitele může děkan změnit na základě návrhu oborové rady.

Školitelem může být pouze profesor nebo docent. Jiný odborník může být školitelem pouze, pokud ho schválí vědecká rada fakulty.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava III, článek 72 a 73 – nekompletní výtah)

Seznam školitelů je uveden v kapitole 1.3.9.

4.4 Konzultant - specialista

Děkan může na návrh školitele určit studentovi jako konzultanta-specialistu významného odborníka v daném oboru. Student s ním konzultuje speciální problémy z řešeného tématu své disertační práce.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava III, článek 74)

4.5 Oborová rada

Oborová rada sleduje a hodnotí studium v doktorském studijním programu, přitom zejména

- připravuje a navrhuje změny ve studijních programech,
- sleduje a projednává vědeckou práci studentů,
- navrhuje děkanovi osoby na jmenování školitele,

- projednává a prostřednictvím děkana předkládá vědecké radě fakulty ke schválení rámcová téma disertačních prací a jejich školitele,
- projednává a doporučuje děkanovi ke schválení individuální studijní plány studentů včetně jejich případných změn,
- určuje rozsah požadavků pro přistoupení ke státní doktorské zkoušce,
- navrhuje děkanovi složení komise pro státní doktorskou zkoušku a datum konání státní doktorské zkoušky,
- navrhuje děkanovi složení komise pro obhajobu disertační práce a datum konání obhajoby disertační práce,
- navrhuje děkanovi složení přijímací komise pro přijímací řízení ke studiu v příslušném studijním programu.

Oborová rada má nejméně pět členů. Předsedou oborové rady je garant doktorského studijního programu.

Oborová rada se schází alespoň jednou ročně, a to zpravidla nejpozději do konce září.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava II, článek 68 – 71 – nekompletní výtah)

4.6 Individuální studijní plán a požadavky na něj

Studium probíhá podle individuálního studijního plánu. Studijní plán navrhuje školitel po projednání se studentem.

Individuální studijní plán schvaluje po projednání v oborové radě děkan zpravidla nejpozději do konce října v roce, ve kterém byl student zapsán ke studiu. Obdobně se postupuje i při schvalování změn v individuálním studijním plánu v dalších letech.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IV, článek 75 až 77, 85 - nekompletní výtah)

Student doktorského studijního programu si musí zvolit 5 předmětů teoretického a odborného charakteru, z toho předměty odborného charakteru mohou být max. 3.

Povinným jazykem v doktorském studijním programu je anglický jazyk. Jazykové znalosti jsou prokázány obvykle jazykovou zkouškou z angličtiny na FEL, případně v Ústavu jazykové přípravy ZČU. Ostatní možnosti prokázání jazykových znalostí schvaluje Oborová rada FEL.

Student je v rámci doktorského studia povinen veřejně publikovat původní výsledky své disertační práce. Je třeba splnit všechny uvedené požadavky:

- Publikace v časopise s impakt faktorem – každý student doktorského studijního programu musí mít při přihlášce k obhajobě disertační práce publikovanou alespoň jednu publikaci v časopise s impakt faktorem dle Web of Science při splnění následujících podmínek:
 - o téma publikovaného článku musí být v souladu s tématem disertační práce,
 - o student doktorského studijního programu musí mít majoritní podíl na publikovaném článku - majoritním podílem se rozumí uvedení jako prvního nebo druhého autora v seznamu autorů článku,
 - o článek musí být uveřejněný nebo v potvrzeném stavu „přijatý k publikování“ a / nebo být původcem nebo spolupůvodcem patentu.
- Publikace ve sbornících konferencí – každý student doktorského studijního programu musí mít publikovány minimálně 3 články ve sbornících mezinárodních konferencí, které jsou vedeny v databázi Web of Science, Scopus, IEEE nebo ERIH při splnění následujících podmínek:
 - o téma publikovaného článku musí být v souladu s tématem disertační práce,
 - o v případě článků s více autory se článek započítává poměrnou částí vypočítanou jako ideální spoluautorský podíl,
 - o za spoluautora se nepovažuje školitel ani konzultant specialist.a / nebo být původcem nebo spolupůvodcem užitného vzoru.
- Ostatní publikační činnost – počet ostatních publikací není omezen, jejich kvalita a množství se zohledňuje při celkovém hodnocení studenta při státní doktorské zkoušce a obhajobě disertační práce.

Mezinárodní rozměr studia prokazuje student doktorského studijního programu následujícím způsobem:

- minimálně tříměsíčním zahraničním pobytom (v případě studentů kombinované formy jednoměsíčním pobytom) na univerzitě nebo ve výzkumném centru nebo na pracovišti, jehož odborná činnost je v souladu s tématem disertační práce, nebo
- doložitelnou prací v mezinárodním řešitelském kolektivu (každodenní odborná komunikace v anglickém jazyce) v délce minimálně 6 měsíců. Doložení práce v mezinárodním řešitelském kolektivu se prokazuje, např. příkazy k pracovním cestám, výzkumnými zprávami s mezinárodními partnery, apod.

Děkan na návrh Oborové rady FEL může rozhodnout ve výjimečných případech o jiném způsobu splnění nebo prokázání požadavků.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 2 - nekompletní výtah)

Šablona individuálního studijního plánu:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/isp.html>

Seznam předmětů – viz příloha 1

4.7 Zkoušky

Zkouška (opravná zkouška) z odborného předmětu se koná u vyučujícího odborného předmětu, nestanoví-li děkan, že se koná před jím jmenovanou zkušební komisí. Zkouška z odborného předmětu je veřejná.

Zkoušejícím nebo členem zkušební komise může být pouze odborník s vědeckou hodností včetně akademického titulu „doktor“ (ve zkratce „Ph.D.“), který aktivně vědecky působí v příslušném oboru.

Termín zkoušky (opravné zkoušky) z odborného předmětu určí zkoušející nebo předseda zkušební komise po projednání se studentem.

Nevyhoví-li student u zkoušky z odborného předmětu, může konat první opravnou zkoušku z odborného předmětu. Nevhoví-li student ani při první opravné zkoušce z odborného předmětu, může mu děkan na jeho žádost a po vyjádření školitele a oborové rady povolit druhou opravnou zkoušku z odborného předmětu; ta se koná před zkušební komisí jmenovanou děkanem na návrh oborové rady.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VI, článek 81 až 83)

4.8 Hodnocení zkoušky (opravné zkoušky)

Výsledek zkoušky (opravné zkoušky) z odborného předmětu hodnotí zkoušející těmito stupni: „prospěl“, „neprospěl“.

Výsledné hodnocení zkoušky (opravné zkoušky) zapíše zkoušející do výkazu o studiu a připojí datum a podpis; konala-li se zkouška (opravná zkouška) před komisí, připojí podpis všichni zúčastnění členové zkušební komise do zkouškového protokolu. Výsledné hodnocení zkoušky (opravné zkoušky) s výsledkem „neprospěl“ se nezapisuje do výkazu o studiu, není-li z rozhodnutí děkana za výkaz o studiu považován úředně potvrzený výpis z IS/STAG.

Děkan může uznat na základě žádosti, ke které se vyjádří školitel a oborová rada, zkoušku vykonanou v předchozím doktorském studijním programu na ZČU nebo na jiné vysoké škole.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VI, článek 84)

Splnění předmětů teoretického a odborného charakteru je prokazováno zápisem o konání předmětové zkoušky. Zápis o konání předmětové zkoušky je studentem předán do 3 pracovních dnů od konání zkoušky na studijní oddělení.

Za výkaz o studiu se považuje úředně potvrzený výpis výsledků kontroly z IS/STAG.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 1 - nekompletní výtah)

Šablona zápisu o konání zkoušky:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/isp.html>

4.9 Konference Elektrotechnika a informatika (EI)

Student doktorského studijního programu se pravidelně účastní konference Elektrotechnika a informatika pořádané FEL ZČU, která slouží k představení a zhodnocení stavu vědeckovýzkumné činnosti v doktorských studijních programech. Pro studenta druhého a třetího ročníku je aktivní účast povinná, pro studenta jiného ročníku je účast doporučená. Neúčast na této konferenci může být zohledněna ve výročním hodnocení studenta.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 1 - nekompletní výtah)

Konference se koná obvykle na přelomu října a listopadu ve školicím pracovišti ZČU v zámku v Nečtinech. Podrobnosti o struktuře příspěvku, detailní organizaci konference, datumu konání a vložném k nalezení na stránkách konference.

Webové stránky konference:

<https://ei.fel.zcu.cz>

4.10 Výroční hodnocení studenta

Školitel předkládá oborové radě hodnocení studia svého studenta za uplynulý akademický rok nejpozději do 15 dnů po skončení každého akademického roku.

Oborová rada hodnocení projedná a navrhne děkanovi

- pokračování studia bez změny individuálního studijního plánu,
- pokračování studia se změnou individuálního studijního plánu, nebo
- ukončení studia.

Děkan zváží návrh oborové rady a rozhodne o pokračování, nebo ukončení studia.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VI, článek 86)

Šablona výročního hodnocení studenta:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/isp.html>

4.11 Změna formy studia, přerušení studia

Děkan může studentovi změnit formu studia na jeho žádost. Před posouzením žádosti si děkan vyžádá stanovisko školitele.

Děkan může přerušit studentovi na jeho žádost studium. Před posouzením žádosti si děkan vyžádá stanovisko školitele.

Studium může být studentovi přerušeno i opakovaně. Celková doba všech přerušení studia nesmí v průběhu studia v rámci daného studijního programu přesáhnout dobu dvaceti čtyř měsíců, nerohodne-li děkan výjimečně jinak.

Student má právo na přerušení studia vždy v souvislosti s těhotenstvím, porodem či rodičovstvím, a to po celou uznanou dobu rodičovství. Právo na přerušení studia je studentovi po tuto dobu přiznáno i v souvislosti s převzetím dítěte do péče nahrazující péči rodičů na základě rozhodnutí příslušného orgánu podle občanského zákoníku nebo právních předpisů upravujících státní sociální podporu. Doba přerušení studia se nezapočítává do celkové doby přerušení studia ani do maximální doby studia.

Doba přerušení studia se ve specifických případech nezapočítává do lhůty pro podání přihlášky k obhajobě disertační práce.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 87 až 89, nekompletní výtah)

Šablona žádosti:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/isp.html>

4.12 Zahraniční stáž

Studenti doktorského studijního programu organizují zahraniční stáž v součinnosti se školitelem. Povinností každého studenta je informovat před odjezdem studijní oddělení FEL ZČU o zahraničním pobytu. Student doktorského studijního programu po návratu ze zahraniční stáže dokládá na studijní oddělení FEL ZČU a školiteli kopii zprávy od osoby zodpovědné za aktivity studenta na přijímající instituci o výsledcích práce a celkovém průběhu a hodnocení pobytu.

V případné potřeby kontaktovat koordinátora ECTS na FEL ZČU se student obrací na studijní oddělení FEL ZČU.

(Vyhláška proděkana č. 3PD/2019 O uskutečňování studijních pobytů, stáží a praxí pro studenty FEL – nekompletní výtah)

4.13 Dvojí vedení

Studium v doktorském studijním programu může probíhat též ve spolupráci se zahraniční vysokou školou. Podmínky stanoví dohoda zúčastněných vysokých škol. Tyto podmínky musí být v souladu s právními předpisy státu a vnitřními předpisy vysoké školy, na které se studium uskutečňuje.

4.14 Ukončení studia

Student řádně ukončí studium, pokud splní státní doktorskou zkoušku a obhájí disertační práci.

Děkan rozhodne o ukončení studia pro nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního programu, studijního oboru, pokud student:

- neuspěje ani u opravné zkoušky nebo druhé opravné zkoušky, byla-li mu děkanem povolena, z odborného předmětu předepsaného studijním programem,
- nesplní státní doktorskou zkoušku ani při opakovaném pokusu,
- nepodá přihlášku k obhajobě disertační práce ve lhůtě, nebo nepodá přihlášku k opakované obhajobě disertační práce ve lhůtě,
- neobhájí ani na druhý pokus disertační práci.

Děkan rozhodne o ukončení studia pro nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního programu, pokud na základě předloženého výročního hodnocení studenta nevysloví souhlas s pokračováním jeho studia. Dнем ukončení studia pro nesplnění požadavku je den, kdy rozhodnutí o ukončení studia nabyla právní moci.

Student, který hodlá sám zanechat studia, oznámí tuto skutečnost písemně děkanovi prostřednictvím studijního oddělení. Může tak učinit v kterékoli době studia.

Ukončení studia nezbavuje povinnosti bez zbytečného odkladu vypořádat závazky vůči ZČU.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava X, článek 113 až 115 – nekompletní výtah)

Po úspěšné obhajobě disertační práce doručuje absolvent na studijní oddělení formulář o vypořádání závazků studenta. Absolventovi je na adresu uvedenou v přihlášce k obhajobě disertační práce zasláno oznámení o získání titulu Ph.D. Absolventi, kteří zůstávají v pracovním poměru na ZČU, předají kopii oznámení o získání titulu Ph.D. na personální oddělení ZČU.

4.15 Promoce

Diplom o získání titulu Ph.D. obdrží absolvent na slavnostní promoci. V odůvodněném případě je možné vyzvednout si diplom na studijním oddělení, a to i před promocí.

Promoce absolventů doktorského studia je vnímána jako oficiální společenská událost a koná se zpravidla jednou ročně. Absolventi absolvují promoci ve slavnostním oblečení a v taláru, který je jim fakultou pro tuto událost zapůjčen. Oznámení o konání promoce obdrží absolvent prostřednictvím soukromého e-mailu, který uvedl na přihlášce k obhajobě disertační práce.

4.16 Disciplinární přestupy

Disciplinárním přestupkem je zaviněné porušení povinností stanovených právními předpisy nebo vnitřními předpisy ZČU nebo jejich součástí. Disciplinární pravomoc nad studentem náleží děkanovi. O uložení sankce za disciplinární přestupek studenta rozhoduje děkan na návrh disciplinární komise.

(Disciplinární řád pro studenty Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity v Plzni – nekompletní výtah)

Odkaz na detailní informace:

https://www.fel.zcu.cz/cs/Faculty/About-us/FEE_disciplinary_committee.html

5 STÁTNÍ DOKTORSKÁ ZKOUŠKA

Státní doktorská zkouška (dále též „SDZ“) slouží k prověření znalostí studenta ve studovaném oboru. Student má prokázat hluboké odborné a teoretické vědomosti, zvládnutí metod samostatné vědecké práce a způsobu aplikace nových poznatků. Požadavky na znalosti vycházejí z individuálního studijního plánu. Součástí státní doktorské zkoušky je obhajoba teze disertační práce, které student předkládá v písemné podobě a posuzuje oponent jmenovaný děkanem.

5.1 Přihláška ke státní doktorské zkoušce

Student může podat přihlášku ke státní doktorské zkoušce:

- splnil-li všechny předměty
- prokázal znalost cizího jazyka a
- splnil případné další studijní povinnosti určené individuálním studijním plánem.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 92, nekompletní výtah)

Přihlášku ke státní doktorské zkoušce (dále SDZ) podává student na studijní oddělení.

Přihláška k SDZ musí být podepsána studentem a školitelem. Student k přihlášce k SDZ přiloží:

- teze disertační práce,
- strukturovaný odborný životopis (sloužící také při úvodním představení studenta),
- přehled publikacní činnosti vyexportovaný z OBD a potvrzený školitelem a
- výkaz o studiu.

Školitel k přihlášce k SDZ přiloží:

- návrh komise pro státní doktorskou zkoušku a návrh oponenta (příp. oponentů) teze disertační práce a
- zprávu školitele o vědecké činnosti studenta.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 3 - nekompletní výtah)

Šablona přihlášky ke státní doktorské zkoušce, šablona teze disertační práce, šablona návrhu zkušební komise pro státní doktorskou zkoušku, šablona zprávy školitele o vědecké činnosti studenta:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/sdz.html>

5.2 Teze disertační práce

Teze disertační práce je stručným a přehledným dokumentem s rozsahem cca 30 až 40 stran, který obsahuje tyto náležitosti:

- analýzu současného stavu problematiky řešené v disertační práci,
- cíle disertační práce,
- popis dosažených výsledků doktoranda dokládající jeho schopnosti k úspěšnému dokončení disertační práce,
- směry dalšího zkoumání v rámci dokončování disertační práce, včetně návrhu metodiky řešení,
- časový harmonogram prací na disertační práci a
- seznam publikací studenta, týkající se obsahu a náplně disertační práce.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 3 - nekompletní výtah)

Šablona pro teze disertační práce:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/sdz.html>

5.3 Zkušební komise pro státní doktorskou zkoušku

Státní doktorská zkouška se koná před zkušební komisí pro SDZ, kterou jmenuje děkan.

Školitel má však právo zúčastnit se závěrečné porady zkušební komise.

Zkušební komise pro SDZ je usnášenischopná, účastní se jednání nadpoloviční většina jejích členů, nejméně však čtyři. Účastnit jednání se musí předseda nebo místopředseda zkušební komise.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 91 – nekompletní výtah)

Komise pro SDZ má nejméně 7 členů.

Členem komise pro SDZ je oponent (oponent) a další osoby, které musí být vybrány ze seznamu odborníků schválených Vědeckou radou FEL pro zkoušení u SDZ.

Všichni členové komise pro SDZ musí působit v oboru nebo příbuzném oboru, ve kterém je doktorský studijní program uskutečňován.

Členy komise pro SDZ musí být profesoři, docenti, doktoři věd nebo významní odborníci z praxe.

Jedním členem komise pro SDZ musí být člen Oborové rady FEL (obvykle předseda nebo místopředseda).

Ze školicího pracoviště studenta mohou být maximálně 3 členové komise. Minimálně 2 členové komise musí být mimo FEL ZČU, z toho minimálně jeden člen komise musí být mimo akademickou obec ZČU.

Školitel, konzultant specialista, bývalý školitel nebo bývalý konzultant specialista nesmí být členem komise pro SDZ.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 4 - nekompletní výtah)

Seznam pracovníků do komisí pro SDZ je uveden v kapitole 1.2.7.

Šablona návrhu zkušební komise pro státní doktorskou zkoušku:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/sdz.html>

5.4 Posouzení přihlášky ke státní doktorské zkoušce

Studijní oddělení provede kontrolu úplnosti přihlášky a jejích příloh. V případě nedostatků je přihláška vrácena zpět a nahlíží se na ni jako na nepodanou. V opačném případě je podstoupena garantovi studijního oboru a dále Oborové radě FEL k projednání.

Garant studijního oboru posoudí úplnost náležitostí teze disertační práce.

Jednání oborové rady jsou obvykle plánována v období mezi 20. 8. a 10. 6. Oborová rada posoudí, zda student splnil všechny podmínky pro státní doktorskou zkoušku. V případě kladného závěru oborová rada navrhne děkanovi termín konání státní doktorské zkoušky, složení zkušební komise pro SDZ a oponenta pro posouzení tezí disertační práce. V případě záporného závěru oborová rada navrhne děkanovi odmítnout přihlášku ke státní doktorské zkoušce.

V případě kladného doporučení Oborové rady FEL jmenuje děkan na návrh Oborové rady FEL zkušební komisi pro SDZ a oponenta (příp. oponenty) pro posouzení teze disertační práce. Děkan se dále vyjádří ke konání státní doktorské zkoušky. V případě záporného stanoviska oznámí tuto skutečnost též předsedovi oborové rady a školiteli.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 93, Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 3 - nekompletní výtah)

5.5 Hodnocení tezí disertační práce

Po jmenování oponenta (příp. oponentů) poskytne studijní oddělení oponentovi teze disertační práce za účelem zpracování posudku. Oponent se v posudku zaměří zejména na zhodnocení

- aktuálnosti a disertabilnosti tématu disertační práce,
- volby cílů disertační práce,
- volby zdrojů informací a zvolených metodik výzkumu či vývoje,
- dosažených odborných výsledků studenta ve vztahu k disertační práci,
- reálnosti časového harmonogramu prací na disertační práci vedoucí k dokončení doktorského studia,
- kvality publikací a ostatních aktivit studenta.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 3 - nekompletní výtah)

Šablona posudku oponenta teze disertační práce:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/sdz.html>

5.6 Termín státní doktorské zkoušky

Rozhodne-li děkan o konání státní doktorské zkoušky, uskuteční se do 4 měsíců ode dne podání přihlášky a to v termínu, který stanoví.

Student se může odhlásit od státní doktorské zkoušky nejpozději tři pracovní dny před termínem jejího konání. Nedostaví-li se student ke státní doktorské zkoušce bez omluvy, nebyla-li jeho omluva uznána, odstoupí-li od státní doktorské zkoušky po jejím začátku nebo poruší-li závažným způsobem pravidla státní doktorské zkoušky, je hodnocen známkou „nevyhověl“.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 94)

5.7 Průběh státní doktorské zkoušky

Průběh a vyhlášení výsledků státní doktorské zkoušky jsou veřejné. Závěrečná porada zkušební komise o výsledku státní doktorské zkoušky je neveřejná.

Průběh a výsledek státní doktorské zkoušky se zaznamenává do protokolu.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 95)

Při státní doktorské zkoušce komise pro SDZ posuzuje

- znalosti a dovednosti studenta doktorského studijního programu potřebné ke zdárnému absolvování doktorského studia,
- naplnění první etapy individuálního studijního plánu studenta,
- teze a cíle na základě posudku oponenta z pohledu disertabilnosti, aktuálnosti, stádia rozpracování a časové realizovatelnosti,
- kvalitu a kvantitu publikacích výstupů a ostatních aktivit studenta.

Průběh SDZ řídí předseda, v jeho nepřítomnosti místopředseda komise pro SDZ.

Rámcový průběh SDZ je následující:

- zahájení jednání předsedou nebo místopředsedou komise pro SDZ,
- představení studenta školitelem,
- prezentace tezí disertační práce studentem – student uvede název a cíle disertační práce, stručně představí dosažené výsledky, uvede směry a metody dalšího zkoumání vedoucí k dokončení disertační práce a definuje rámcový harmonogram dokončení (zpravidla 10 min),
- přečtení posudku oponentem (oponenty) nebo pověřeným členem komise,
- diskuze k tezi disertační práce - v této části jsou zodpovězeny otázky oponenta, dále pak otázky členů komise pro SDZ a otázky hostů (zpravidla 20 minut, delší diskuze nezkracuje následující části, ale prodlužuje dobu konání SDZ),
- ověření teoretických znalostí studenta - otázky jsou kladený z předmětů, které student složil během doktorského studia a případně i z dalších oblastí souvisejících s oborem studia. Tato část SDZ končí, pokud se komise pro SDZ shodne na společném stanovisku o úrovni teoretických znalostí studenta,
- neveřejná část jednání komise pro SDZ s veřejným hlasováním o výsledku SDZ, finalizace protokolu,
- veřejná část jednání komise pro SDZ – seznámení studenta s výsledkem SDZ a s protokolem předsedou komise pro SDZ,
- ukončení jednání a archivace originálu protokolu na studijním oddělení předsedou nebo místopředsedou komise pro SDZ,
- záznam do výkazu o studiu a předání kopie protokolu z jednání studentovi a školiteli předsedou nebo místopředsedou komise pro SDZ,
- Při neveřejné části zasedání komise pro SDZ je zhodnocen dosavadní průběh SDZ. Komise pro SDZ zformuluje zejména následující stanoviska:
 - o zda má doktorand dostatečnou úroveň znalostí a dovedností pro zdárné absolvování studia doktorského studijního programu,

- zda je téma disertační práce disertabilní, aktuální a patří do oboru doktorského studijního programu,
 - zda předložený časový harmonogram prací pro zpracování disertační práce je reálný a je tak předpoklad včasného a úspěšného absolvování studia a
 - zda předložená dosavadní publikaci a odborná činnost doktoranda je na odpovídající úrovni.
- Součástí vyjádření komise pro SDZ může být doporučení k aktualizaci individuálního studijního plánu nebo k modifikaci cílů disertační práce.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 5 - nekompletní výtah)

5.8 Hodnocení státní doktorské zkoušky

Výsledek státní doktorské zkoušky hodnotí zkušební komise pro SDZ těmito stupni: „prospěl“, „neprospěl“. O hodnocení státní doktorské zkoušky se zkušební komise usnáší na neveřejném jednání veřejným hlasováním v den konání státní doktorské zkoušky, ihned poté je výsledek sdělen studentovi. Student je hodnocen stupněm „prospěl“, pokud pro tento stupeň hlasovala nadpoloviční většina zúčastněných členů zkušební komise.

Zkušební komise pro SDZ též zhodnotí předložené teze disertační práce a vyjádří se k dalšímu postupu studenta při vypracování disertační práce.

Výsledné hodnocení státní doktorské zkoušky stupněm „prospěl“ zapíše předseda nebo místopředseda zkušební komise pro SDZ do výkazu o studiu a připojí datum a podpis.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 96)

5.9 Opakování státní doktorské zkoušky

Nesplní-li student při prvním pokusu státní doktorskou zkoušku, seznámí ho předseda nebo místopředseda zkušební komise pro SDZ s podmínkami, které zkušební komise určila pro její opakování. Státní doktorskou zkoušku může student opakovat pouze jednou.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava VII, článek 97)

6 DISERTAČNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA

6.1 Přihláška k obhajobě disertační práce

Student se může k obhajobě přihlásit po splnění státní doktorské zkoušky. Přihlášku k obhajobě musí student podat nejpozději do šesti let od zápisu ke studiu. V odůvodněných případech po souhlasu oborové rady může děkan tuto dobu prodloužit, nejvýše však na 7 let od zápisu ke studiu.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 104 – nekompletní výtah)

Přihlášku k obhajobě disertační práce podává student na studijní oddělení. Přihláška k obhajobě disertační práce musí být podepsána studentem a školitelem. Student k přihlášce k obhajobě disertační práce přiloží:

- disertační práce v elektronické podobě (jeden soubor ve formátu PDF zasláný emailom na adresu studijní referentky před podáním tištěných dokumentů), listinná podoba disertační práce se neodevzdává,
- strukturovaný odborný životopis (sloužící také při úvodní představení studenta při obhajobě),
- seznam všech publikovaných i nepublikovaných prací, všech vystoupení na vědeckých setkání potvrzené školitelem a v samostatném odstavci aktivity z průběhu studia.

Školitel k přihlášce k obhajobě disertační práce přiloží vyjádření ve smyslu doporučení či nedoporučení disertační práce k obhajobě (součástí přihlášky k obhajobě disertační práce), návrh komise pro obhajobu disertační práce a návrh oponentů disertační práce.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 6 - nekompletní výtah)

Šablona přihlášky k obhajobě DDP, šablona návrhu komise pro DDP:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/dissertation.html>

6.2 Disertační práce

Disertační práce je výsledkem řešení konkrétního vědeckého úkolu. Disertační práce má doporučený rozsah 80 až 100 stran a zahrnuje tyto náležitosti:

- úvod se zdůvodněním tématu disertační práce,
- čestné prohlášení o zachování obvyklých postupů ve vědecké práci,
- teoretická východiska včetně současného stavu poznání v českých i zahraničních souvislostech,
- cíle disertační práce a pracovní hypotézy,
- použité vědecké metody zkoumání,
- vlastní výsledky disertační práce včetně původních a uveřejněných výsledků studentova bádání nebo výsledků přijatých k uveřejnění,
- přínosy disertační práce,
- doporučení pro případný další postup v bádání,
- závěr se shrnutím podstatných výsledků v bádání,
- shrnutí (resumé) disertační práce v českém, anglickém a zpravidla též v některém dalším světovém jazyce,
- seznam použité literatury,
- seznam publikovaných prací studenta a jejich případné ohlasy,
- vyjádření nositele a řešitelů projektu, že student je autorem té části práce, kterou předkládá, včetně určení procentuálního podílu studenta na celkovém projektu a to v případě, že disertační práce vznikla jakou součást výzkumného projektu řešeného větším pracovním týmem.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 6 - nekompletní výtah)

Disertační práce je psána v jazyce, ve kterém je akreditován a uskutečňován doktorský studijní program. Oborová rada může povolit zpracování disertační práce v jiném jazyce.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 98 a 99 – nekompletní výtah)

Šablona disertační práce:
<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/dissertation.html>

6.3 Zveřejňování kvalifikačních prací

ZČU v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s právními předpisy upravujícími právo duševního vlastnictví a dalšími právními předpisy upravujícími povinnosti ZČU v oblasti zveřejňování údajů, zveřejňuje kvalifikační práce před konáním obhajoby a kvalifikační práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a záznamu o průběhu a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje.

Student v IS/STAG vyplní formulář „Doplnění údajů o kvalifikační práci“ a přiloží kvalifikační práci včetně příloh v elektronické podobě ve formátu PDF/A.

Následně IS/STAG odešle kvalifikační práci ke kontrole její podobnosti do systému Theses.cz. Na základě výsledků kontroly podobnosti vedoucí práce vyznačí v IS/STAG příznak „Posouzení podobnosti“

(Směrnice rektora č. 33R/2017 Zveřejňování kvalifikačních prací - nekompletní výtah)

Jakmile je kvalifikační práce systémem posouzena, školitel vyhodnotí podobnost kvalifikační práce a nastaví příznak posouzení podobnosti. Není-li pochybnost o unikátnosti kvalifikační práce, nastaví školitel příznak „Posouzeno“. V případě pochybnosti o podobnosti kvalifikační práce, projedná školitel tuto skutečnost s proděkanem pro vědu a následně nastaví příznak „Posouzen – podezřelá shoda“.

V případě, že je práce označena příznakem „Posouzen – podezřelá shoda“, školitel ji nedoporučuje k obhajobě a informuje o tomto proděkana pro vědu. Proděkan pro vědu podává děkanovi žádost na zahájení disciplinárního řízení. Do doby právní moci rozhodnutí v disciplinárním řízení se proces obhajoby přerušuje.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 6a - nekompletní výtah)

6.4 Oponenti disertační práce

Disertační práci oponují min. 2 oponenti.

Oponentem disertační práce může být profesor nebo docent. Ve výjimečných případech může být oponent též významný odborník schválený Oborovou radou FEL. Minimálně dva oponenti musí být mimo akademickou obec ZČU. Minimálně dva oponenti musí být profesory nebo docenty.

Pokud za oponenta navrhován odborník z praxe, musí být zdůvodnění výběru odborníka. Děkan si může vyžádat životopis nebo seznam publikační či jiné odborné činnosti.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 7 - nekompletní výtah)

Oponentem nemůže být školitel nebo konzultant – specialista.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 103 – nekompletní výtah)

6.5 Komise pro obhajobu disertační práce

Komise pro obhajobu disertační práce (dále jen komise) má nejméně 7 členů, nejvýše 11 členů.

Členy komise jsou oponenti a další osoby, které musí být vybrány ze seznamu odborníků schválených Vědeckou radou FEL pro obhajoby disertačních prací.

Všichni členové komise musí působit v oboru nebo příbuzném oboru, ve kterém je doktorský studijní program uskutečňován.

Komise je složena z předsedy, místopředsedy a dalších členů. Předseda nebo místopředseda musí být členem akademické obce ZČU.

Další členy komise tvoří profesoři, docenti a odborníci z praxe vybraní ze seznamu členů pro obhajoby disertační práce, který je schválen Vědeckou radou FEL.

Minimálně polovina členů komise musí být mimo akademickou obec ZČU.

Minimálně polovina členů komise musí být profesoři nebo docenti.

Pokud je oponentem odborník z praxe, musí být zdůvodnění výběru odborníka. Děkan si může vyžádat životopis nebo seznam publikační či jiné odborné činnosti.

Členem komise nesmí být školitel, konzultant specialista, bývalý školitel nebo bývalý konzultant specialista.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 8 - nekompletní výtah)

Seznam pracovníků do komisí pro obhajoby disertačních prací je uveden v kapitole 1.2.7.

Šablona návrhu komise pro obhajobu disertační práce:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/dissertation.html>

6.6 Posouzení přihlášky k obhajobě disertační práce

Studijní oddělení provede kontrolu úplnosti přihlášky a jejích příloh. V případě nedostatků je přihláška vrácena zpět a nahlíží se na ni jako na nepodanou. V opačném případě je podstoupena garantovi studijního oboru a dále Oborové radě FEL k projednání.

Garant studijního oboru posoudí úplnost náležitostí disertační práce.

Oborová rada FEL projedná návrh komise pro obhajobu disertační práce a návrh oponentů na nejbližším jednání, která jsou obvykle plánována v období mezi 20. 8. a 10. 6. Zároveň děkanovi předá své vyjádření ve smyslu doporučení nebo nedoporučení obhajoby. V případě doporučení Oborové rady FEL jmenuje děkan na návrh Oborové rady FEL komisi pro obhajobu disertační práce ve lhůtě třiceti dnů od podání přihlášky k obhajobě.

Rozhodnutí děkana o zkušební komisi pro obhajobu disertační práce a oponentech pro posouzení disertační práce je doručeno předsedovi Oborové rady FEL a školiteli.

Po jmenování oponentů poskytne studijní oddělení oponentům disertační práci za účelem zpracování posudku.

Garant studijního programu provede formální kontrolu posudků, zda obsahují náležitosti podle čl. 107 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu ZČU. V případě zjištění nedostatků je posudek vrácen oponentovi se žádostí o opravu. Oponent opravený posudek zašle zpět nejpozději do 15 dnů ode dne doručení žádosti o opravu.

Předseda oborové rady navrhne děkanovi termín a místo konání obhajoby bez zbytečného odkladu poté, co obdrží posudky všech oponentů.

Děkan oznámí konání obhajoby a pozve studenta, členy komise pro obhajobu a školitele k obhajobě nejpozději dvacet dnů před jejím konáním. S pozvánkou všichni obdrží posudky oponentů a autoreferát disertační práce.

Nejméně čtrnáct dnů před termínem obhajoby jsou disertační práce a posudky oponentů zpřístupněny veřejnosti v místě určeném v autoreferátu, zpravidla na studijním oddělení fakulty.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 106, 108, Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 6 - nekompletní výtah)

6.7 Hodnocení disertační práce oponenty

Oponent vypracuje samostatný posudek v písemné formě nejpozději do jednoho měsíce od doručení rozhodnutí o jmenování oponentem, pokud do deseti dnů ode dne doručení rozhodnutí o jmenování oponentem nesdělí, že posudek nevypracuje. Oponent nesmí svůj posudek nahradit prohlášením, že se připojuje k posudku jiného oponenta.

Posudek oponenta obsahuje

- zhodnocení významu disertační práce pro obor,
- vyjádření k postupu řešení problému, použitým metodám a splnění určeného cíle,
- stanovisko k výsledkům disertační práce a k původnímu konkrétnímu přínosu předkladatele disertační práce,
- vyjádření k systematici, přehlednosti, formální úpravě a jazykové úrovni disertační práce,

- vyjádření k publikacím studenta,
- jednoznačné vyjádření oponenta, zda doporučuje či nedoporučuje disertační práci k obhajobě.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 107 – nekompletní výtah)

Šablona posudku oponenta teze disertační práce:

<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/PhD/dissertation.html>

6.8 Odhlášení se od obhajoby disertační práce

Student se může odhlásit od obhajoby nejpozději tři pracovní dny před termínem obhajoby. Nedostaví-li se student k obhajobě bez omluvy, nebyla-li jeho omluva uznána, odstoupí-li od obhajoby po jejím začátku nebo poruší-li závažným způsobem pravidla obhajoby, je hodnocen známkou „nevyhověl“.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 109)

6.9 Průběh obhajoby disertační práce

Jednání komise pro obhajobu řídí její předseda, při jeho neúčasti místopředseda.

Školitel nebo jeho zástupce určený oborovou radou je povinen zúčastnit se obhajoby.

Průběh a vyhlášení výsledků obhajoby jsou veřejné. Závěrečná porada komise pro obhajobu o výsledku obhajoby je neveřejná; kromě členů komise pro obhajobu se jí může účastnit školitel (nebo jeho zástupce určený oborovou radou), předseda oborové rady a děkan a administrativní pracovník studijního oddělení.

Průběh a výsledek obhajoby se zaznamenává do protokolu.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 110)

Doporučená délka obhajoby disertační práce je zpravidla 90 minut, přičemž zpravidla 20 minut je určeno pro prezentaci výsledků disertační práce studentem.

V případě rozporovaných a záporných posudků je nutné uvést detailní zdůvodnění úspěšně obhájené práce v zápisu z obhajoby.

(Vyhláška děkana č. 2D/2019 O uskutečňování doktorského studijního programu, článek 9 - nekompletní výtah)

6.10 Hodnocení obhajoby disertační práce

Výsledek obhajoby hodnotí komise pro obhajobu této stupni: „prospěl“, „neprospěl“. O hodnocení obhajoby disertační práce se komise pro obhajobu usnáší při neveřejném jednání tajným hlasováním v den konání obhajoby, ihned poté je výsledek sdělen studentovi. Student je hodnocen stupněm „prospěl“, pokud pro tento stupeň hlasovala nadpoloviční většina všech členů komise pro obhajobu.

Výsledné hodnocení obhajoby zapíše předsedající do protokolu a připojí datum a podpis.

Předsedající informuje o výsledku obhajoby děkana, který s výsledkem obhajoby seznámí vědeckou radu fakulty při jejím nejbližším zasedání.

Disertační práce je po obhajobě předána do Univerzitní knihovny ZČU spolu s protokolem o průběhu a výsledku obhajoby a s posudky oponentů.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 111)

6.11 Postup při neobhájení disertační práce

Pokud student disertační práci při prvním pokusu neobhájí, je student povinen podat přihlášku k opakování obhajobě nejdříve za šest měsíců a nejpozději do jednoho roku ode dne neúspěšné obhajoby. Student může obhajobu opakovat nejvýše jednou.

Komise pro obhajobu se může usnést, že pro opakovou obhajobu je nutné disertační práci přepracovat, a též se může usnést na způsobu a rozsahu přepracování. Obsah usnesení je součástí protokolu o obhajobě disertační práce. Předkládá-li se k opakové obhajobě přepracovaná disertační práce, vypracují oponenti posudky nejpozději do jednoho měsíce od doručení přepracované disertační práce k posouzení.

(Studijní a zkušební řád Západočeské univerzity v Plzni ze dne 13. července 2017 - Část třetí, Hlava IX, článek 112)

PŘÍLOHA 1

SEZNAM PŘEDMĚTŮ VYUČOVANÝCH V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH V ČESKÉM JAZYCE

KATEDRA ELEKTROENERGETIKY

KEE/XARPS Automatizace řízení provozu elektrických stanic

doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Předmět se zabývá funkcí elektrické stanice z hlediska řízení elektrizační soustavy, řešením řízení elektrických stanic s obsluhou a bez obsluhy, úlohou informačního a logického řídicího systému, vývojem řídicích systémů na bázi mikroprocesorové techniky, řešením předhavarijních, havarijních a pohavarijních stavů, dílčími a komplexními automatikami a integrací řízení elektrických stanic.

KEE/XAUS Analýza ustálených stavů v elektrických sítích

doc. Ing. Pavla Hejmánková, Ph.D.

Předmět se zabývá proudovými, napěťovými a výkonovými poměry v n-uzlových elektrických sítích různých složitostí a napěťových úrovní, teoretickou analýzou výpočtu chodu soustavy (load flow), optimalizačními výpočty chodu soustavy, řešením různých provozních i poruchových stavů souměrných i nesouměrných, výpočtovými metodami pro řešení sítí různých úrovní složitosti a aplikací matematických metod na řešení výpočtu chodu soustavy.

KEE/XDEE Distribuce elektrické energie

doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Předmět se zabývá distribucí elektrické energie se zřetelem na návrh, provoz a řízení distribučních sítí veřejných i průmyslových. Konkrétně jsou probírána tato dílčí téma: konfigurace distribučních sítí, uzemnění uzlu soustavy a jeho vliv na provoz sítí, inovace návrhu a dimenzování prvků sítí, ekonomické zatěžování napáječů a distribučních transformátorů, regulace napětí v distribuční soustavě, kvalita dodávky elektrické energie, připojovací podmínky a zpětné vlivy zařízení a zdrojů na síť. Předmět dále reaguje na aktuální problémy distribuční soustavy, např. vliv integrace decentralizované výroby na návrh, provoz a řízení distribučních sítí, zavádění nových technologií.

KEE/XEPTZ Elektronergetika pro pevná trakční zařízení

doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Předmět zahrnuje problematiku elektrické závislé trakce v současných podmírkách ČR. Důraz je kladen na rozvodná zařízení SS a ST trakce včetně trakčních vedení. Studenti se seznámí prakticky s moderními trendy v oblasti pevných trakčních zařízení, s navrhováním sestavy trakčního vedení ČD pro SS systém 3kV a střídavý systém 25kV (MHD 650V a 750V), s kontrolou napěťových a proudových poměrů u jednotlivých typů el. trakce, se způsoby napájení trakce z energetické soustavy ČR, včetně vzniklé nesymetrie.

KEE/XJI Jaderné inženýrství

doc. Ing. Radek Škoda, MSc, Ph.D.

Předmět se zabývá používanými soudobými jadernými technologiemi; principy a specifiky jejich provozu, přínosy a využitím. Představuje štěpné jaderné reaktory, jejich typy a historický vývoj, fyzikální zákonitosti s nimi související, materiály jaderných reaktorů, speciální technologie a nové koncepty. Popisuje jaderné elektrárny, primární a sekundární okruh, schéma jaderných elektráren a detaily jednotlivých konstrukčních částí a komponent, paliva a vliv a uplatnění JE v elektrizační soustavě. Důraz je kladen na požadavky na bezpečnost jaderných zařízení dle platné legislativy. Představeny jsou též další jaderné technologie (např. fúzní technologie, urychlovače částic, jaderné pohony, vojenské a vesmírné aplikace, využití ionizujícího záření v medicině, průmyslu a další). Je poskytnut přehled o aspektech výstavby jaderných zařízení, jejich licencování a ekonomice. Předmět se dále zaměřuje na pokročilé výpočty reaktorové fyziky (difúzní a transportní rovnice, nelineární dynamika jaderných reaktorů, pokročilá řízení dlouhodobé reaktivity). Studenti jsou seznámeni s deterministickými a Monte Carlo výpočetními kódy a konkrétními aplikacemi s kódy MCNP, Serpent a UWB1.

KEE/XMPS Modelování částí a prvků elektrizační soustavy

doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Předmět se zabývá moderními trendy matematické i analogové simulace v oblasti elektroenergetiky při výrobě, přenosu, rozvodu a spotřebě elektrické energie. Zapojení modelů vybraných elektrických zařízení do modelování provozních i poruchových stavů elektrizační soustavy. Řešení speciálních dějů (stavy naprázdno, malé zatížení, přetížení, zkraty, přepětí, nárazové proudy, atd.) pro symetrické i nesymetrické, ustálené stavы i přechodné děje a jejich odezvy v provozu a řízení elektrizační soustavy.

KEE/XNRP Návrhy a realizace elektrotepelných procesů
Ing. David Rot, Ph.D.

Předmět se zabývá návrhy a realizací elektrotepelných procesů, zejména z oblasti indukčních ohřevů, prostřednictvím aktuálních trendů a technologií. Cílem předmětu je přenést na studenty základní teoretické a praktické zkušenosti nutné k realizaci praktických aplikací jako je indukční kalení, žíhání a tavení kovů, ale také tavení oxidů kovů. Po teoretické stránce se studenti seznámí s návrhy elektrotepelných procesů v prostředí ANSYS ELECTRONIC DESKTOP (Maxwell 3D a ICEPACK) a Wolfram Mathematica. Po praktické stránce si studenti vyzkouší realizaci teoreticky navržených experimentálních procesů.

KEE/XOPTE Optimalizace provozu tepelných elektráren
doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Předmět se zabývá hodnocením a možnostmi zvyšování účinnosti tepelných oběhů v energetických zařízeních, hospodárností provozu elektráren a jejím vyhodnocováním, optimálním výběrem parametrů pro tepelné elektrárny a tepelně energetické výrobny, kombinovanou výrobou energií – kogenerace, trigenerace, paroplynne cykly, ekonomickým vyhodnocováním výstavby, nasazování a provozu tepelně energetických zařízení, modelováním provozů a rozhodovacích procesů v energetických procesech.

KEE/XPJRC Paliva jaderných reaktorů a palivový cyklus
doc. Ing. Radek Škoda, MSc, Ph.D.

Předmět seznamuje studenty se základy známých jaderných palivových cyklů včetně různých procesů, které palivový cyklus zahrnuje a základní fyziky fundamentálních komponent. Předmět je dále zaměřen na inovovaná jaderná paliva a zlepšování stávajících paliv jaderných reaktorů. Předmět popisuje všechny kroky vojenského a civilního palivového cyklu - přední část, ozáření paliva a jeho skladování a zadní část palivového cyklu. Studentům je popsáno fungování zařízení na zpracování jaderných paliv a materiály produkované těmito zařízeními. Představena jsou neoxidická jaderná paliva, jejich výroba a vlastnosti. Důraz je kladen na parametry a limity současných jaderných paliv a možnosti jejich zlepšování (teplá vodivost paliv, její měření a zvyšování, zirkoniové pokrytí jaderných paliv a jeho koroze, měření vysokoteplotní oxidace Zr pokrytí a zvyšování odolnosti pokrytí). Studenti se seznámí s výpočetním kódem vyhoření UWB1, jeho srovnáním s kódy MCNP a Serpent a výpočty vysokých vyhoření za pomocí kódu UWB1. Předmět se dále zabývá studiem vyhořívajících absorbátorů v jaderných palivech, jejich použitím, výpočty a kombinací.

KEE/XRREC Řízení a regulace energetických celků
doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Předmět se zabývá, teorií automatického řízení se zaměřením na energetický provoz, základy teorie lineárních servomechanismů, problematikou přenosu informací v energetických provozech, vlivem poruch na přenosové trasy a omezením těchto vlivů, řídícími počítači a jejich využitím v energetice, vstupními a výstupními zařízeními automatizačních celků.

KEE/XSCHZ Systémy chránění a zabezpečení energetických zařízení
Ing. Jana Jiřičková, Ph.D.

Předmět se zabývá, obecnou teorií chránění a zabezpečení prvků elektrizační soustavy, stanovením podmínek identifikace mimořádných a poruchových stavů, moderními systémy chránících systémů (digitální ochrany, systémy ochran, periferní zařízení), problematikou spolupráce ochran na různých úrovních chránění a systémy vazeb ochran, komplexním návrhem ochran, jejich nastavením a přizpůsobováním danému chráněnému zařízení.

KEE/XSPES Spolehlivost energetických systémů
doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Předmět se zabývá, praktickými a teoretickými informacemi pro zajistění plynulé a spolehlivé dodávky elektrické energie do všech míst její spotřeby v požadovaném množství a v předepsané kvalitě (při respektování ISO 9000 a ISO 14000), podle požadavků spotřebitelů, které zprostředkovává elektrizační soustava České republiky, spolehlivostí elektrárenských bloků ČR, spolehlivostními ukazateli v teplárenství, stanovením spolehlivostních ukazatelů v elektrických stanicích a distribučních sítích, modelováním prvků a stanovením poruch u jednoduchých a složitých systémů, které se po poruše neobnovují, modelováním prvků a stanovením poruch u jednoduchých a složitých systémů, které se po poruše obnovují.

KEE/XTAPZ Teorie a analýza elektrických přístrojů a zařízení
Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Předmět je zaměřen na elektrické přístroje a zařízení. Rozšiřuje a prohlubuje teoretický základ u vybraných elektrických přístrojů a zařízení s návazností na uplatňující se fyzikální jevy a konstrukční řešení. Na tento teoretický základ jsou navázány výpočetní analýzy elektrických přístrojů a zařízení s využitím zejména

numerických metod. Dle typu přístroje či zařízení zahrnují tyto analýzy například oblast elektromagnetických polí, šíření tepla, jedno i vícefázového proudění a jejich vzájemných interakcí. V rámci předmětu se předpokládá aplikace vybrané výpočetní analýzy na modelovém příkladu.

KEE/XTEZT Teorie elektrotepelných zařízení a elektrotepelných technologií*Ing. David Rot, Ph.D.*

Předmět se zabývá rozšířením a prohloubením základních teoretických znalostí z oblasti přeměn elektrické energie užitečného teplo (tj. fyzikálních zákonů platných pro Jeulovo teplo, elektromagnetickou indukci, elektrický oblouk, plazmu, svazky urychlených elektronů a laser) a z oblasti fyzikálních základů elektrotepelných technologií realizovaných při ohřezech elektricky vodivých a elektricky nevodivých materiálů. Dále je zaměřen na počítacové modelování fyzikálních jevů vznikajících při ohřezech v ohřívaných předmětech za účelem správné volby druhu ohřevu a optimalizaci technologických ohřevů. Předmět obsahuje také zásady pro posuzování vlivů elektrotepelných zařízení na napájecí síť a na životní a pracovní prostředí.

KEE/XTVN Technika vysokého napětí*doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.*

V předmětu bude vysvětlen princip koordinace izolace jako nástroje pro stanovení požadavků na elektrickou pevnost zařízení s respektováním provozních podmínek okolí a charakteristik použitých ochranných prvků, budou definovány klíčové pojmy související s napěťovými zkouškami a vybavením zkušebních laboratoří. Dále budou analyzovány fyzikální mechanismy přeskoku a průrazu s ohledem na aplikaci poznatků v procesu posouzení elektrické pevnosti zařízení. Přehled systémů pro generování vysokého střídavého napětí, měření a diagnostika částečných výbojů, pokročilé metody hodnocení výbojů. Design obvodu generujících impulzní napětí, přechodné jevy na vedení a jejich interakce se zařízeními vysokého napětí, vliv tvaru přepětí na chování izolace. Speciální typy impulzních zkoušek. Zdroje pro zkoušky DC napětí. Systémy pro záznam a vyhodnocení napěťových zkoušek, význam statistického zpracování výsledků zkoušek, vliv použité třídy zkoušek na vypovídací schopnost výsledků. Vybrané vysokonapěťové aplikace – ochrana před bleskem, lékařství, technologie pro materiály, automobilový průmysl.

KATEDRA ELEKTRONIKY A INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

KEI/XCZS Číslicové zpracování signálu*doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev*

Doktorand získá znalosti z oblasti číslicového zpracování signálu, návrhu komponent umožňující číslicové zpracování signálu, signálových procesorů (s pevnou a pohyblivou radovou čárkou), programovatelných logických polí, diskrétní transformace (DFT, FFT), číslicové filtrace. Pro ilustraci jsou vybrány typické aplikace číslicového zpracování signálu.

KEI/XEBI Elektronika v biomedicínském inženýrství*Ing. Zuzana Petránková, Ph.D.*

Charakteristika biomedicínských signálů, jejich časový průběh, amplituda, spektrum a požadavky na jejich zpracování. Analogové obvody, zesilovače, specifické parametry analogových obvodů pro biomedicínské aplikace, analogová filtrace, senzory biomedicínských signálů a zpracování jejich výstupů, přenos biomedicínských signálů v analogové formě. Vzorkování analogových biomedicínských signálů, převod do digitální formy, specifické parametry převodníků pro biomedicínské signály, digitální filtrování biomedicínských signálů, návrh digitálních filtrů pro lékařské aplikace, zpracování biomedicínských signálů v digitální podobě, autokorelace, spektrální analýza, decimace, interpolace, přenos digitálních biomedicínských signálů, kódování, modulace a telemetrický přenos biomedicínských signálů. Adaptivní systémy v biomedicínských aplikacích, identifikace parametrů objektu, stabilita. Elektronické lékařské přístroje pro přímé měření jednorozměrných biomedicínských signálů, elektrokardiograf, elektroencefalograf, elektromyograf. Systémy pro neinvazivní měření některých důležitých fyziologických parametrů, pletysmograf, měření tlaku, analyzátor plynů pro analýzu vydechovaného vzduchu, principy zátěžových testů a jejich hodnocení. Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu zdravotnických zařízení. Elektronické systémy pro lékařské zobrazovací metody. Počítacová tomografie, nukleární magnetická rezonance, pozitronová nukleární rezonance, ultrasonografie, snímání a měření povrchových teplot (termografie), zobrazování orgánů s aktivně uloženým izotopem (scintigrafie). Metody a elektronické obvody pro zpracování obrazu, úvod do teorie vícerozměrných diskrétních biomedicínských signálů. Perspektivní elektronické součástky pro návrh biomedicínských aplikací.

KEI/XEFI **Elektronika ve fyzikální instrumentaci**
Ing. Petr Burian, Ph.D.

Předmět se zabývá návrhem elektronických systémů a softwaru pro oblast fyzikální instrumentace. Z hlediska instrumentace je důraz kladen na detekci ionizujícího záření a to především na moderní hybridní pixelové detektory, jejich parametry, implementaci a rozhraní. Dále se předmět věnuje přesnému měření času a časové synchronizaci měřícího řetězce. Z pohledu elektroniky se předmět věnuje především návrhu systémů na bázi programovatelné logiky a moderních obvodů typu SoC (System-on-Chip). Student si osvojí znalosti v oblasti rychlého zpracování dat a moderních komunikačních rozhraní. Seznámí se též s problematikou návrhu radiačně odolných zařízení. V rámci předmětu budou mít studenti možnost zapojit se do řešení reálných vědeckovýzkumných úkolů ve spolupráci s významnými institucemi v oboru (CERN, ÚTEF ČVUT).

KEI/XEMCS **Elektromagnetická kompatibilita elektronických systémů**
doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Předmět se zabývá teoretickými a praktickými postupy pro dosažení vyhovující elektromagnetické odolnosti a nízké elektromagnetické interference u elektronických zařízení. Soustřeďuje se na využití numerických metod a jejich aplikaci pro výpočty problematiky elektromagnetické kompatibility. Předkládá znalosti pro řešení simulací obvodů s rozprostřenými parametry a modelování elektromagnetických polí v okolí různých vysokofrekvenčních struktur. Dále seznamuje se základními rušivými zdroji, rušivými vazbami a způsobem jejich eliminace při návrhu a konstrukci elektronických zařízení. Předkládá nejdůležitější doporučení, normy a vhodné měřící a testovací metody pro elektromagnetickou kompatibilitu. Důraz bude kladen především na řešení problematiky z oblasti rámcového téma doktoranda.

KEI/XENZ **Elektronické napájecí zdroje**
doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.

Předmět se zabývá problematikou napájecích obvodů moderních elektronických systémů. Obsahuje převážně napěťové a proudové impulsní napájecí systémy, jejich návrh, simulaci, konstrukci a moderní přístup k problematice v oblasti EMC, způsob používání korekčních obvodů PFC a jejich topologie. Je zde kladen důraz na používání moderních řídících obvodů pro impulsní napájecí zdroje od světových výrobců s praktickou implementací do systémů spotřební a průmyslové elektroniky, včetně zálohovacích systémů UPS pro výpočetní techniku. Část předmětu je věnována nabíjení nejčastěji používaných akumulátorů, jejich vlastnostem a způsobům nabíjení.

KEI/XES **Elektronické systémy**
doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev

Rozsah předmětu je velmi široký. Výběr partií i literatury je individuální a je projednán se studenty a s jejich školitelí. Přihlíží se k zaměření studenta a k předpokládanému tématu dizertační práce. Přehled moderních analogových součástek a jejich obvodové vlastnosti. Stabilita, frekvenční charakteristiky, kmitočtové korekce, teplotní stabilita. Vlastnosti signálů v časové i kmitočtové oblasti. Převodníky pro řídící systémy i pro digitalizaci signálů. Fázový závěs. Syntéza kmitočtů. Aktivní filtry. Obvody se spínánými kapacitami. Šumy a rušení v analogových obvodech. Simulační programy, PSPICE. Přehled moderních číslicových součástek, jejich technologií a obvodových vlastností. Teoretické otázky analýzy a syntézy číslicových obvodů a systémů. Kombinační a sekvenční obvody. Programovatelné logické obvody. Číslicové obvody a systémy pro zpracování signálů. Systémy se zvýšenou spolehlivostí. Zálohované systémy odolné proti poruchám. Zásady návrhu a konstrukce sběrnicových systémů. Rušení v číslicových systémech.

KEI/XKD **Kódování**
doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev

Doktorand získá teoretické znalosti z oblasti Teorie informace, druhů kódování, zabezpečovacích a samoopravných kódů, komprese a kryptokódů. Entropie jako míra informace. Sdělovací kanály. Binární lineární kódy. Hammingovy kódy. Konstrukce kódu. Reed-Mullerovy kódy. Cyklické kódy. Generující matice a polynomy. Kontrolní matice a polynomy. BCH a Reed-Solomonovy kódy. Konvoluční kódy. Šifrování.

KEI/XMIS **Mikropočítáčové systémy**
doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D.

Rozsah předmětu je velmi široký. Výběr partií i literatury je individuální a je projednán se studenty a s jejich školitelí. Přihlíží se k zaměření studenta a k předpokládanému tématu dizertační práce. Obvody a podsystémy mikropočítáčů. Jednočipové mikropočítáče, mikrokontroléry. Vnitřní obvody, jejich struktura a využití. Analogové vstupy a výstupy. Speciální architektury - signálové procesory, procesory pro měřící systémy. Komunikace mezi mikrokontroléry, průmyslové sběrnice. Programování typických úloh řízení a

zpracování signálů v jazycích Assembler a C. Spolehlivost hardware i software mikropočítáčových systémů, redundance, diagnostika.

KEI/XMMS Multimediální systémy*Ing. Ivo Veřtát, Ph.D.*

Úvod do multimediálních systémů, fyziologie vnímání multimedialního obsahu, zdrojová komprese signálů, kolorimetrie a barevné prostory, akustika a vícekanálová zvuková technika, aktuální vývoj multimediálních technologií, měření technických parametrů, multimediálních systémů, metody digitálního zpracování multimediálních signálů, metody hodnocení kvality reprodukce multimediálního obsahu, digitální rozhlasové vysílání, digitální televizní vysílání, analogová a digitální rozhraní v multimediálních systémech.

KEI/XRA Radiotechnika*Ing. Richard Linhart, Ph.D.*

Vysokofrekvenční elektromagnetické pole. Šíření elektromagnetických vln. Rádiové vlny, přenos informace. Antennní technika. Modely rádiových kanálů. Systémy MIMO. Modulace analogové. Modulace diskrétní v základním pásmu a s nosnou, QAM a OFDM systémy. Sdílení sdělovacího kanálu. TDMA, FDMA, CDMA, FH, rozprostřené spektrum. Zdrojové a kanálové kódování. Obvodové řešení radioelektronických systémů. Součástky pro radiotechniku. Vf zesilovače, lineární obvody. Selektivní obvody. Nelineární obvody. Směšovače. Modulátory. Demodulátory. Výkonová radiotechnika, průmyslové aplikace. Rádiové přijímače a vysílače. Digitální zpracování signálů. Softwarové rádio. Kognitivní rádio. Satelitní radiokomunikační a navigační systémy. GPS, Galileo. Mobilní radiokomunikační systémy. Celulární systémy. DECT, GSM, UMTS, LTE, UWB.

KEI/XSPLO Systémy s programovatelnými logickými obvody*doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D.*

Předmět se věnuje problematice moderních elektronických systémů s programovatelnými obvody – HW i SW. Hlavní pozornost je zaměřena na systémy obvody FPGA a na metody a jazyky vhodné pro popis číslicových systémů asyntézu do FPGA a simulaci těchto systémů. Aplikace jsou zaměřeny zejména naproblematiku zpracování signálů.

KATEDRA ELEKTROTECHNIKY A POČÍTAČOVÉHO MODELOVÁNÍ

KEP/XAAEZ Akcelerace algoritmů na embedded zařízeních*Ing. Petr Kropík, Ph.D.*

Předmět se věnuje problematice akcelerátorů speciálních algoritmů pro mikrokontroléry. V průběhu studia si student osvojí problematiku akcelerátorů (neuronových sítí, optimalizačních algoritmů, audio či video akcelerátorů) na platformě mikrokontrolérů. Student bude obeznámen s postupy při zpracování a přenosu obrazu a zvuku na úrovni mikrokontrolérů. Student se dále seznámí s principy edge computingu a offline programování na mikrokontrolerech a s postupy pro okamžitou interpretaci dat. Dále je během studia rovněž věnována pozornost postupům na zajištění robustnosti a stability embedded řešení.

KEP/XED Elektrodynamika*doc. Ing. David Pánek, Ph.D.*

Student si v rámci předmětu prohloubí znalosti z teoretické elektrotechniky. Seznámí se pokročilými metodami analýzy elektrických obvodů a s možnostmi jejich implementace. Student si osvojí metody řešení nestacionárních úloh v oblasti obvodů s rozprostřenými parametry (homogenní vedení, mikrovlnné obvody). Dále se seznámí s principy šíření a vzniku elektromagnetické vlny ve volném prostředí a ve vlnovodech. Pozornost bude věnována pochopení souvislostí mezi různými druhy popisu fyzikálních jevů (obvody se soustředěnými a rozprostřenými parametry, modely založené na popisu šíření elektromagnetické vlny).

KEP/XLEA Lineární elektromagnetické aktuátory*Ing. František Mach, Ph.D.*

Předmět je zaměřen na problematiku lineárních elektromagnetických aktuátorů pro makro- i mikrosystémy v robotice a automatizaci. V rámci studia je pozornost věnována jak fundamentálním fyzikálním principům, matematickému modelování a simulaci, tak návrhu konstrukce, volbě materiálů, technologickým výrobním procesům a experimentální verifikaci. Studenti v rámci předmětu pracují na konkrétním projektu, jehož cílem je návrh, konstrukce a experimentální ověření vlastní koncepce elektromagnetického aktuátoru.

KEP/XMEP Modelování elektrotepevných problémů*doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.*

Student se v rámci předmětu seznámí s formulací a řešením elektrotepevných problémů. Zvláštní důraz bude kladen na popis zdrojů teplotního pole a okrajové podmínky. Na praktických ukázkách reálných problémů se student seznámí s možnostmi sdružování jednotlivých fyzikálních polí a jejich vzájemným ovlivňováním elektromagnetické pole, teplotní pole a pole termoelastických či plastických deformací. Během studia se student rovněž naučí základy práce se simulačními nástroji a formulace problémů v nich. Nedílnou součástí předmětu je i práce s výsledky, jejich analýza a možnosti dalšího rozvoje problémů například formou optimalizačních technik.

KEP/XOE Optimalizace v elektrotechnice*prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.*

Předmět se věnuje problematice deterministických a stochastických optimalizačních algoritmů (gradientní a simplexové metody, evoluční algoritmy, algoritmy inspirované přírodou). Během studia si student osvojí pojmy jako lokální a globální extrém, klasifikace a regrese a omezení prostoru parametrů. Je popsána a na praktických ukázkách předvedena citlivostní analýza a návrh experimentů (náhodná, faktoriální a stochastická schémata). Pozornost je rovněž věnována náhradním modelům (lineární modely, Gaussovské procesy, náhodné stromy, neuronové sítě), validaci modelů a adaptivnímu učení.

KEP/XPMSU Počítačové modelování sdružených úloh*prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.*

Student se v rámci předmětu seznámí se základními metodami matematického modelování fyzikálních polí a jejich následnou počítačovou implementaci v dostupných programech. Během studia si osvojí popis elektromagnetického pole, teplotního pole, pole termoelastických deformací a pole proudění nestlačitelné kapaliny pomocí parciálních diferenciálních rovnic a formulaci příslušných okrajových podmínek. Zvláštní důraz bude kladen na dílčí modely, jejich vzájemné interakce a numerické metody jejich řešení. Ilustrativní příklady typických sdružených úloh budou prezentovány na konkrétních technických zadáních.

KEP/XRNE Robustní návrh v elektrotechnice*doc. Ing. David Pánek, Ph.D.*

Předmět se věnuje metodám robustního návrhu elektrotechnických zařízení. V rámci studia tohoto předmětu se student seznámí s nezbytnými základy teorie pravděpodobnosti a statistiky (podmíněná pravděpodobnost, Bayesovské metody, rozdělení pravděpodobnosti, sdružená pravděpodobnost), naučí se provádět citlivostní analýzu, analýzu spolehlivosti, seznámí se s možnostmi využití technik robustního návrhu společně s numerickými modely (zejména metoda konečných prvků) navrhovaných zařízení. V rámci studia bude student využívat nástroje simulačních softwarů a psát vlastní programy pro analýzu a vyhodnocení robustnosti návrhu.

KEP/XTEMP Teorie elektromagnetického pole*doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.*

Student si v rámci předmětu prohloubí znalosti z teorie elektromagnetického pole - Maxwellovy rovnice pro stacionární a nestacionární pole. Seznámí se s matematickým modelováním stacionárních elektromagnetických polí. Dále se seznámí s modelováním nestacionárních polí, okrajových úloh pro vektory pole a pro elektrodynamické potenciály, obecnými postupy pro výpočet parametrů (odpory, kapacity, vlastní a vzájemné indukčnosti) zejména pro 2D pole, metodami výpočtu sil v elektromagnetickém poli (z Lorentzovy síly, z energie, z Maxwellova tenzoru pnutí), energetickou bilancí elektromagnetického pole, Jouleovými ztrátami, Poyntingovým vektorem a teorí skin efektu.

KEP/XVJ Vysokoúrovňové jazyky v embedded aplikacích*Ing. Petr Kropík, Ph.D.*

Předmět se věnuje principům návrhu komplexních aplikací, jejich architektuře a dokumentaci, se zaměřením na embedded aplikace a aplikace pro elektrotechniku. Student bude obeznámen s využitím vysokoúrovňových programovacích jazyků optimalizovaných či překládaných pro mikrokontroléry. Pozornost bude věnována používání návrhových vzorů při tvorbě aplikací. V rámci studia se student obeznámí s pokročilými algoritmy a jejich implementací se zaměřením na využití v elektrotechnice. Budou popsány pokročilé architektury aplikací v oblasti embedded vývoje a její využití. V rámci studia se student dále seznámí s postupy zajišťující robustnost, stabilitu a přenositelnost aplikací pro mikrokontroléry.

KATEDRA MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ

KET/XAK Akustika

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Předmět poskytne informace o základních akustických veličinách, šíření zvuku v prostoru a různém charakteru zvukových polí a zdrojů zvuku. Studenti se seznámí s metodami návrhu a optimalizace akustických řešení, včetně souvisejících měřicích metod z oblasti prostorové, stavební a technické akustiky.

KET/XDMS Diagnostické metody a systémy

doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Předmět se zabývá metodami a systémem diagnostiky elektrických strojů a zařízení. Studenti se seznámí se s jednotlivými dílčími systémy a diagnostickými přístupy jednotlivých funkčních celků elektrických strojů, zařízení. Hlavní prostor bude věnován pochopení předmětu diagnostiky z hlediska strategie provozu strojů a budou akcentovány stěžejní diagnostické metody offline i online pro sběr informací o vlastnostech diagnostikovaného systému stroje včetně inovativních metod sběru, vyhodnocování, analýzy dat a predikce chování systémů. Při studiu bude věnován také prostor otázkám rozhodovacích procesů při zavádění systému diagnostiky ve výrobě a provozu elektrických strojů, zařízení a systémů. Budou probírány otázky nových a speciálních diagnostických postupů v diagnostice elektrických strojů z hlediska nových požadavků na typ napětí, zátěže a přenosu elektrické energie. Budou diskutovány vhodné senzory a snímače pro online diagnostiku v silnoproudé elektrotechnice. Při výuce předmětu bude věnován také prostor otázkám řízení systému diagnostiky v provozu celých energetických celků, v němž má diagnostika klíčovou úlohu.

KET/XDPS Dielektrické prvky a systémy

doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Předmět je věnován studiu fyzikálních principů v dielektrických materiálech plynného, kapalného a pevného skupenství. Jedná se o vysvětlení ionizace, polarizačních jevů, a to jak bezetrátových tak i ztrátových polarizací, jejich výklad, model dvojitě potenciálové jámy, mezivrstvové - migrační polarizace a její detekce pomocí metody PEA, včetně popisu teplotních a frekvenčních závislostí. Pozornost je dále věnována vnitřnímu elektrickému poli v dielektrických, principům vodivosti plynných, kapalných i pevných izolantů, komplexní permitivitě a chování dielektrika ve střídavém elektrickém poli, včetně problematiky dielektrických ztrát. Dále je probírána problematika vzniku jiskrového a kanálového výboje a mechanismy elektrických přeskoků a průrazů. Studenti získají komplexní znalosti o fyzikálních pochodech probíhajících v dielektrických materiálech při působení ionizačních činidel a elektrického pole.

KET/XET Elektrotechnologie

doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Předmět poskytuje přehled výrobních technologií používaných při výrobě různých podsystémů elektrických zařízení a strojů, jako strojů točivých, transformátorů, či různých prvků a materiálů pro silnoproudá zařízení. Jsou zde probírány jednotlivé technologie výroby elektroizolačních systémů. Aplikovány jsou speciální poznatky z oblasti technologických procesů výroby elektrických zařízení, včetně konkrétních aplikací a typických představitelů při respektování spolehlivostních a dimenzionálních mezí. Prvky a materiály jsou zde hodnoceny z hlediska jejich technologických vlastností, chování během zpracování a provozu s respektováním souvislostí jejich vnitřní struktury a výsledných parametrů.

KET/XFE Fyzikální elektronika

doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Předmět je zaměřen na fyzikální podstatu vodivých, polovodivých a dielektrických materiálů se zaměřením na krytalovou strukturu pevných látek, poruchy v krystalech, model atomu, vazby atomů a pásové energetické modely. Pozornost je zejména věnována studiu fyzikálních jevů v polovodičových materiálech s ohledem na konstrukci základních elektronických součástek. Dále fyzikální podstatě pasivních elektronických součástek realizovaných nejen standardními technologiemi, ale i perspektivními technologiemi určených pro flexibilní a tištěnou elektroniku. Předmět se rovněž zabývá optoelektronickými a elektrooptickými vlastnostmi polovodičových materiálů a základními principi optického sdělování.

KET/XKPS Kontaktní propojovací struktury

doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Uplatnění kontaktních a propojovacích struktur při výrobě elektronických zařízení. Technologie připojování čipů (pouzdření první úrovně) – termokompresní, ultrasonické a termosonické bondování, technologie „flip chip“, a další. Pouzdření druhé úrovně. Druhy spojů – mechanické, metalurgické a lepené. Pájené spoje –

tvorba pájeného spoje, fyzikálně-chemické pochody, povrchové napětí, smáčitelnost, roztékavost, vzlínavost, intermetalické vrstvy, difúze. Druhy pájek, tavidla, testování pájitelnosti, vlastnosti pájených spojů. Metody strojního pájení – vlnou, přetavením, v parách, laserem, impulsní (odporové) a další. Ekologické aspekty - bezolovnaté technologie pájení, bezolovnaté slitiny.

KET/XMAT Materiály a technologie
doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Předmět poskytuje přehled materiálů používaných v elektrických zařízeních se zaměřením na jejich vlastnosti a funkci. Materiály pro základní stavební části zařízení jsou doplněny o zástupce speciálních materiálů, které jsou v současné době nepostradatelné pro řízení a provozování funkčních elektrotechnických celků. V návaznosti jsou uvedeny aplikační možnosti jednotlivých materiálů.

KET/XMOP Modelování a optimalizace technologických procesů
doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Základní přístupy modelování technologických procesů, matematické a objektové modelování. Přehled metod založených na teorii grafů a jejich aplikace, bilanční modely, objektové modelování procesů, používané metodiky a modelovací jazyky. Matematické metody optimalizace procesů, optimalizační algoritmy, metody průmyslového inženýrství. Počítačová podpora a možnosti simulace.

KET/XMSD Měřicí systémy, sběr a zpracování dat
doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Měřicí řetězec, elementy, struktury, interakce s měřeným obvodem a okolím, vliv EMI. Vlastnosti, chyby, nejistoty - jejich výpočet, superpozice a šíření v měřicím řetězci. Měřicí systémy - základní struktury, jejich realizace, PC instrumentace, vlastnosti a užití. Řízení měřicích systémů, sériové a paralelní přístrojové sběrnice. Signály, soustavy a procesy - jejich parametry, charakteristiky. Analogové a číselcové zpracování signálů. Zásady návrhu systémů pro sběr dat. Obvodová řešení bloků pro měření aktivních i pasivních elektrických veličin. Měřicí zesilovače a převodníky.

KET/XNVE Návrh a vyhodnocování experimentů
doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Metrologický systém v ČR. Jednotnost a správnost měřidel a měření, základní měřicí jednotky, ostatní jednotky a jejich správné označování. Chyby a nejistoty měření, jejich příčiny, analýza. Šíření a výpočet nejistot.

Teorie a plánování experimentů, statistická analýza jednorozměrných dat (odhad parametrů vybraných rozdělení, odhad parametrů polohy a rozptýlení, jejich robustní odhad), analýza malých výběrů, testování statistických hypotéz, statistická analýza vícerozměrných dat (charakteristiky vícerozměrných náhodných veličin, ověření normality), metody analýzy rozptylu (faktorová analýza), testování odlehlych hodnot.

KET/XOEL Organická elektronika
doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice perspektivních organických materiálů pro elektroniku. Hlavní pozornost je zaměřena na molekulární organické struktury, dopování organických materiálů, přenos náboje v molekulárních strukturách, základní elektrické a optické vlastnosti. Aplikace jsou zaměřeny na organické vodiče pro mikroelektronické aplikace, polovodičové a optoelektronické součástky, solární články a senzory enviromentálních veličin na bázi organických sloučenin.

KET/XPESP Prvky elektrických systémů a provozní prostředí
doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Předmět je věnován popisu vztahu jednotlivých prvků elektrických systémů k provoznímu prostředí, ve kterém plní svoji funkci. Je zde popisována degradace materiálů vlivem působení okolního, technologického a provozního prostředí, ale i zpětné negativní působení jednotlivých prvků na prostředí a lidský organismus. Jsou popsány metodiky odhadu budoucího stavu pomocí modelů stárnutí. Obsahem předmětu je práce s modely stárnutí, principy určování jejich parametrů a vztah k online diagnostice. Probíráno je použití modelování životnosti při dlouhodobé správě aktiv elektrických zařízení a řízení životnosti.

KET/XRP Řízení procesů
doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Procesní chápání dějů, modely ideálních a reálných procesů a systémů, reprezentace atributů reality. Struktura a parametry systémů, reprezentujících řízení činností a funkčních celků. Specifikace cílů řízení, strukturální hlediska systémů, jejich orientace. Principy hierarchického a decentralizovaného řízení. Proces,

jeho vlastnosti, prostředí, identifikace, popis, analýza a syntéza procesu. Procesní řízení, hodnocení a zobrazování procesů. Řešení reálných procesů návrhu, výroby, provozu a organizace.

KET/XSAS Signálová analýza elektronických součástek a propojovacích struktur
doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Předmět se zabývá časovou a frekvenční reprezentací signálů, způsoby transformace signálů, energií a výkonem signálů, reprezentaci signálů ve spojitém a diskrétním čase se zaměřením na analýzu signálové integrity propojovacích a kontaktních struktur a elektronických součástek zejména ve vysokofrekvenční oblasti. Předmět je zaměřen na studium vlivu materiálů a výrobních technologií na přenos a zpracování signálů. Rovněž je řešena problematika měření a vyhodnocení vysokofrekvenčních signálů v časové a frekvenční oblasti.

KET/XSDM Strukturální diagnostické metody
doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Předmět je zaměřen na popis aplikace pokročilých diagnostických metod v elektrotechnologické diagnostice – strukturálních analýz. Studenti se seznámí se základy, které souvisejí s měřením pomocí těchto metod, s jejich klasifikací, výhodami a nevýhodami. Předmět se zabývá popisem technik separačních (GC, GPC), technik spektrometrických (IR, FT-IR, XRF) a zejména skupinou termických analýz (DTA, DSC, TG, TMA, DMA). Popisované metody jsou vhodně doplněny o praktické příklady jejich aplikace.

KET/XSPEZ Spolehlivost elektrických zařízení
doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Předmět je zaměřen na seznámení se základními pojmy a výpočty z oblasti teorie spolehlivosti. Nezbytným krokem k možnosti aplikace výpočetních metod a modelů je definování ukazatelů spolehlivosti založených na pravděpodobnostních výpočtech. S ohledem na analýzu spolehlivosti bude zaměřena pozornost obzvláště na normální, exponenciální a Weibulovo rozdělení, studenti však budou seznámeni i s dalšími rozděleními spojité a diskrétní náhodné veličiny. Studenti se dále seznámí se statistickými nástroji, které jsou používány pro analýzu stavu zařízení, případně umožňují modelovat dobu do selhání produktů. Patří sem obzvláště testování hypotéz, případně korelační a regresní analýza. Další probíranou oblastí je využití grafických metod hodnocení spolehlivosti ve formě stromů poruch (FTA) a stromů událostí (ETA). Pozornost je dále věnována problematice kvality v elektrotechnické výrobě a přístupů k jejímu zabezpečování s ohledem na zajištění spolehlivosti provozu a výroby, včetně hodnocení efektivnosti výrobních zařízení. Studenti se také seznámí s možnostmi stanovení životnosti s ohledem na aplikované stárnutí.

KET/XSPP Senzory par a plynů
Ing. Petr Kuberský, Ph.D.

Předmět se zabývá problematikou detekce par a plynů pomocí základních principů (optický, elektrochemický, elektrický, hmotnostně-citlivostní, termometrický, apod.) se zaměřením a na detailnější teoretický rozbor receptorových a transdukčních mechanismů v senzorovém elementu. Pozornost je rovněž věnována problematice využití vybraných analytických technik pro stanovení látek v plynné fázi. Z praktického hlediska je předmět zaměřen na nové trendy v oblasti výrobních technologií a využití perspektivních organických/anorganických materiálů.

KET/XTECH Technologie elektroniky
doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D.

Předmět se zabývá technologiemi a materiály pro výrobu pasivních a aktivních elektronických součástek, plošných spojů a elektronických sestav. Řeší způsoby výroby konvenčních součástek i nových typů součástek, monolitických a hybridních integrovaných obvodů, včetně způsobů jejich montáže. Jsou řešeny materiály a způsoby výroby jedno i vícevrstvých plošných spojů, včetně detailních principů diferenciace ploch a objemu, tj. způsobů generování a přenosu obrazců. V oblasti plošných spojů jsou probírány technologie HDI, či mikrovia. Je řešena problematika pouzdření klasických a moderních součástek a modulů, řešení vývodů, kontaktování a osazování, technické a provozní podmínky součástek. Jsou řešeny tloustovrstvé a tenkovrstvé výrobní technologie, způsoby vytváření povrchových ochran, metody zkoušení, testování a kontroly s důrazem na metody zvyšování spolehlivosti. Předmět se rovněž zabývá výrobními a provozními prostředími, čistotou prostředí, problematikou ESD a diagnostikou a analýzou poruch elektronických součástek substrátů a sestav.

KET/XTET Technologie pro e-textilie
Ing. Radek Soukup, Ph.D.

Cílem tohoto předmětu je poskytnout studentům doktorského programu podrobné informace o výrobních technologiích a procesech elektronických textilií, jejich využití a o současném stavu v oblasti standardizace a

harmonizace smart textilií. Pozornost bude soustředěna zejména na textilní senzory, antény, detekční textilie, propojovací struktury a pokročilé výrobní technologie pro smart textilie, hybridní integraci a enkapsulaci konvenčních součástek do plošných a lineárních textilií. Z hlediska cílových aplikací bude důraz kladen na chytré ochranné oděvy, rukavice a obuv e-textilie pro zdravotnické účely a chytré průmyslové textilie.

KET/XTFE Tištěná a flexibilní elektronika

doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice nových technologií a materiálů umožňujících realizace elektronických prvků a systémů na ohebných, pružných či nerovných substrátech. Pozornost je zaměřena na využití aditivních způsobů realizace propojovacích, kontaktních a součástkových struktur s důrazem na pokročilé tiskové techniky. Předmět se rovněž zabývá technologiemi pro strukturální elektroniku, plně digitální výrobu elektroniky a materiály a technologiemi pro biodegradabilní elektroniku.

KATEDRA VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY A STROJŮ

KEV/XEKNF Elektromagnetická kompatibilita pro oblast nf. rušení

prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Výkony – činný, jalový deformační. Účiník, faktor výkonu. Klasifikace rušivých jevů. Usměrňovače, pulzní usměrňovače, měniče kmitočtu: harmonické proudy těchto měničů. Amplitudový a zobecněný amplitudový zákon. Impedance sítě, harmonická napětí. Prostředky pro kompenzaci účiníku a filtraci - filtry, nechráněná a chráněná kompenzace. Dynamická kompenzace účiníku. Potlačování rušivých vlivů. Měření harmonických napětí a proudů. Simulace EMC problematiky. EMC a normy. Aktivní filtry sériové a paralelní. Vliv polovodičových měničů na napájená zařízení. Vyšetřování soustavy měnič – kabel – motor.

KEV/XEPO Elektrické pohony

prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Předmět se věnuje matematickému modelování elektrických pohonů. Dále jsou řešeny výkonové obvody elektrických pohonů a moderní metody řízení elektrických pohonů, především se střídavými elektrickými stroji. Pozornost je též věnována specifickým problémům pohonů napájených z polovodičových měničů, jako jsou stabilita pohonu, vliv na napájecí systém či na zátěž.

KEV/XETR Elektrická trakce

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Trakční mechanika a kinematika. Ztráty a výkonové parametry. Trakční charakteristiky. Napájecí systémy a způsob napájení. Druhy a příčiny rušení a jeho omezování. Trakční pohon a trakční motory. Způsoby řízení momentu a otáček (tah, brzda) u vozidel stejnosměrného a střídavého systému. Vozidla s asynchronními trakčními motory. Vícesystémová vozidla. Pomocná zařízení vozidel. Zkoušení vozidel. Informace pro řízení vozidla. Mechanická brzda. Problém adheze. Automatické řízení vozidel a využívání procesorové techniky. Konkrétní provedení vozidel.

KEV/XMRP Mikroprocesorové řízení elektrických pohonů a polovodičových měničů

prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice moderních číslicových (mikroprocesorových) regulátorů – HW i SW. Hlavní pozornost je zaměřena na algoritmy řízení a regulace elektrických pohonů a výkonových polovodičových měničů a jejich implementaci mikroprocesorovým regulátorem. Dále je řešena problematika komunikací a diagnostiky systému pohonu/vozidla a rychlého prototypování a testování nových aplikací.

KEV/XMSPA Modelování a simulace v oblasti průmyslových aplikací

doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Cílem předmětu je naučit studenty uživatelsky aplikovat metodu konečných prvků na elektromagnetické výpočty v oblasti průmyslových aplikací. Student si osvojí dovednost zjednodušovat komplikované 2D/3D modely odstraněním nepodstatných detailů, identifikací vhodné symetrie a volbou správného typu řešené analýzy. Student se dále naučí extrahat z modelů důležité provozní veličiny jako jsou ztráty, proudová zatížení, silové účinky a parazitní parametry (R, L, C). Důraz bude kladen na využití FE modelů v systémových simulacích (např. el. motor, případně transformátor napájený střídačem, apod.), které umožňují analyzovat systém jako celek.

KEV/XMSU Metody strojového učení v elektrotechnice
doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.

Cílem předmětu je představit metody strojového učení vhodné pro běžné úlohy v elektrotechnice: regresní úlohy včetně nelineárních, neuronové sítě včetně hlubokých sítí, interpolaci dat stochastickým procesem, efektivní globální optimalizaci pomocí Bayesovské optimalizace, reprezentace neurčitostí pomocí Monte Carlo metod (např. Hamiltonian MC) nebo variačních metod. Tyto metody jsou standardně používané v oblasti umělé inteligence, avšak jejich využití v elektrotechnice je teprve v počátcích. Techniky budou předvedeny na triviálních příkladech na společných přednáškách a dále rozvíjeny do složitějších aplikací podle tématického zaměření jednotlivých studentů.

KEV/XMVE Mechanické výpočty v elektrotechnice
doc. Ing. Miroslav Byrtus, Ph.D.

Působení mechanických a elektro-magnetických sil na části elektrických strojů a zařízení. Způsoby zachycení působících sil. Konstrukce a pevnost rotorů elektrických strojů točivých. Krouživé a torzní kmitání hřídelů s vlivem magnetických tahů. Kmitání koster točivých strojů. Dynamické namáhání konstrukce transformátorů v mezních stavech (např. zkratovým proudem). Otázky pevnosti bandáží elektrických strojů (turbogenerátory, stroje s permanentními magnety, stejnosměrné stroje). Vlastní frekvence a vlastní tvary kmitání elektrických zařízení. Modelování mechanických komponent za pomoci metody konečných prvků. Modelování mechanických dynamických stavů.

KEV/XNRS Návrh řídicích systémů pohonů a výkonových měničů
Ing. Jakub Talla, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice modelování a návrhu řídicích systémů výkonových měničů a elektrických pohonů pracujících v reálném čase metodikou modelově orientovaného návrhu. Hlavní pozornost je věnována modelování řízených fyzikálních systémů a řídicích částí obvodů (analogových a číslicových) především s ohledem na vliv na regulační algoritmy. Jedná se mimo jiné o modelování nelinearit měničů, motorů, periferií mikroprocesoru (A/D převodníků, PWM apod.), vlivu vzorkování, kvantování, číslicové filtrace, pevné řadové čárky, reálných latencí, šumů apod. Další část předmětu se zabývá návrhem a testováním navržených řídicích systémů a řídicího softwaru mikroprocesoru pomocí technik Model In the Loop (MIL), Software In the Loop (SIL), Hardware In the Loop (HIL) a automatického generování kódů.

KEV/XPMA Pokročilé metody řízení elektrotechnických aplikací
doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.

Cílem předmětu je představit základní pokročilé řídicí metody: adaptivní lineární kvadratické řízení, prediktivní řízení, approximativní dynamické programování (včetně řízení neuronovou sítí a posilovaným učením) jako nástroje pro návrh strategie řízení. Některé z těchto metod jsou již delší dobu známé z jiných oblastí, avšak jejich využití v elektrotechnice je teprve v počátcích. Techniky budou předvedeny na triviálních příkladech a dále rozvíjeny podle tématického zaměření jednotlivých studentů.

KEV/XRES Regulace elektromechanických systémů
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Předmět se věnuje vybraným partiím z teorie řízení a regulace elektromechanických systémů s hlavním důrazem na regulaci elektrických pohonů a výkonových polovodičových měničů a systémů. Dále se předmět věnuje problematice identifikace parametrů elektromechanických systémů („bezsenzorové řízení“ – metody založené na matematickém modelu, aplikace teorie pozorovatelů a umělá inteligence, možnosti využití anizotropií, atd.).

KEV/XRVES Regulace výkonových měničů spolupracujících s elektrizační soustavou
Ing. Jakub Talla, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice návrhu řídicích systémů výkonových měničů spolupracujících s elektrizační soustavou. Hlavní pozornost je věnována: 1) modelování interakcí výkonových měničů a jejich filtrů se střídavou sítí, 2) metodám synchronizace řízení na bázi DFT, SDFT, PLL, FIR filtrů apod., 3) návrhu řízení v rotujícím i stojícím souřadném systému, regulaci typu PI, PR, LQ, FCS-MPC, 4) nadřazeným algoritmům řízení, kompenzaci jalového výkonu, algoritmům aktivní filtrace deformačního výkonu, symetrizace odběru, problematice spolupráce více měničů apod. 5) aktivní identifikaci parametrů sítě

KEV/XSES Stavba elektrických strojů
doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Předmět je určen k prohloubení znalostí ze Stavby elektrických strojů. Magnetické obvody strojů, problematika jejich konstrukce, využití numerických metod k jejich výpočtu, ztráty a způsoby jejich omezení. Vinutí různých typů strojů, specifické vlastnosti a vliv na funkci stroje. Opatření k omezení harmonických,

vlivu částečných výbojů a přepěťových jevů. Optimalizace základních rozměrů, hmotnosti a účinnosti. Parazitní jevy a jejich omezení. Magnetické tropy a jejich výpočet. Optimalizace parametrů stroje pro optimální řízení. Speciální konstrukční řešení elektrických strojů - vnější rotory, axiální stroje. Výpočetní metody pro speciální typy vinutí elektrických strojů. Vícefázové elektrické stroje - zapojení vinutí, možnosti práce s injektáží harmonických složek a dopady na návrh magnetického obvodu.

KEV/XSMS Statistické metody pro odhadování neurčitých systémů

doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.

Cílem předmětu je seznámit studenty se statistickými metodami používaných pro odhad systémů s neznámými parametry, neznámým stavem či strukturou. Nejzákladnějším modelem který bude studován je lineární regrese, která je základem známé metody nejmenších čtverců, avšak dá se s ní definovat mnohem složitější úlohy jako je odhadování struktury modelu. Dalšími tématy předmětu jsou tvorba neurčitého modelu z dat, metody Monte Carlo, či metody rekurzivního odhadu stavu, např. aplikace Bayesovské filtrace v elektrotechnice a komunikačních technologiích.

KEV/XSMVE Speciální měniče výkonové elektroniky

doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Předmět se věnuje speciálním typům výkonových polovodičových měničů vysokých výkonů. Konkrétně jsou zde řešeny vícehladinové měniče (zejména tříhladinový napěťový střídač a usměrňovač), přímé měniče kmitočtu (a to jak měniče maticové, tak i cyklokonvertory) a speciální aspekty ostatních typů měničů (tyristorové usměrňovače a měniče s proudovým meziobvodem).

KEV/XTES Teorie elektrických strojů

doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Student si má osvojit schopnost teoretického myšlení v dané oblasti, fyzikálního posouzení řešených problémů, matematickou formulaci a posouzení rozdílů mezi modelem a reálným zařízením. Obsah předmětu je dán zásadně jeho názvem a bude modifikován dle konkrétního programu studenta. Jedná se o oblasti: 1. Zobecněný přístup k polím a silám, točivý moment, indukované napětí2. Transformátory, konstrukční a provozní nesymetrie, náhlý zkrat, změna zatížení3. Asynchronní stroje a jejich matematické modely, přechodové a poruchové stavy4. Synchronní stroje, matematické modely ve fázovém a složkovém tvaru. Rázové a přechodové stavy.

KEV/XTPF Teorie prostorových fázorů v elektrických strojích

doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Metoda prostorových fázorů jako analogie symbolické komplexní metody užívané pro střídavé proudy. Prostorové fázory, jejich geometrický význam a fyzikální smysl. Použití Fourierova rozvoje pro popis elektromagnetických dějů ve vzduchové mezeře. Proudová vrstva jednoho vodiče a její rozvoj. Superpozice vln všech vodičů jedné fáze. Výsledné vlny za působení všech fáz stroje. Prostorový fázor magnetického toku ve jhu stroje a jeho symbolické zobrazení. Indukčnost jednoho vodiče jakožto základ pro odvození vzájemných indukčností a hlavní indukčnosti za působení všech fáz stroje. Zavedení komplexního činitele vinutí a jeho periodicitu pro harmonické vyšších řádů. Transformace prostorových fázorů z libovolné souřadné soustavy do jiné. Optimální volba souřadné soustavy pro různé druhy elektrických strojů případně různé způsoby řízení. Pracovní vlna magnetického pole ve vzduchové mezeře a nepříznivý vliv vln vyšších řádů. Metoda prostorových fázorů jakožto obecná metoda k jednotnému zpracování ustálených i přechodných dějů v elektrických strojích včetně uvažování vyšších harmonických složek pole. Napájení strojů z polovodičových měničů, práce do usměrňovačové zátěže. Točivý moment stroje. Rovnice různých typů strojů vyjádřené pomocí prostorových fázorů jakožto obecná pomůcka k řešení jejich vlastností v ustálených, kvaziustálených a přechodových stavech. Vytváření matematických modelů asynchronních a synchronních strojů. Řešení nesouměrných elektrických strojů a nesouměrných stavů souměrných elektrických strojů. Nestabilita elektrických strojů.

KEV/XTVE Tepelně-ventilační výpočty v elektrotechnice

doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Techniky chlazení elektrických strojů a výkonových elektronických zařízení. Hydraulické výpočty, zdroje tlaku, určení tlakových ztrát, optimalizace chladicích soustav. Systémy a ventilátory k nucenému oběhu chladiva. Intenzivní metody chlazení elektrických strojů a výkonových zařízení v elektrotechnice, metody chlazení, typy chladičů, tepelné trubice a další. Přechodné tepelné stavy složitých elektromechanických soustav. Řešení přechodných tepelných dějů v různých zatěžovacích cyklech elektrického stroje a výkonových zařízení v elektrotechnice. Chlazení výkonových elektronických komponent a šíření tepla po deskách plošných spojů, druhy chlazení.

KEV/XVFS Vícefázové systémy v elektrických pohonech
Ing. Tomáš Komrska, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice vícefázových systémů v oblasti výkonové elektroniky a elektrických pohonů. Hlavní pozornost je věnována zobecněné Clarkově transformaci pro vícefázové systémy, generaci točivého pole pomocí základní a vyšších harmonických složek, spojení vícefázových pohonů, vektorovému řízení vícefázových elektrických pohonů, technikám vektorové modulace vícefázových systémů a technikám pulzně šířkové modulace s nosnou. Další pozornost je věnována stupňům volnosti vícefázových systémů a jejich využití, generaci modulačních signálů na základě optimalizačního kritéria, minimalizaci eukleidovské a nekonečné normy.

KEV/XVPM Výkonové polovodičové měniče
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Předmět je zaměřen na prohloubení znalostí o výkonových polovodičových měničích určených pro průmyslové a trakční pohony. Pozornost je soustředěna na moderní typy měničů: Napěťové a proudové pulsní usměrňovače, Vícekvadrantová a vícefázová spojení stejnosměrných pulsních měničů, napěťové i proudové střídače s šířkovou pulsní modulací, přímé a nepřímé měniče kmitočtu, střídavé měniče napětí. Studium se opírá o základní vysokoškolskou odbornou literaturu a je doplněno studiem aktuálních prací publikovaných v odborných časopisech, sbornících a knihách.

KEV/XVPS Výkonové polovodičové součástky
doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Předmět se věnuje použití speciálních polovodičových součástek ve výkonových měničích. Například můžeme zmínit moderní součástky na bázi SiC (Schottky diody, JFET, VJFET, MOSFET atd.) a jejich uplatnění ve výkonové elektronice – měniče pro vysokonapěťové aplikace (např. víceúrovňové měniče – měniče typu NPC, M2L) a měniče proudového typu (proudové pulsní usměrňovače, maticové měniče atd.).

KEV/XVTDS Výkonové polovodičové technologie pro distribuční sítě
Ing. Tomáš Komrska, Ph.D.

Předmět se věnuje problematice aktivních filtrů, kompenzace jalového výkonu a kompenzace zemních poruch v distribučních sítích s izolovaným a neúčinně uzemněným středem pomocí aktivních systémů, jejichž základem jsou výkonové polovodičové měniče. Hlavní pozornost je věnována kompenzaci jednofázových zemních spojení pomocí aktivních zdrojů proudu, systémů s výkonovými měniči připojeným k fázovým vodičům a k uzlu transformátoru, matematickému modelování, porovnání s tradičními rezonančními pasivními způsoby kompenzace (zhásecí tlumivky), identifikaci poškozeného vývodu, výměnou výkonu mezi točivou a netočivou složkou, problematice určení velikosti požadovaného kompenzačního proudu.

KATEDRA FYZIKY

KFY/XFYE Fyzika pro doktorské studium FEL
doc. Mgr. Šimon Kos, Ph.D.

Fyzikální základ jevů zkoumaných a používaných doktorandy FEL přizpůsobený jejich zaměření. Příklady probíraných oblastí jsou: subatomová fyzika pro elektronické detektory částic (kvantová mechanika, stavba atomu, struktura atomového jádra, radioaktivita, elementární částice a jejich interakce), magnetismus (kvantová mechanika, magnetické vlastnosti materiálů, atomový magnetismus, susceptibility, modely magnetismu), termodynamika (stavové veličiny, termodynamické soubory, termodynamické potenciály, statistická rozdělení, fázové diagramy, chemická rovnováha, fluktuace, kinetika), polovodiče (pásová struktura, vibrace, dopování, transport, optické vlastnosti)

KATEDRA INFORMATIKY A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

KIV/XMPSM Moderní programovací styly a metody
doc. Ing. Pavel Herout, Ph.D.

Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v dané oblasti a naučit se pokročilé principy využívané při návrhu rozsáhlých softwarových aplikací i s ohledem na zvýšenou robustnost a spolehlivost. Obsahem je: Objektově orientovaná analýza, návrh a implementace rozsáhlých softwarových

aplikací. Testování. Teorie a praxe značkovacích jazyků. Skriptovací jazyky. Programování vestavěných aplikací.

KIV/XZSS Zajištění spolehlivosti softwarových systémů
doc. Ing. Přemysl Brada, MSc., Ph.D.

Cílem předmětu je prohloubit znalosti v oblasti spolehlivosti software a získat přehled o aktuálním stavu souvisejícího vědeckého poznání. Rámcový obsah: Fundamentální koncepty, prvky a vlastnosti softwarových architektur, jejich modelování, použití modelů v implementaci a ověřování softwarově-intenzivních systémů, vztah ke kvalitativním charakteristikám software. Modely a metody pro určení a vyhodnocení kvality, spolehlivosti, životnosti a výkonnosti prvků počítačových a softwarových systémů, zvyšování odolnosti softwarově-intenzivních systémů proti poruchám, procesy a techniky vývoje bezpečnostně relevantního software, principy, úrovně a metodiky testování.

KATEDRA KYBERNETIKY

KKY/XTR Teorie řízení
prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.

Předmět seznamuje se současnými úlohami teorie řízení a s metodami jejich řešení. Nejprve je věnována pozornost příslušným matematickým nástrojům. Dále obsahuje přehled klasických, analytických a optimalizačních metod v časové i frekvenční oblasti. Zkoumány jsou především lineární vícerozměrné a hybridní systémy (redukce rádu, přiřazení spektrálních vlastností stavovou, výstupní a dynamickou zpětnou vazbou, LQR, H₂ a Hinfinity, řízení s klouzavým režimem). Dále je pozornost věnována návrhu regulátorů s omezenou strukturou (regulátorům pevného rádu) a praktickým aspektům jejich implementace. Hlavní důraz je při tom kladen na robustnost navrhovaných řídicích systémů.

KATEDRA MATEMATIKY

KMA/XMAP Metody aplikované matematiky
doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Cílem je seznámit doktorandy s využitím moderních matematických metod v elektrotechnice. Probírány jsou teoretické základy těchto metod a řešeny konkrétní aplikační úlohy. Předmět je dvousemestrový. Obsahová náplň zimního semestru: obyčejné diferenciální rovnice, numerické metody approximace funkcí, numerické metody pro řešení počátečních a okrajových úloh pro obyčejné diferenciální rovnice. Obsahová náplň letního semestru: analytické a numerické metody pro řešení parciálních diferenciálních rovnic, metody konečných diferencí, konečných objemů a konečných prvků.

KMA/XNMA Numerické metody a algoritmy
doc. Ing. Josef Daněk, Ph.D.

Přímé a iterační metody v numerické lineární algebře s aplikacemi na řešení parciálních diferenciálních rovnic. Metody maticových rozkladů a iterační metody. Metoda sdružených gradientů. Předpodmínění a konstrukce předpodmiňovačů. Approximace funkce, spline funkce a wavelety. Metody více sítí. Metody a algoritmy založené na principu rozkladu oblasti. Metoda konečných prvků.

KMA/XPAS Pravděpodobnost a statistika
RNDr. Blanka Šedivá, Ph.D.

Základní téma: Defice pravděpodobnosti a náhodné jevy. Náhodné veličiny, střední hodnota, rozptyl, základní rozdělení náhodných veličin. Vícerozměrná náhodná veličina. Základní pojmy popisné statistiky, intervalové odhadování. Základní pojmy testování hypotéz. Korelace a nezávislost. Základy regresních modelů. Statistický SW.

Rozšiřující téma: Analýza rozptylu, Nelineární regrese. Vícerozměrná regrese. Logitová regrese. Testy dobré shody. Analýza kategoriálních dat. Neparametrické statistické testy. Simulace náhodných veličin.

KATEDRA MECHANIKY

KME/XVMD Výpočtové metody dynamiky

prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Matematické modelování problémů dynamiky kontinua. Přibližné metody diskretizace. Určování modálních veličin. Výpočty odezv kontinuů reprezentovaných pomocí samoadjungovaných a nesamoadjungovaných operátorů a pomocí matic (po diskretizaci). Diskretizace konstrukcí typu nosník, rotující hřídel, deska a skořepina pomocí MKP a modelování konstrukcí složených z uvedených kontinuí. Napěťová a stabilitní analýza nesymetrických rotorů a prostorových těleso-nosníkových systémů. Numerické metody přímé integrace pohybových rovnic. Využití prostředí MATLAB v dynamice.

KATEDRA PRŮMYSLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ A MANAGEMENTU

KPV/DGS Digitální výrobní systémy

prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Změny myšlení a filozofií vlivem globalizace a digitalizace (řetězce, klastry, tržní průraznost). Nezbytnost digitalizace projektování, plánování a řízení výroby (MPM). Vliv digitalizace na výrobní cyklus a proces (PLM, PDM). Úloha a možnosti softwarových produktů. Koncepty digitálních podniků ve světě.

KPV/DPRS Průmysl 4.0/Společnost 4.0

prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Předmět se zaměřuje na celkovou filosofii konceptu Průmysl 4.0. Zaměřuje se na popis a způsoby implementace Cyber-Physical Systems s ohledem na lidský faktor, který je neodmyslitelně spojený s touto problematikou. Jsou zde představeny aplikace IoT, PLM, VR, AR, a další. Předmět se dále zabývá dopadem implementace na společnost.