

Doktorské studium specializace Fyzika plazmatu

Povinnosti studenta

K povinnostem studenta patří:

- předložení a obhájení dizertační práce (odevzdání práce a přihlášení se k obhajobě se očekává do 8. semestru)
- složení státní doktorské zkoušky z fyziky plazmatu (očekává se do 4. semestru)
- publikace článku v odborném časopise (standardem je více článků v kvalitních impaktovaných časopisech, v tom alespoň jedna prvoautorská publikace)
- referát na odborném sympóziu v cizím jazyce (angličtina) (do 8. semestru)
- alespoň měsíční zahraniční stáž
- pomoc při výuce (4 semestry)
- aktivní účast na seminářích ÚFE (vlastní přednáška do 6. semestru)
- získání alespoň 240-ti kreditů (viz následující tabulky)

Předměty studia

Povinné předměty:

kód	název	kredity	typický semestr	kred./sem.
XD100	Příprava disertační práce	160	1–8	cca 20
F6710	Seminář ÚFE	12	1–8	2
FC154	Studium odborné literatury 1	4	2	4
FB153	Studium odborné literatury 2	4	3	4
XD102	Pomoc při výuce	16	2–6	4
XD106	Odb. přednáška v cizím jazyce	6		6
XD110	Zahraněční stáž			záleží na délce

(Místo předmětu XD100 se uznávají i předměty FB310 nebo FC310. Místo XD102 se uznává i FB300 nebo FC300. Místo XD106 se uznává i FB330 nebo FC330.)

Student nemusí absolvovat předmět F6710 6-krát, pokud mu v tom brání dlouhá zahraniční stáž, příp. brzké odevzdání dizertační práce. I v takovém případě je ale povinná prezentace vlastních výsledků na semináři ÚFE. Předměty XD100, F6710 a XD102 je možné zapsat i vícekrát (a získat za ně více kreditů), než je uvedeno v tabulce.)

Povinně volitelné předměty: (minimálně jeden ze tří, zapisuje se na první semestr)

kód	název	kredity
FB501	Plasma diagnostics and simulation	3
FB502	Deposition and analysis of thin films	3
FB503	Surface modifications and plasma applications	3

Doporučené volitelné předměty:

kód	název	kredity
<i>Podzimní semestr:</i>		
FB010	Elementární srážkové procesy v plazmatu 2	3+1
FB100	Plazmochemické procesy	2
FB240	Fyzika plazmatu 3	2+1
F7900	Studentský seminář	1
<i>Jarní semestr:</i>		
FC020	Numerické metody ve fyzice plazmatu	3+1
FB041	Seminář plazmové depozice a charakterizace materiálů	1
FC052	Seminář diagnostiky a modelování plazmatu	1
FC250	Nano- a mikrotechnologie	3+1
FC500	Analytické modely a pokr. konc. ve fyzice plazmatu	2+1
FC510	Special topics in nanotechnology science	1+1

Státní zkouška

První část státní zkoušky se týká dizertační práce studenta. Student si na úvod připraví 5–8 min. dlouhou prezentaci své dizertační práce. Student nemusí uvádět své výsledky, ale přednese úvod do problematiky vč. aktuální situace tématu ve světě a motivace, "state of the art", a do svých plánů na řešení dizertační práce. Následuje diskuze komise se studentem na téma dizertační práce.

V dalších částech (většinou dvě otázky) je student zkoušen z témat fyziky plazmatu. Otázky dá komise studentovi před zkouškou, student má přibližně hodinu na přípravu bez literatury. Otázky se mohou týkat témat:

- Kinetická teorie plazmatu, srážkové procesy v plazmatu, transportní rovnice
- Typy výbojů, mechanismy zapálení výbojů, struktura výbojů, procesy probíhající ve výbojích
- Interakce plazmatu s povrchem, fyzikální a chemické děje na površích. Depozice, leptání, úpravy povrchů. Charakterizace povrchů.
- Diagnostika plazmatu (UV/VIS emisní, absorpční, fluorescenční. Infračervená, mikrovlnná, EPR, titrace. Rozptyl elektromagnetického záření. Sondová diagnostika, elektrická charakterizace výboje. Hmotnostní a energiová analýza. Plynová chromatografie. Šířová fotografie.)
- Aplikace plazmatu (vytváření materiálů na površích i v objemu, rozklad látek, zdroj záření, využití v analytické chemii, leptání, povrchové modifikace, termojaderná fúze)

Obhajoba dizertační práce

Očekává se, že student před obhajobou publikuje výsledky své dizertační práce minimálně ve dvou článcích v impaktovaných časopisech, z nichž alespoň jeden je Q1 nebo Q2 a alespoň jeden je studentovou prvoautorskou publikací. V případě vyššího počtu článků (alespoň pět článků v impaktovaných časopisech, z toho alespoň dva prvoautorské) může být práce sepsána formou kompilátu. Kompilát musí obsahovat hlubší komentář práce uchazeče a jasný popis, jakou část práce na každém článku vykonal.

Obhajoba dizertační práce začíná prezentací uchazeče, na kterou má 30 minut. Očekává se, že kromě vlastních výsledků, které samozřejmě tvoří jádro prezentace, student posluchače uvede i do problematiky, aktuálního stavu poznání a motivace své práce. Následují shrnutí posudků dizertační práce, studentovy odpovědi na případné dotazy v posudcích a otázky komise.

Motivační program

Publikace

Aktuálně (r. 2020/21) ÚFE poskytuje svým Ph.D. studentům odměnu za publikace v kvalitních (Q1, Q2) časopisech. Tato odměna se skládá z mimořádného stipendia, které ale dostávají pouze studenti, kteří nejsou zároveň VaV zaměstnanci MU (jejich pracovní poměr odpovídá max. polovičnímu úvazku), a případné podpory účasti na konferenci (do 30 tis. Kč), pokud je student prvním autorem publikace.

Výše stipendia závisí na počtu autorů - doktorandů ÚFE a na jejich pořadí podle tabulky:

	1. student	2. student	3. student	hlavní autor
1 student autorem	22 500			7 500 Kč
2 studenti autory	15 000	7 500		+ konference
3 studenti autory	13 500	6 000	3 000	(do 30 tis. Kč)

V případě, že student vykáže, že jeho činnost byla realizována jen částečně na ÚFE, náleží mu jen částečný podíl na stipendiu a příspěvku na konferenci.

Státní zkoušky

ÚFE dále aktuálně poskytuje odměnu za dobře (hodnocení A – C) a včasné (do šestého semestru) složené státnice, a to podle následující tabulky:

semestr (student studoval Mgr. specializaci fyzika plazmatu):	1 – 3	4	5	6
semestr (student od jinud):	1 – 5		6	
A	24 000	18 000	12 000	6 000
B	16 000	12 000	8 000	4 000
C	8 000	6 000	4 000	2 000
D	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	0	0	0	0