

**ŽIADOSŤ O ŠTUDIJNÝ PLÁN A UZNANIE ABSOLVOVANÝCH PREDMETOV
ŠTUDENTA INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA FEI STU v študijnom programe
RÁDIOELEKTRONIKA - 2.nom. rok štúdia – 4-ročný bakalár – 4 semestre
Akademický rok 2007/2008**

Meno a priezvisko študenta : _____

Kontakt (e-mail) : _____

3.semester (zimný)

Č.predm.	Názov predmetu	Typ predm	Týždenný rozsah P-Cv	Kre-dity	U	1	2	P
5389	Diplomový projekt 2	PP	0-6 kz	6	-		-	
5387	Tímový projekt	PP	0-6 kz	6	-		-	
5386	Analógová a digitálna TV	PP	3-2 z,s	6	-		-	
	Povinne voliteľný predmet Názov predmetu :	PVP	3-2 z,s	6				
	Povinne voliteľný predmet Názov predmetu :	PVP	3-2 z,s	6				

2.nominálny ročník – 4.semester (letný)

Č.predm.	Názov predmetu	Typ predm	Týždenný rozsah P-Cv	Kre-dity	U	1	2	P
5391	Diplomový projekt 3	PP	0-8 šs	30	-		-	

	U**	1**	-	P
Celkový počet kreditov v akademickom roku 2007/2008	-		-	

Téma diplomového projektu : _____

Vedúci diplomového projektu : _____ Pracovisko : _____

Pedagogický vedúci diplomového projektu : _____ Pracovisko : _____

Téma tímového projektu : _____ Pracovisko : _____

Vedúci tímového projektu : _____ Pracovisko : _____

V Bratislave _____

Podpis študenta _____

U – študent vyznačí „x“ ak predmet absolvoval a žiada o jeho uznanie

1 – základná voľba predmetu, študent vyznačí „x“, 2 – rezerva, študent vyznačí „x“ pri výbere PVP ako rezervy

P – potvrdený zápis/uznanie predmetu garantom študijného programu

** - počet kreditov vyplní študent

Dôležité poznámky k zostavovaniu študijného plánu študenta

- V akademickom roku 2007/2008 výber povinne voliteľných predmetov nie je striktné viazaný na výberové bloky – *platí len pre absolventov 4-ročného Bc. štúdia*

- Študent si volí povinne voliteľné predmety zo zoznamu predmetov ponúkaných v zimnom a letnom semestri podľa zvoleného tempa štúdia aby dosiahol súčet kreditov v inžinierskom štúdiu minimálne 120 kreditov. V jednom akademickom roku môže získať minimálne 30 a maximálne 90 kreditov.

- Študent si môže počas celého inžinierskeho štúdia miesto povinne voliteľných predmetov vybrať **maximálne dva predmety** zo študijného programu Mikroelektronika.

- Pri výbere povinne voliteľných predmetov je možné študentovi uznať **maximálne 30 kreditov** za predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu na vysokej škole.

Schválené dňa _____

prof. Ing. Daniela ĎURAČKOVÁ, PhD.
garantka ŠP

doc.. Ing. Ján VAJDA, CSc.
dekan FEI STU

Zoznam povinne voliteľných predmetov v inžinierskom štúdiu v študijnom programe RÁDIOELEKTRONIKA ponúkaných v zimnom a letnom semestri

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Semester
Výberový blok : Rádiokomunikačná technika (RK)					
5351	Mikroradiče (X1)	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5352	Rádionavigačné systémy	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5340	Elektron. mer. prístroje a systémy (X6)	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5354	Obvody rádiokomunikačných systémov (X2)	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5358	Výkonová rádioelektronika	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5356	Antény a rádiokomunikačné trasy	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5357	Rádiové technológie a siete	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
Výberový blok : Audiovideo technika (AV)					
5325	Aplikovaná elektroakustika (X3)	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5372	Číslkové spracovanie a kódovanie obrazov	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5340	Elektron. mer. prístroje a systémy (X6)	PVP	6	3-002000 z,s	LS
2373	Zvuková technika	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5354	Obvody rádiokomunikačných systémov (X2)	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5356	Antény a rádiokomunikačné trasy	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5367	Záznam signálov	PVP	6	3-002000 z,s	LS
Výberový blok : Lekárska elektronika (LE)					
5348	Biofyzika (X4)	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5347	Snímače, obvody a zariadenia lekárskej elektroniky (X5)	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5359	Analýza biosignálov a biosystémy	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5360	Telemedicínska technika	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5362	Vplyv elektromagnetickej radiácie na biologické objekty	PVP	6	3-002000 z,s	ZS
5374	Diagnostika v medicíne	PVP	6	3-002000 z,s	LS
5367	Záznam signálov	PVP	6	3-002000 z,s	LS
1779	Diferenciálne a diferenčné systémy a stabilita	PVP	6	3-20000 z,s	LS

Tabuľka navrhovaných predmetov, za ktoré môžu byť uznané kredity v inžinierskom štúdiu

Možno uznať kredity za predmety	Absolvovaný predmet v Bc. štúdiu
X1	2345 Mikroradiče
X2	2343 ČA obvody a subsystémy
X3	2325 Aplikované elektroakustika
X4	2348 Biofyzika
X5	2347 Snímače biosignálov alebo 2349 Prístrojová zdravotnícka technika
X6	2340 Elektronické meranie
X0 Číslkové spracovanie signálov	2335 Diskrétné signály a sústavy