

**ŽIADOSŤ O ŠTUDIJNÝ PLÁN A UZNANIE ABSOLVOVANÝCH PREDMETOV
ŠTUDENTA INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA FEI STU v študijnom programe
RÁDIOELEKTRONIKA – 1.nom. rok štúdia – 4-ročný bakalár – 4 semestre
Akademický rok 2007/2008**

Meno a priezvisko študenta : _____

Kontakt (e-mail) : _____

1.semester (zimný)

Č.predm.	Názov predmetu	Typ predm	Týždenný rozsah P-Cv	Kre-dity	U	1	2	P
7139	Ekonomika a manažment	PP	3-2 z,s	6	-		-	
5381	Číslícové spracovanie signálov <i>X0 – 2335 Diskrétné signály a sústavy</i>	PP	3-2 z,s	6			-	
4761	Matematika 5 – Pravdepodobnosť a štatistika	PP	3-2 z,s	6	-		-	
Výberový blok Rádiokomunikačná technika (RK)								
5380	Mikroradiče <i>X1 – 2345 Mikroradiče</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5354	Obvody rádiokomunikačných systémov <i>X2 – 2343 ČA obvody a subsystémy</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5357	Rádiové technológie a siete	PVP	3-2 z,s	6	-			
Výberový blok Audiovideo technika (AV)								
5372	Číslícové spracovanie a kódovanie obrazov	PVP	3-2 z,s	6	-			
2373	Zvuková technika	PVP	3-2 z,s	6	-			
5354	Obvody rádiokomunikačných systémov <i>X2 – 2343 ČA obvody a subsystémy</i>	PVP	3-2 z,s	6				
Výberový blok Lekárska elektronika (LE)								
5348	Biofyzika <i>X4 – 2348 Biofyzika</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5347	Snímače, obvody a zariadenia lekárskej elektroniky <i>X5 – 2347 Snímače biosignálov alebo - 2349 Prístrojová zdravotnícka technika</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5360	Telemedicínska technika	PVP	3-2 z,s	6	-			
5362	Vplyv elektromagnetickej radiácie na biologické objekty	PVP	3-2 z,s	6	-			

2.semester (letný)

Č.predm.	Názov predmetu	Typ predm	Týždenný rozsah P-Cv	Kre-dity	U	1	2	P
5388	Diplomový projekt 1	PP	0-6 kz	6	-		-	
5382	Rádiová komunikácia	PP	3-2 z,s	6	-		-	
5361	Signálové procesory	PP	3-2 z,s	6	-		-	
Výberový blok Rádiokomunikačná technika (RK)								
5352	Rádionavigačné systémy	PVP	3-2 z,s	6	-			
5340	Elektronické meracie prístroje a systémy <i>X6 – 2340 Elektronické meranie</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5358	Výkonová rádioelektronika	PVP	3-2 z,s	6	-			
5353	Antény a rádiokomunikačné trasy	PVP	3-2 z,s	6	-			

OBRÁTIŤ !!!!

Výberový blok Audiovideo technika (AV)								
5325	Aplikovaná elektroakustika <i>X3 – 2325 Aplikovaná elektroakustika</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5340	Elektronické meracie prístroje a systémy <i>X6 – 2340 Elektronické meranie</i>	PVP	3-2 z,s	6				
5353	Antény a rádiokomunikačné trasy	PVP	3-2 z,s	6	-			
5367	Záznam signálov	PVP	3-2 z,s	6	-			
Výberový blok Lekárska elektronika (LE)								
5359	Analýza biosignálov a biosystémy	PVP	3-2 z,s	6	-			
5374	Diagnostika v medicíne*	PVP	3-2 z,s	6	-			
5367	Záznam signálov	PVP	3-2 z,s	6	-			

* predmet sa v akademickom roku 2007/2008 **neotvorí !!!**

Predmety zo študijného programu Mikroelektronika

Č.predm.	Názov predmetu	Typ predm	Týždenný rozsah P-Cv	Kre-dity	U	1	2	P
					-		-	
					-		-	
					U**	1**	-	P
Celkový počet kreditov v akademickom roku 2007/2008					-		-	

Téma diplomového projektu : _____

Vedúci diplomového projektu : _____ Pracovisko : _____

Pedagogický vedúci 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.

Schválil 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) (LS = 5380)	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	Číslicové 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 rádiácie 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	
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	Číslicové spracovanie signálov 2335 Diskrétné signály a sústavy