

**ŽIADOSŤ O INDIVIDUÁLNY ŠTUDIJNÝ PLÁN A UZNANIE ABSOLVOVANÝCH
PREDMETOV ŠTUDENTA INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA FEI STU v študijnom programe
RÁDIOELEKTRONIKA - 2.nom. rok štúdia – 4-ročný bakalár – 3 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
5391	Diplomový projekt 3	PP	0-8 šs	30	-		-	
5366	Analogová a digitálna TV	PP	3-2 z,s	6	-		-	

Predmety zo študijného programu Mikroelektronika

Č.predm.	Názov predmetu	Typ predm	Týždenný rozsah P-Cv	Kre-dity	U	1	2	P
					-		-	
					-		-	

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

Téma diplomového projektu : _____

Vedúci diplomového projektu : _____ Pracovisko : _____

Pedagogický vedúci diplomového projektu : _____ Pracovisko : _____

V Bratislave _____

Podpis študenta _____

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

I – 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 individuálneho 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