



KÉRELEM

MSc Önálló laboratórium 1-2 vagy Diplomatervezés 1-2
c. tantárgyak felvételi szabályaitól való eltérésre

A Villamosmérnöki és Informatikai Karon az önálló laboratórium, szakdolgozat-készítés vagy diplomatervezés tantárgyak (a továbbiakban projektantárgyak) teljesítése csak olyan tanszéken lehetséges, amely részt vesz a hallgató választott specializációja oktatásában. Kivételes esetekben, a kiemelkedő eredményeket elérő hallgatók számára a kar lehetővé teszi, hogy a projektantárgyak valamelyikét a VIK olyan tanszékén teljesítsék, amely nem vesz részt választott specializációjuk oktatásában, más tanszék témája csak akkor fogadható el, ha a hallgató ehhez megszerezte a kar oktatási dékánhelyettesének engedélyét.

Hallgató:

Név: Rác Benedek György
e-mail: benedek.racz@ericsson.com
Szak: Villamosmérnöki szak

Neptun: AQAEFR

Mobil: +36302186798

Tantárgy: Diplomatervezés 1-2

Főspecializáció: Beágyazott információs rendszerek szakirány
Mellékspecializáció: Programozható logikai áramkörök alkalmazástechnikája
Anyatanszék: MIT

A kérelmezett témát meghirdető tanszék: VET

A tanszéki konzulens neve: Dr. Számel László.....

A téma címe: Frekvenciaváltós Aszinkron motoros hajtások vizsgálata.....

Indoklás (Id. Önálló laboratórium, szakdolgozat-készítés és diplomatervezés tantárgyak felvétele a VIK-en):

Mivel B.Sc. mind M.Sc. képzésen a MIT tanszéken voltam specializáción. Valamelyest kíváncsi vagyok, hogy az iparban előny, ha nem csak egy területtel foglalkozunk. Ezért választottam egy szakterületet teljesen új tématerületet. Ennek kiegészítésként a legfontosabb tudni kívánom, hiszen a B.Sc. képzést kitüntetéses diplomával zártam.

Az anyatanszék vezetőjének támogató nyilatkozata: Támogatok.....

Dr. Kovács Tamás
Kopirtozva

Anyatanszék vezetőjének aláírása: [Aláírás]

Dékánhelyettes döntése: Engedélyezem [Aláírás]

Budapest, 2016. 09. 29.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Dékáni Hivatal



1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.
Q. ép. B. szárny, mfst 5. • www.vik.bme.hu
Telefon: 463-3581 • Fax: 463-3580

