

Mikroelektronika-

kombinované studium

č. předmětu: 2142008

Studenti kombinovaného studia k udělení klasifikovaného zápočtu z předmětu Mikroelektronika 2142008 musí absolvovat 6 laboratorních cvičení dle harmonogramu zveřejněném na

<http://elektro.fsid.cvut.cz/ZS/2142008.html>

Úlohy pro studenty prezenčního studia jsou uspořádány do tří cyklů:

1. cyklus (2 cvičení) probíhá ve 40. až 43. kal. týdnu vč.
2. cyklus (2 cvičení) probíhá ve 44. až 47. kal. týdnu vč.
3. cyklus (2 cvičení) probíhá ve 48. až 51. kal. týdnu vč.

Studenti kombinovaného studia mohou absolvovat cvičení spolu se studenty prezenčního studia dle rozvrhu každých 14 dní (nutno se zapsat do příslušné skupiny za předpokladu volné kapacity) nebo si cvičení nahradí individuálně dle rozvrhu. Svoji účast na cvičení je pak třeba koordinovat s rozvrhem. Účast na příslušném cvičení je třeba doložit potvrzením od vyučujícího.

Studenti kombinovaného studia mohou tato cvičení absolvovat v rámci dvou soustředění (vždy po 3 úlohách).

První cyklus cvičení se bude konat předběžně v úterý **26. října 2006 od 16 hodin** v halových laboratořích odboru elektrotechniky. Termín druhého soustředění bude vypsán po dohodě se studenty na tomto soustředění

Dále je třeba úspěšně absolvovat dva zápočtové testy:

1. Test je možné absolvovat v rámci účasti na 2. cyklu soustředění nebo spolu se studenty prezenčního studia dle jejich harmonogramu vypsáných termínů. Termín druhého testu bude vypsán po dohodě se studenty kombinovaného studia na soustředění.

Pravidla pro udělení zápočtu a klasifikaci jsou stejná se studenty prezenčního studia.

Literatura:

Uhlíř I. a kol., *Elektrické obvody a elektronika*, Vydavatelství ČVUT, 2002, ISBN 80-01-02466-0

Chyský J., Novák J., Novák L., *Elektronické aplikace ve strojírenství*, Vydavatelství ČVUT, 2001, ISBN 80-01-01744-3

Novák L., Papežová S., Uhlíř I., *Elektronické prvky a obvody ve strojírenství*, Vydavatelství ČVUT, 2002, ISBN 80-01-02503-9

Obrazová H., Chyský J., Kunzová D., Papežová S., *Příklady z elektrotechniky a elektroniky*, Vydavatelství ČVUT, 1996, ISBN 80-01-00424-4

Papežová S., *Elektronika pro letecké specializace*, Vydavatelství ČVUT, 1996, ISBN 80-01-01484-3

Organizaci a evidenci studentů kombinovaného zajišťuje **Doc. Ing. S. Papežová, CSc.**, u které se prosím registrujte (nejlépe mailem), a na kterou se prosím také obraťte s případnými dotazy:

e-mail: papezova@fsid.cvut.cz

tel: 224 352 401

tel. sekretariát: 224 352 569