

Kombinovaná forma studia
bakalářského studijního programu
Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika
EKR-BK
na FEKT VUT v Brně

Aktuální informace pro vyučující
v akademickém roce 2011-2012

- **31.08.2011 – DŮLEŽITÉ !!** Výplata odměn za výuku v kombinovaném studiu. Pokud pracovník není zaměstnancem VUT v Brně (tedy i doktorand bez pracovního poměru), musí **před začátkem semestru** dodat vyplněnou (bez finanční částky) a podepsanou Dohodu o provedení práce (2x) + vyplněný (bez finanční částky) a podepsaný Výkaz o práci a vyúčtování (2x). Uvedené formuláře jsou přiloženy k tomuto souboru. V obou formulářích změníte pouze červeně psaný text a poté změníte barvu textu na černou. Vyplněné a podepsané formuláře doručíte **do 19.9.2011** na adresu prod. Hanus, sekretariát UREL.

- **14.07.2011** – V úvodní hodině každého předmětu musí vyučující seznámit studenty s bodovým hodnocením předmětu, tj. s bodovým hodnocením všech aktivit, včetně zkoušky a podmínkami pro získání zápočtu (pokud je u předmětu vyžadován). **Stanovená pravidla musí vyučující přesně dodržovat a nesmí je během semestru měnit.**

- **12.07.2011** – Do struktury nového rozvrhu pro akademický rok 2011-12 se promítly změny ve studijních plánech, které provedli předsedové oborových rad. Některé předměty byly nahrazeny novými předměty a změnily se i počty hodin jednotlivých forem výuky některých předmětů. Při zachování přibližně stejného poměru počtu hodin v kombinované a prezenční formě výuky všech předmětů daného oboru, dochází k tomu, že výuka předmětu v daný den probíhá pouze 1 hodinu. V takových případech bylo snahou zařadit takovou výuku na začátek (případně na konec) sobotní výuky.

Nový rozvrh důsledně respektuje základní požadavek kombinované výuky na FEKT, kterým je pravidelná výuka studentů během semestru. Proto i výuka v předmětech, které mají pouze laboratorní cvičení nebo pouze tutoriály, je rozložena do všech 7 výukových dnů.

Žádám všechny vyučující, aby rozvrhy důsledně dodržovali. Není přípustné, aby si vyučující své hodiny mezi předměty přesouvali, i kdyby se jednalo pouze o jednorázovou výměnu. Ve výjimečných případech může vyučující za sebe do výuky zajistit náhradu, **avšak časový rozvrh výuky musí být dodržen.** V minulých letech jsem již několikrát řešil připomínky studentů na nedodržování rozvrhu vyučujícími, což by se již nemělo opakovat.

- **12.07.2011** – Všem vyučujícím připomínám, že **účast na tutoriálech není pro studenty povinná. Povinně však musí všichni odevzdat všech 5 samostatných prací**, které jim vyučující zadá během semestru na tutoriálech. Pokud student samostatnou práci neodevzdá ve stanoveném termínu a stanoveným způsobem, může mu vyučující snížit bodové hodnocení za příslušnou samostatnou práci, třeba i na 0 bodů. Všechny samostatné práce však musí být odevzdány (nikoliv však prázdné listy), jinak student nemůže předmět absolvovat !!!

Účast studentů v laboratorních nebo počítačových cvičeních je povinná. Z těchto cvičení odevzdávají studenti také samostatné práce ve stanovených termínech, avšak ve formě protokolů nebo např. návrhů programů. Tyto (nejčastěji) 2 samostatné práce jsou obvykle

nezbytné pro získání zápočtu z předmětu (pokud je vyžadován). Při pozdním odevzdání prací může opět vyučující snížit bodové hodnocení, avšak obě práce musí studenti odevzdat, aby mohli předmět absolvovat.

Při stanovení odměn vyučujícím za výuku v kombinovaném studiu je počítáno i s opravou všech 7 samostatných prací všech studentů v předmětu. Proto žádám všechny vyučující, aby výše uvedené pokyny **důsledně dodržovali !!!**

- **12.07.2011** - Podrobný rozvrh výuky laboratorních nebo počítačových cvičení v akademickém roce 2010-2011 je pro některé obory 2. a 3. ročníku připraven pro dvě studijní skupiny (kroužky) studentů. Pokud studenti nebudou do kroužků rozděleni (např. z důvodů nízkého počtu zapsaných studentů), **platí vždy rozvrh 1. studijní skupiny**. Žádám vyučující, aby rozvrhy dodržovali, neboť řada předmětů (především ve 2. ročníku) je společná více oborům a nedodržení rozvrhu by způsobilo všem zbytečné komplikace.

Na základě celkového počtu zapsaných studentů (a na základě zkušeností z minulých let) je **v 1. ročníku vytvořena pouze jedna přednášková skupina** a rozvrh je připraven pro **šest studijních skupin (kroužků)**. Žádám guaranty všech předmětů 1. ročníku v ZS, aby připravili podmínky pro současnou paralelní výuku 2 studijních skupin ve 2 místnostech (zajištění místností, vyučujícího, případně laboratorních úloh).

Čas pro přesun studentů mezi objekty Kolejní, Purkyňova a Technická 8 a 10 není v rozvrhu plánován. Pokud se v takových případech dostaví studenti do výuky s mírným zpožděním, prosím všechny vyučující o toleranci.

- **10.07.2011** - Časový plán výuky EEKR-BK pro akademický rok 2011 – 2012 je uveden v následujících tabulkách.

Zimní semestr, 2011-2012

Týden v semestru	Den	Datum	1. ročník	2. ročník	3. ročník
	So	17.09.2011	1. Tutoriál		1. Tutoriál
1.	So	24.09.2011		1. Tutoriál	
2.	So	01.10.2011	2. Tutoriál		2. Tutoriál
3.	So	08.10.2011		2. Tutoriál	
4.	So	15.10.2011	1. Lc/Pc		1. Lc/Pc
5.	So	22.10.2011		1. Lc/Pc	
6.	So	29.10.2011	3. Tutoriál		3. Tutoriál
7.	So	05.11.2011		3. Tutoriál	
8.	So	12.11.2011	4. Tutoriál		4. Tutoriál
9.	So	19.11.2011		4. Tutoriál	
10.	So	26.11.2011	2. Lc/Pc		2. Lc/Pc
11.	So	03.12.2011		2. Lc/Pc	
12.	So	10.12.2011	5. Tutoriál		5. Tutoriál
13.	So	17.12.2011		5. Tutoriál	

Letní semestr, 2011-2012

Týden v semestru	Den	Datum	1. ročník	2. ročník	3. ročník
	So	04.02.2012	1. Tutoriál		1. Tutoriál
1.	So	11.02.2012		1. Tutoriál	
2.	So	18.02.2012	2. Tutoriál		2. Tutoriál
3.	So	25.02.2012		2. Tutoriál	
4.	So	03.03.2012	1. Lc/Pc		1. Lc/Pc
5.	So	10.03.2012		1. Lc/Pc	
6.	So	17.03.2012	3. Tutoriál		3. Tutoriál
7.	So	24.03.2012		3. Tutoriál	
8.	So	31.03.2012	4. Tutoriál		4. Tutoriál
9.	So	07.04.2012		4. Tutoriál	
10.	So	14.04.2012	2. Lc/Pc		2. Lc/Pc
11.	So	21.04.2012		2. Lc/Pc	
12.	So	28.04.2012	5. Tutoriál		5. Tutoriál
13.	So	05.05.2012		5. Tutoriál	

prof. Ing. Stanislav Hanus, CSc.
 proděkan FEKT VUT v Brně