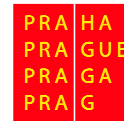


# Specializace Kognitivní informatika

Kick-off Meeting k zahájení jarního semestru 2008  
11.2.2008

V rámci projektu, financovaného Evropským sociálním fondem  
pod č. 3206



# Program

- 1) informace k nadcházejícímu semestru
- 2) přivítání prvňáčků
- 3) informace o dalších plánovaných akcích v souvislosti s oborem:
  - únorová přednáška vzácného hosta ze Silicon Valley o možnostech realizace kreativních námětů v businessu
  - květnová konference „Kognice a umělý život“ v Praze
- 4) diskuse
  - minulý semestr očima studentů,
  - koncepce oboru, problémy, náměty, atd atd.

# Jarní semestr 2008

## Výchozí studijní plán

	povinné	volitelné	
1.rok	Inteligentní systémy a neuronové sítě	Úvod do teorie systémů	1.rok
	Teorie informace a inference	Řízení projektů	
	Kognitivní věda	Informace a média	
	Logika a sémantika	Reprezentace a zpracování znalostí na webu	
	Teorie spontánního řádu a samoorganizace	Metodologie vědy	2.rok
Základy neurověd	Kognitivní psychologie v informatice a tvořivost		
Informační modelování organizací	Ekonomická a informační a etika		
2.rok	Znalosti a ontologické inženýrství	Řízení podnikové informatiky	
	Komplexní systémy	Projekt BPE	
	Simulace sociálních jevů	Filosofie jazyka	
	Diplomový seminář	Filosofie mysli	
		Ekonomie životního prostředí a ekologická politika	

Podrobnosti: <http://kogninfo.panrepa.org/home.htm>

# Rozvrh pro JS 2007/8

(šedivě označené předměty v tomto semestru neběží)

## povinné

I.ročník		
4IZ630	Inteligentní systémy a neuronové sítě	Berka / Křivan
4IZ410	Teorie informace a inference	Ivánek
4FI404	Kognitivní věda	Pstružina
4IZ617	Logika a sémantika	Jirků
4FI425	Teorie spontánního řádu a samoorganizace	Pavlík
4FI431	Základy neurověd	Pavlík
4IT415	Informační modelování organizací	Řepa
II.ročník		
4FI430	Znalosti a ontologické inženýrství	Vacura
4IZ636	Komplexní systémy	Jirků / Burian
4IT495	Simulace sociálních jevů	Řepa
4FI432	Diplomový seminář	Vacura

## volitelné

I.ročník		
4SA428	Úvod do teorie systémů	Toman
4IT414	Řízení projektů	Chlapek /Chocholatý /Hausmann
4SA525	Informace a média	Toman (Sigmund)
4IZ440	Reprezentace a zpracování znalostí na webu	Svátek
II.ročník		
4FI402	Metodologie vědy	Hemelík
4PS432	Kognitivní psychologie v informatice a tvořivost	Franková
4FI309	Ekonomická a informační a etika	Vaněk
4IT417	Řízení podnikové informatiky	Voříšek
4IT4140	Projekt BPE	Řepa
4FI426	Filosofie jazyka	Pavlík
4FI427	Filosofie mysli	Hvorecký
4ZP400	Ekonomie životního prostředí a ekologická politika	Sauer

# Studenti hlavní specializace KI

## od podzimního semestru 2007

xname	jméno	vedlejší spec.	semestr
XBOUJ12	Boučková Jana	2KJ	3
XBARH06	Bardová Helena		1
XCERR23	Čermák Radim	4PK	1
XFUCD02	Fuchs David		1
XGALA01	Galkina Anna		1
XCHAJ25	Chaloupka Jan		1
XJENT03	Jeníčková Tereza		1
XKOLM44	Kolínský Miroslav		1
XNOSM05	Noska Martin Mgr.		1
XPITJ03	Pithart Josef		1
XPOPM10	Popadinec Martin		1
XPROJ36	Procházka Jiří		1
XSEKR02	Sekerka Radko		1
XSVOD11	Svobodová Dagmar		1
XSRAP02	Šrajb Petr		1

## od jarního semestru 2008

xname	jméno	vedlejší spec.	semestr
XBELV06	Belák Václav		0
XKRYJ03	Krýcha Josef		0
XRYSS03	Ryšavý Štěpán		0
XTREP08	Trejbal Pavel	4FI	0

# Plánované akce v 1. 1/2letí 2008

## Přednáška o možnostech realizace kreativních námětů v businessu

- pátek 15.2.2008 od 11.00 do 12.30 (213SB)
- pondělí 18.2.2008 od 16.30

**Sanjiva Nath**

Silicon Valley entrepreneur,

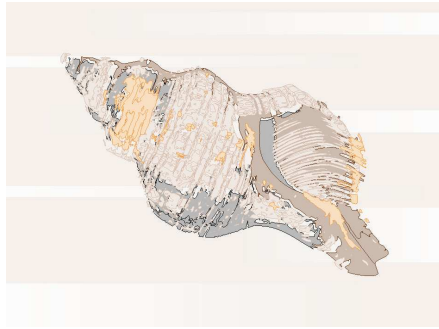


zAgile, Inc.

<http://www.zagile.com>



# Plánované akce v 1. 1/2letí 2008



Český a Slovenský seminář o kognitivní vědě

## **Kognice a umělý život 2008**

Hotel Krystal, Praha, 26. - 29.5 2008

Seminář s několikaletou tradicí poskytuje prostor pro prezentaci výsledků a záměrů odborníků v oblasti kognice, umělého života a umělé inteligence z Čech a Slovenska. Cílem semináře je i hledání transdisciplinárního dialogu mezi vědními disciplínami spojených zájmem o tuto široce chápanou oblast vědy.

Důležitá data:

- Termín pro zaslání přihlášky a abstraktů: 28. 2.2008
- Termín pro zaslání finální verze příspěvků: 20. 3. 2008
- Termín zaplacení konferenčního poplatku: 20. 4. 2008
- Konání semináře: 26. - 29.5 2008

<http://cogscience.cuni.cz/kuz2008>

# Diskuse

- minulý semestr očima studentů,
- koncepce oboru,
- problémy,
- náměty,
- atd atd.....

