

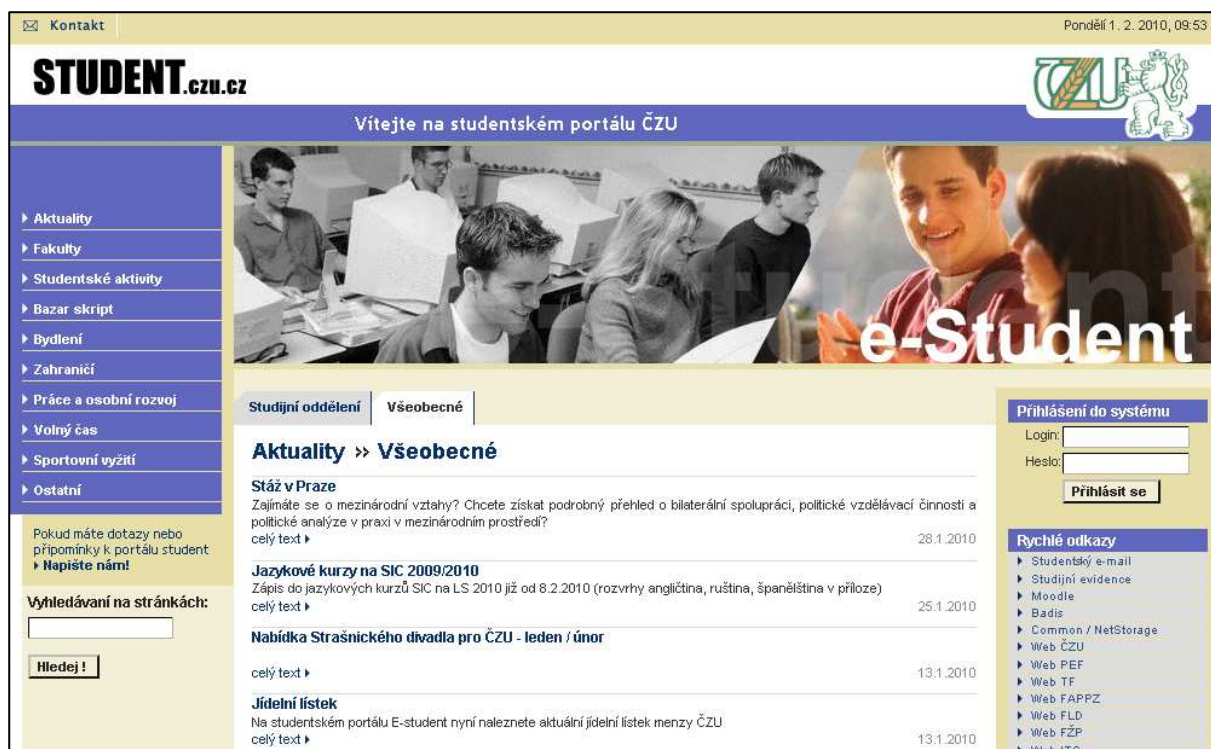
Informační manuál

PORTÁL E-STUDENT

STŘEDISKO INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ FŽP a FLD

Informační portál E-STUDENT slouží pro cílené informování studentů ČZU zejména ze strany studijního oddělení. Dále pak všeobecné aktuality slouží pro sdělení informací o pořádaných akcích na univerzitě. Dále zde po přihlášení naleznete informace o vyučovaných předmětech, studijní materiály, nastavení hesla pro připojení wifi, svůj rozvrh apod.

Po zadání adresy <http://student.czu.cz> do internetového prohlížeče se zobrazí informační portál E-student.



Do portálu se přihlásíte stejným loginem a heslem, které používáte do IS Studium (hroch.czu.cz).

- ✓ V pravém menu se zobrazují informace o ročníku a fakultě. Kliknutím na odkaz „Změnit své kontaktní údaje“ umožníte svým spolužákům získat informace o Vás.
- ✓ Odkaz „Můj rozvrh“ nevyužívejte. Pro zjištění rozvrhu se přihlaste na portál IS Studium (hroch.czu.cz)
- ✓ Pod odkazem „Moji spolužáci“ se zobrazí seznam spolužáků (a kontaktů, pokud si je vyplnily)
- ✓ Mé studijní oddělení zobrazí kontakty na referenty studijního oddělení.
- ✓ Odkaz heslo pro Eduroam (wifi) – více na eduroam.czu.cz
- ✓ Jídelní lístek menzy ČZU na aktuální týden
- ✓ E-peněženka UEP – informace o transakcích ISIC kartou



Změna hesla pro Wi-Fi síť EDUROAM

>> Návod na nastavení připojení k Wi-Fi

Formulář pro změnu hesla

Uživatelské jméno:

Nové heslo:

Nové heslo znovu:

Heslo si můžete kdykoliv změnit i bez znalosti předchozího. Při změně hesla je třeba heslo změnit i ve vlastnostech připojení!

Aktuality ze studijního oddělení:

Po přihlášení do portálu se Vám automaticky přepnou všeobecné aktuality na aktuality ze studijního oddělení. Doporučuji tyto aktuality sledovat. Zde se umísťují cílené informace pro studenty ze strany studijního oddělení a vyučujících ČZU (informace o zrušení cvičení apod.)

Studijní oddělení | **Všeobecné**

Aktuality >> Studijní oddělení

Nová elektronická úřední deska na webu fakulty!
Určeno pro: FZP |
celá zpráva ▶

12.2.2009

Informace o vyučovaných předmětech:

V levém menu klikněte na odkaz „**Fakulty**“ a zvolte požadovanou fakultu. Zobrazte tím katederní strukturu fakulty se základními informacemi o katedře (viz web fakulty – Katedry)

KAGUP | KBUK | KEIOP | KEK | KEKO | KSUP | KVHEM

Členové | **Informace** | Vyučované předměty | Odborná literatura | Témata BP a DP

Fakulty >> Fakulta životního prostředí

Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Historie

Zaměření
Pedagogická i výzkumná činnost Katedry aplikované geoinformatiky a územního plánování (KAGÚP) je zaměřena na širokou škálu vzájemně souvisejících oborů. Jde zejména aplikace (geo)informačních technologií v ekologických a environmentálních oborech, prostorové modelování, statistické zpracování dat, problematiku prostorového plánování a oblast technického řešení staveb.

Pedagogická činnost

Katedrou vyučované předměty zobrazíte pomocí odkazu „**Vyučované předměty**“, kde zjistíte kód předmětu a garanta.

KAGUP	KBUK	KEIOP	KEK	KEKO	KSUP	KVHEM
Členové	Informace	Vyučované předměty	Odborná literatura	Témata BP a DP		
Fakulty » Fakulta životního prostředí						
Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování						
Kód	Název předmětu	Garant předmětu				
ZGZ02E	Analýza environmentálních dat	RNDr. Vladimír Puš, CSc.				
DZGX01Y	Aplikace GIS	Ing. Petra Šimová, Ph.D.				
ZGZ17Z	Aplikovaná statistika	RNDr. Vladimír Puš, CSc.				
ZGZ77E	Biometrie	RNDr. Vladimír Puš, CSc.				
ZGZ19E	Biometrie	RNDr. Vladimír Puš, CSc.				
ZGL72Z	CAD - využití počítačů	prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.				
ZGL01Z	CAD - využití počítačů	prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.				

Kliknutím na název předmětu zobrazíte detail o předmětu, potřebnou literaturu popř. podklady na cvičení (v případě, že je sem vyučující ukládá).

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Detail předmětu ▶ Skripta a literatura ▶ Podklady ke cvičení ▶ Témata přednášek ▶ Témata cvičení ▶ Vyučující ▶ Hodnot' předmět 	<p>CAD - využití počítačů ZGL72Z</p> <p>Garant předmětu: prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc. KAGUP</p> <p>Detail předmětu</p> <table border="1"> <tr> <td>Typ předmětu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zařazení do semestru:</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>Hodin přednášek/semestr:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Hodin cvičení/semestr:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Exkurze:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Zkouška:</td> <td>zápočet</td> </tr> <tr> <td>Předpoklady:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Popis, cíl a formy výuky:</td> <td>V návaznosti na předmět Informatika I. poskytnout základní přehled o programových systémech s podporou počítačové grafiky a základů programování v prostředí MS Office s přihlédnutím na vybrané aplikace studijních oborů LI, KI, DI, AE. Výuka v počítačové laboratoři.</td> </tr> </table> <p>Kmenová literatura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 www.autodesk.com stránky výrobce software 2 www.autodeskclub.cz Podrobné informace o produktech Autodesku, výukové materiály, možnost získání studentských licencí na produkty Autodesku. 3 www.xanadu.cz frekventované fórum uživatelů software Autodesk (stránky prodejce produktů Autodesk v ČR) 	Typ předmětu:		Zařazení do semestru:	2.	Hodin přednášek/semestr:	0	Hodin cvičení/semestr:	8	Exkurze:	0	Zkouška:	zápočet	Předpoklady:		Popis, cíl a formy výuky:	V návaznosti na předmět Informatika I. poskytnout základní přehled o programových systémech s podporou počítačové grafiky a základů programování v prostředí MS Office s přihlédnutím na vybrané aplikace studijních oborů LI, KI, DI, AE. Výuka v počítačové laboratoři.
	Typ předmětu:																
Zařazení do semestru:	2.																
Hodin přednášek/semestr:	0																
Hodin cvičení/semestr:	8																
Exkurze:	0																
Zkouška:	zápočet																
Předpoklady:																	
Popis, cíl a formy výuky:	V návaznosti na předmět Informatika I. poskytnout základní přehled o programových systémech s podporou počítačové grafiky a základů programování v prostředí MS Office s přihlédnutím na vybrané aplikace studijních oborů LI, KI, DI, AE. Výuka v počítačové laboratoři.																

Témata bakalářských a diplomových prací vypisovaných katedrou zobrazíte pomocí odkazu „Témata BP a DP“. Detailní informace o konkurzu zjistíte na portálu BADIS (badis.czu.cz)

KAGUP	KBUK	KEIOP	KEK	KEKO	KSUP	KVHEM
Členové	Informace	Vyučované předměty	Odborná literatura	Témata BP a DP		
Fakulty » Fakulta životního prostředí						
Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování						
Diplomové práce						
Název práce	Vedoucí		Termín			
Analýza dat z dotazníkových šetření	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Fraktální geometrie: použití v ekologii	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Indexy v ekologii: původ, význam a použití	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Lineární modely: použití v ekologii	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Odhady hustoty: použití v ekologii	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Využití grafů v ekologii	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Využití teorie grafů v hydrologii	RNDr. Vladimír Puš CSc.		2010/09 (září)			
Hodnocení krajinných změn pomocí družicových dat	Mgr. Petra Hesslerová		2010/06 (červen)			
Hodnocení suburbanizace pomocí družicových dat	Mgr. Petra Hesslerová		2010/06 (červen)			
Krajinný ráz - okruh	Ing. Eva Klápšťová		2010/06 (červen)			
Modelování kvality vody - intervenční řízení na tocích	Ing. František Šulan		2010/06 (červen)			