

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UJEP V ÚSTÍ NAD LABEM



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ ČTVRTEK 18. LEDNA 2007

Během Dne otevřených dveří budou uchazečům o studium na Přírodovědecké fakultě UJEP v Ústí nad Labem poskytnuty veškeré informace týkající se akademického roku 2007/2008 a otevíraných bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studií. Zájemcům budou též předány informace o oborech otevíraných v Litvínově a Chomutově.

PROGRAM

areál v ul. České mládeže 8, Ústí nad Labem

Z centra města se k areálu v ulici České mládeže 8 dostanete trolejbusem 52 a 58 ve směru Klíše, zastávka Kampus.

10:00 Aula **Souhrnná informace proděkana pro studium o přijímacím řízení**

9:00 – 13:00 **Program na katedře fyziky, geografie, chemie, informatiky, matematiky, biologie**

areál v ul. Za Válcovnou 1000/8, Ústí nad Labem

Z centra města se k areálu v ulici Za válcovnou 1000/8 dostanete autobusem č. 17 ve směru Předlice, zastávka Za Válcovnou

9:00 – 13:00 **Program na katedře biologie**

PROGRAM KATEDER - AREÁL ČESKÉ MLÁDEŽE 8

KATEDRA FYZIKY - BUDOVA B, 3. PODLAŽÍ

- informace o studijních oborech v programu Fyzika - učebna 345
- fyzikální pokusy - učebna 349 a 350
- prohlídka laboratoří katedry fyziky – laboratoře 350 a 337
- grafické ukázky výsledků počítačového modelování - učebna 316 a 245

KATEDRA GEOGRAFIE – BUDOVA A, 4. PODLAŽÍ

- informace o studijních oborech v programu Geografie - učebna 402
- laboratoř geografických informačních systémů – učebna 413

KATEDRA INFORMATIKY – BUDOVA B, 1. PODLAŽÍ

- informace o studijním oboru Informační systémy - učebna 130

KATEDRA CHEMIE – BUDOVA B, 2. PODLAŽÍ

- informace o studijních oborech v programech Chemie a technologie materiálů a Chemie – kancelář 233 (ing. Kolská, průběžně)
- prohlídka laboratoří katedry chemie (průběžně)
- promítání videopořadů a výukových programů - učebna 221 (9:00 – 11:30)
- ukázka zajímavých chemických pokusů - učebna 221 (10:30–11:15, 11:30–12:15)
- promítání videopořadů a výukových programů - učebna 221 (12:15 – 13:00)

KATEDRA MATEMATIKY – BUDOVA B, 4. PODLAŽÍ

- informace o studijních oborech v programu Matematika (10:15 – 13:00)
- animace fraktálů na počítačích
- výstava Origami
- výstava výtvarných prací doc. Jaroslava Blažka

KATEDRA BIOLOGIE – BUDOVA B, 2. PODLAŽÍ

- ukázky modelové experimentální činnosti - laboratoř biosenzorů 220

PROGRAM KATEDER - AREÁL ZA VÁLCOVNOU 1000/8

KATEDRA BIOLOGIE

- informace o studijních oborech v programu Biologie
- prohlídka expozičního skleníku

Zájemcům budou poskytnuty informace o následujících oborech:

Bakalářská studia

Studijní obor				Titul	Forma studia	Délka studia	Přijímaní (počet)
Jednooborová studia							
NOVÉ! Přírodovědné vzdělávání				Bc.	PS	3	40
NOVÉ! Biologie				Bc.	KS	3	40
NOVÉ! Geografie				Bc.	PS	3	30
Geografie střední Evropy				Bc.	PS	3	70
Toxikologie a analýza škodlivin				Bc.	PS	3	40
Počítačové modelování ve fyzice a technice				Bc.	PS	3	80
Informační systémy				Bc.	PS	3	120
Stavební chemie				Bc.	PS	3	40
Studium v Chomutově							
Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě				Bc.	KS	3	40
Studium v Litvínově							
Toxikologie a analýza škodlivin				Bc.	PS	3	40
Informační systémy				Bc.	PS	3	40
<i>Studium v Litvínově bude uskutečňováno pouze v prvním roce studia. Fakulta si vyhrazuje právo po prvním roce studia a také při nedostatečném počtu zapsaných (počet nižší než 20) tato studia převést do Ústí n. L.</i>							
Dvouoborová studia							
MA – FY	MA – CH	MA – HV	MA – TV	Bc.	PS	3	80
MA – NJ	MA – ČJ						
MA – SV	CH – SV			Bc.	PS	3	80
CH – FY	CH – TV	FY – TV	FY – HV				
BI – MA	BI – FY	BI – CH		Bc.	PS	3	100
BI – SV	BI – TV						
GEO – MA	GEO – FY	GEO – CH		Bc.	PS	3	100
GEO – BI	GEO – HI (geografie-historie)						
GEO – NJ	GEO – PO (geografie-politologie)						
Dvouoborová studia se zaměřením na vzdělávání							
MA – AJ	MA – NJ	MA – ČJ		Bc.	PS	3	50
MA – FY	MA – CH	MA – HV	MA – TV	FY – CH	Bc.	PS	80

Poznámka: Dvouoborové studium představuje první stupeň vysokoškolské přípravy budoucích učitelů ZŠ a SŠ. Kvalifikaci učitele získává student v navazujícím magisterském programu, ve kterém může studovat po absolvování bakalářského studia. Na studium se „zaměřením na vzdělávání“ navazuje učitelství pro 2. st. ZŠ, na ostatní dvouoborová studia jak učitelství pro SŠ, tak i učitelství pro 2. st. ZŠ. Přírodovědné vzdělávání pak představuje první stupeň vysokoškolské přípravy učitelů připravovaných pro integrovanou výuku přírodovědných předmětů (fyziky, chemie, přírodopisu a zeměpisu) na 2. st. ZŠ.

Navazující magisterská studia

Studijní obor				Titul	Forma studia	Délka studia	Přijímaní (počet)		
Jednooborová studia									
Počítačové modelování ve vědě a technice				Mgr.	PS	2	20		
Dvouoborová studia učitelství pro SŠ									
MA – FY	MA – SV	MA – NJ	GEO – NJ	GEO – HI	BI – TV	Mgr.	PS	2	70
BI – VV									
Dvouoborová studia učitelství pro 2. stupeň ZŠ									
MA – FY	MA – CH	MA – NJ	MA – HV	MA – TV	FY – TV	Mgr.	PS	2	70
CH – FY	CH – BI	CH – GEO							
MA – AJ	GEO – AJ								

Doktorská studia

Studijní obor	Titul	Forma studia	Délka studia	Přijímaní (počet)
Počítačové metody ve vědě a technice	Ph.D.	PS, KS	3	10
Computer Methods in Science and Technology	Ph.D.	PS, KS	3	