



# Elektronická přihláška

Ing. Jana Vostárková Ing. Bc. Monika Šeděnková



1. Ucha	zeč	
1.1.	Vítejte	
1.2.	Nová přihláška	
1.3.	Přehled přihlášek	12
1.4.	Registrace	14
1.5.	Změna hesla	15
2. Přehl	ed přijímacích řízení	
3. Konta	akty	
4. Přípra	avné kurzy	17
4.1. ·	Přehled přípravných kurzů	17
4.2.	Přihláška	17



# 1. Uchazeč

Aplikace umožní podat přihlášku ke studiu elektronicky. Podaní přihlášky se řídí podmínkami přijímacího řízení jednotlivých fakult.

# 1.1. Vítejte

Zde je stručný komentář k jednotlivým volbám. Zájemce se seznámí s podmínkami zaslání elektronické přihlášky + dokumentací.

### Upozornění:

NOVINKA – u přihlášek podaných od akademického roku 2013/2014 (včetně) se generuje pouze variabilní symbol.

### Způsob platby ze zahraniční banky:

do pole "Účel platby" vepište variabilní (vygenerovaný na zkrácené verzi přihlášky) ve formátu VSY (kde Y je variabilní symbol).

Možnost platby prostřednictvím elektronického platebního systému (ve volbě "Přehled přihlášek" nebo "Nová přihláška")

# 1.2. Nová přihláška

Elektronická přihláška  $\rightarrow$  Uchazeč  $\rightarrow$  Nová přihláška

Pokud zájemce není přihlášen je vyzván k zadání uživatelského jména (emailová adresa) a hesla, které mu bylo předchozí registraci potvrzeno (při zadání hesla se rozlišují malá a velká písmena).

### Nastavení údajů o přihlášce

Jsou dvě možnosti jak vybrat údaje o programu/oboru/specializaci, na kterou chceme podat přihlášku. <u>První možnost</u> je postupný výběr jednotlivých položek tak, jak budou nabízeny.

Druhá možnost je nastavení výběrového kritéria fakulta a následně volby Nabídka programů a oborů.

ká přihláška	<b>.</b>		
tavení údaj	ů o přihlášce na VSB-TUO		
Fakulta	Fakulta elektrotechniky a informatiky	<ul> <li>Nabidka programů a oborů</li> </ul>	
Typ studia	nic nevybráno	1 *	
Studijní program	nic nevybráno	]•	
Forma studia	nic nevybráno	].	
Místo výuky	nic nevybráno	].	
Studijní obor 1	nic nevybráno	]	
Studijní obor 2	nic nevybráno	]	
Studijní obor 3	nic nevybráno	]	
Poznámka	<u>*</u>		
ovinná položka			
žit Dále			

- Fakulta výběr ze seznamu všech fakult, pro které je vypsáno přijímací řízení
- Typ studia nabídka typů studia, pro které je vypsáno přijímací řízení (bakalářské, doktorské, magisterské, navazující).
- Studijní program nabídka programů, na něž vybraná fakulta v aktuálním období vypisuje přijímací řízení.



Forma studia
výběr z forem studia, ve kterých se uskuteční zvolený studijní program.
pokud je zvolený program vyučován ve více městech (konzultačních střediscích) je možno si vybrat.
program se buď člení nebo nečlení na obory. Pokud se člení na obory, je třeba si zvolit obor. Pokud se člení na obory až v průběhu studia, je možno obor vybrat orientačně. Tato volba není zavazující. Pokud se obor dále dělí na specializace, je možno volit specializace. Pro orientaci jsou zde komentáře.

Tlačítkem **"Uložit**" si uložíme dosud zadané údaje a zůstaneme na aktuální obrazovce. Tlačítkem **"Dále**" se dostaneme na následující stránku e-přihlášky.

Po volbě fakulty se pomocí tlačítka **"Nabídka programů a oborů"** zobrazí výpis programů/oborů/specializací zvolené fakulty, na které je možno v aktuálním období podat přihlášku a je možno si vybrat.

		-								
Elektronická p	fihláška									
Výběr studijního oboru a programu										
Fakulta strojní										
Typ studia	Forma studia	Kód	Studijní program	Kód	Studijní obor	Kód	Specializace	Místo vyuky		
navazující	prezenční	N2301	Strojní inženýrství	2301T003	Letecká doprava	01	Údržba letadel	Ostrava 🛛 🐼		
Zpět										

Tlačítkem "Zpět" se dostaneme na předcházející stránku.

### Volba předmětu přijímací zkoušky – nezobrazuje se pokud neexistují volitelné předměty

Přijímací řízení může mít nadefinované přijímací zkoušky, ale také může probíhat bez přijímacích zkoušek. Pokud jsou součástí přijímacího řízení přijímací zkoušky, pak se mohou skládat z povinných předmětů (není možnost žádné volby) nebo součástí může být i blok nepovinných předmětů – blok několika předmětů, ze kterých se volí zadaný počet předmětů. Např. blok dvou cizích jazyků a je možno si vybrat jeden cizí jazyk.

lměty přijímací zkoušky										
pecializace <sup>·</sup>	1: Údržba letad	el								
Povinné předm	ěty přijímací zkouš	ky								
Název	Typ zkoušky	Min. dosažitelných bodů	Max. dosažitelných bodů Poznámka							
Matematika	nísemná	0	20							
	piconina	-								
Volitelné předn	něty přijímací zkouš	šky								
Volitelné předn Block jazyky FS Po	něty přijímací zkouš	šky								
Volitelné předn Block jazyky FS Po Název	něty přijímací zkouš včet povinně zvolených pře Typ zkoušky	šky	Max. dosažitelných bodů Poznámka							
Volitelné předn Block jazyky FS Po Název Angličtina	něty přijímací zkouš očet povinně zvolených pře Typ zkoušky ústní	Šky – edmětů bloku - 1 Min. dosažitelných bodů 0	Max. dosažitelných bodů Poznámka 20							

Zpět Uložit Dále

Tlačítkem **"Zpět"** se dostaneme na předcházející stránku. Tlačítkem "**Uložit**" si uložíme dosud zadané údaje a zůstaneme na aktuální obrazovce. Tlačítkem **"Dále"** se dostaneme na následující stránku.

Nastavení osobních údajů



Nejdříve se zadává státní příslušnost a podle ní se rozlišují zájemci z ČR a ostatní zájemci. • Dále je pro potřeby výkaznictví uvést zdali má nebo nemá zájemce o studium trvalý pobyt v ČR.

Elektronická přihláška	
Nastavení osobních údajů	
Státní příslušnost	Česká republika
Mám trvalý pobyt v ČR	💿 ano C ne
Rodné číslo	
Datum narození	(dd.mm.rrrr)
Pohlaví	🔍 muž 🐵 žena

Zájemci z ČR zadají rodné číslo a z něj se odvodí datum narození a pohlaví (není přístupné pro - editaci).

Zájemci mimo ČR, kteří mají RČ přiděleno v ČR změní nastavení **rodné číslo přiděleno v Č**R na nastavení **rodné číslo přiděleno v Č**R a tím jim vznikne možnost zadat rodné číslo (datum narození a pohlaví se odvodí z rodného čísla a nebude přístupné editaci).

Zájemci mimo ČR, kteří nemají RČ přiděleno v ČR, zadají datum narození a pohlaví. Tomuto zájemci se vygeneruje při importu e-přihlášky mezi přijaté přihlášky na základě zadaného data narození a pohlaví tzv. "pseudo RČ." Rovněž pokud je uchazeč ze Slovenské republiky a jeho ročník narození je 1993 a vyšší – vygeneruje se rovněž "pseudo RČ".

Elektronická přihláška

# Nastavení osobních údajů

Státní příslušnost Mám trvalý pobyt v ČR	Slovenská republika ◯ ano ⓒ ne
Rodné číslo Datum narození	/rodné číslo přiděleno v ČR 21.8.1990
Pohlaví	Omuž ⊙žena

Další údaje se zadávají buď volbou z číselníku, nebo ručně.

E-mail se nedá editovat, je zde zobrazen e-mail, který zájemce zadá při registraci a který současně je používán při přihlašování zájemce do aplikace E-přihláška.

Tlačítkem "**Zpět**" se dostaneme na předcházející stránku. Tlačítkem "**Uložit**" si uložíme dosud zadané údaje a zůstaneme na aktuální obrazovce. Tlačítkem "**Dále**" se dostaneme na následující stránku.

### <u>Adresy</u>

Adresu trvalého bydliště buď zadáme volbou z číselníků (adresy v ČR) nebo ručně (mimo ČR). Položka pro zadání PSČ se nabídne až po vyplnění položky "Část obce"



Elektronická přihláška			
Adresy			
Bydliště Stát	Česká renublika		*
Kraj	Moravskoslezský		*
Okres	Frýdek-Místek	•	*
Obec	Baška		*
Část obce	Hodoňovice		*
Ulice	Dolní		* (v případě že obec nemá ulici, vyplňte do ulice název obce)
Číslo popisné	18		*
Číslo orientační	8		
PSČ	73901		*

Zájemce může uvést i kontaktní adresu – pokud bude vyplněna některá z položek – bude provedena kontrola na vyplnění kompletní adresy.

Adresu buď zadáme volbou z číselníků (adresy v ČR) nebo ručně (mimo ČR).

Stát	nic nevybráno	
Kraj		
Okres		
Obec		
Část obce		
Ulice		(v případě že obec nemá ulici, vyplňte do ulice název obce)
Číslo popisné		
Číslo orientační		
PSČ	1	

Tlačítkem **"Zpět"** se dostaneme na předcházející stránku. Tlačítkem "**Uložit"** si uložíme dosud zadané údaje a zůstaneme na aktuální obrazovce. Tlačítkem **"Dále"** se dostaneme na následující stránku.

### Nastavení údajů o dosaženém vzdělání

Rozlišuje se zda-li byla střední škola studována v ČR nebo v zahraničí.



# Elektronická přihláška Nastavení údajů o dosaženém vzdělání Střední škola studována v OČR © zahraničí Typ střední školy gymnázium 💌 \* Rok maturity 1980 \*

Pokud je střední škola studována v zahraničí je pro potřeby výkaznictví třeba zadat typ střední školy a rok maturity.

Pokud je střední škola studována v ČR je třeba pro potřeby výkaznictví zadat číslo střední školy, obor střední, typ střední školy, okres a rok maturity. Číslo střední školy a obor se vepisuje formou tzv. **našeptávače** – vepíše se řetězec známých znaků a vybere se hledaná položka ze zobrazeného číselníku. **Obor střední školy vepisujte bez pomlček a lomítka.** 

Pokud číslo stření školy není v číselníku – zaškrtne se volba "není v číselníku" a nabídnou se položky pro textové vyplnění názvu a adresy střední školy. (pokud jsou tyto údaje požadovány fakultou)

Střední škola nalezena v číselníku:											
Nastavení údajů o dosa	žené	m vzd	ĕlání								
Střední škola studov	rána v	● ČR ©	zahraničí								
Číslo střední školy (REDIZO /IZO/) 600004538 /000638242/ - Pražská konzervatoř /Praha 1/									🔳 🔲 není v číselníku 🔰		
Obor střední školy (ř	(KOV)	2642L50	2 - Mechar	nik silnoprou	udých zaříz	zení		📕 * 🔲 není v číselníku			
Typ střední	školy	střední o	dborná ško	ola							
Okres absolvované střední	školy	Uherské	Hradiště								
Rok ma	aturity	2008									
Průměry					1						
1.	roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	5.roč.	Celkový	Maturita				
Antmeticky prumer	2,25	1,60	2,07	2,42		2,09	2,60				
Přepočítat											
<ul> <li>povinná položka</li> </ul>											
Zpět Uložít Dále											
Průměr za jednotlivé ročníky se pokud iste v posledním ročníku s	počítá ze	e všech zn	ámek kron	ně chování.	ní ročník v	enišete prům	ěr za pololetí				

Potko je v poleciumi o trans skoly v pak ov planie za polecimi ročnik steletici skoly - pak do planie za poselni ročnik vepišete priměr za poselni vepišete priměr za poselni ročnik vepišete priměr za poselni za poselnik priměr za poselnik priměr za poselni za poselnik priměr za poselnik priměr za poselni za poselni za poselnik priměr za poselni poselnik priměr za poselni poselnik poselni poselnik priměr za poselní poselnik primer

Ubor stredni skoly (KKUV) - pro vyhledani vepiste retezec kod oboru (bez pouziti pomicek a lomitka pr. 3943MUUZ nebo nazev oboru - pomoci sipky dolu vyberte obor z nabidky ciselniku a klavesou Enter



### Střední škola nenalezena v číselníku:

Nastavení údajů o dosaženém vzdělání

Střední škola st Číslo střední Obor střední ško Typ stř Okres absolvované stř Ro	udována v školy (IZO) oly (KKOV) ední školy ední školy k maturity	<ul> <li>ČR ( 0000687</li> <li>2642L50</li> <li>střední o Uherské</li> <li>2008</li> </ul>	2 zahraničí 30 - Gymná 2 - Mechan odborná ško Hradiště	izium /Vlaš ik silnoprou la	im/ Idých zaříz	rení v *		* 🔟 není v číselníku
Průměry								
	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	5.roč.	Celkový	Maturita	
Aritmetický průměr	2,25	1,60	2,07	2,42		2,09	2,60	
Přepočítat - povinná potožka Zpět Uložit Dále								
<ul> <li>Průměr za jednotlivé</li> <li>Pokud jste v poslední</li> <li>Průměry se počitají z</li> <li>V připadě 4-leté síted</li> <li>Číslo střední školy (K</li> <li>Obor střední školy (K)</li> </ul>	ročníky se p ím ročníku s druhého po lní školy vyp EDIZO /IZO (KOV) - pro	očítá ze vš třední škol loletí danél lňte ročník /) - pro vyhl vyhledání v	ech známei y - pak do p to ročníku. l 1-4, 5-tý ro edání vepišt epište řetěz	k kromě ch růměru za Pokud jste čník zůstar te řetězec l ec kód obo	ování. poslední ro v poslední ie prázdný cód střední ru (bez po	ičník vepíšet m ročníku st Školy, náze užití pomlčel	e průměr za j řední školy - v střední ško k a lomítka pi	a pololetí. - pak do průměru za poslední ročník vepišete průměr za první pololetí. koly nebo sídlo střední školy - pomocí šipky dolů vyberte střední školu z nabidky číselníku a klávesou Enter potvrdte 19 34545M02 preko název oboru - pomocí šipky dolů vyberte obor z nabidky číselníku a klávesou Enter potvrdte

Pokud konkrétní fakulta požaduje výsledky ze střední školy za profilové předměty (výsledky těchto předmětů jsou pro fakultu rozhodující), zobrazí se na stránce a jejich vyplnění je povinné (pokud zájemce některý profilový předmět nestudoval - využije označení nestudoval). Další položkou je úroveň maturitní zkoušky, která se volí u maturitních předmětů.

Je třeba zadat průměry za jednotlivé ročníky (vypočítává se ze všech předmětů kromě chování). Pokud jste v posledním ročníku střední školy – pak do průměru za poslední ročník vepíšete průměr za pololetí.

Freuhlety streum skoly		_						1.			1
Předmět	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	5.roč.	Průměr	Maturita	Uroveň ma	aturitní zko	oušky	Nestudoval
Profilové předměty								vyšší	nižší	neuvedend	)
Fyzika	1	1					2	۲	0	0	
Matematika								0	0	۲	
Průměry											
	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	5.roč.	Celkový	Maturita				
Aritmetický průměr	2,25	1,60	2,07	2,42	1	2,09	2,60				
Přepočítat											
<ul> <li>povinná položka</li> </ul>											
Zpět Uložit Dále											
<ul> <li>Deberžene indentituć s</li> </ul>											
Pokud iste v poslední	m ročníku střední	školv - pał	k do průměr	u za posle	dní ročník v	vepíšete průn	něr za polol	etí.			
Průměry se počítají z	druhého pololetí (	daného roč	níku. Pokuc	jste v pos	ledním roč	níku střední š	skoly - pak	do průměru z	a poslední	ročník vepíše	ete průměr za
Císlo střední školy (IZ	O) - pro vyhledáni	í vepište řet	tězec kód s	třední školy	y, název st	řední školy r	iebo sídlo s	třední školy -	pomocí šij	pky dolů vybe	erte střední šk
CISEINIKU a Klavesou E Obor střední školy (Kl	Enter potvrate	ání veničte	řetězec kó	d oboru (be	z použití n	omlček a lor	nítka nř. 36.	45M002 nebo	název obo	ru - nomocí	sinky dolů wh
nabídky číselníku a kl	ávesou Enter pot	rdte	1010200 110		z podzici p		pr. oo	10000		a political	sipily abid typ

U uchazečů o navazující studium – pouze uchazeči z cizí VŠ- (pokud to fakulta vyžaduje) se může zobrazit stránka s profilovými předměty předchozího VŠ studia. Uchazeč si zvolí způsob hodnocení a pak vyplní hodnocení profilových předmětů, jak je absolvoval na bakalářském studiu. Pokud předmět nevykonal – zaškrtne pole "neabsolvoval".

Profilové p	předměty předc	hozího V	Š studia
C Bodové hodnoce	ní  Klasifikační stupeň ECT	S C Národní klas	sifikační stupeň
Předmět	Klasifikační stupeň ECTS	Neabsolvoval	l I
Bezpečnost práce	A		
Ochrana obyvatel	C 🗾		

Zpět Uložit Dále

Předchozí studium na vysoké škole – povinné pouze pro vybrané formy studia

Pokud některé fakulty nevyžadují tuto informaci stránka se nenabídne.

Přehled zadaných předchozích studií.



Přehled studií na vysokých školách (právě studované nebo předchozí studium ukončené i neukončené)

Pro typ studia navazující a doktorské je uvedení předchozího studia na vysoké škole povinné.

Primárn	í Vysoká škola	Fakulta	Typ studia	Studijní program	Studijní obor	Začátek	Konec	Úspěšně ukončen	Průměr	
0	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Fakulta bezpečnostního inženýrství	navazující magisterské	fghfg	dfgh	16.5.2012		ne		Ű
0	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Fakulta elektrotechniky a informatiky	bakalářské	gfhsdgh	dsfgsdf	9.7.2012	13.7.2012	ano	1,40	Ó
Zpět	Vložit předchozí studium na vysoké škole Dále									

V případě, že jste uvedli více předchozích VŠ, prosím zvolte jednu z nich jako primární. Může být na ní brán zřetel při zohledňování výsledků přijímacího řízení.

Pomocí tlačítka 🧖 můžeme zadané předchozí studium upravit.

Pomocí tlačítka 💼 můžeme zadané předchozí studium vymazat.

Tlačítkem **"Zpět"** se dostaneme na předcházející stránku. Tlačítkem **"Dále"** se dostaneme na následující stránku.

Po volbě "Vložit předchozí studium na vysoké škole" můžeme vložit informace o předchozím studiu.

Z nabídky postupně vybereme potřebné údaje. Studijní program/obor zadáme ručně. Datum zadáme volbou z kalendáře.

Aritmetický průměr, který je povinný vložit alespoň u jedné z vložených předchozích studií na VŠ, může mít vliv při zohledňování výsledků přijímacího řízení.

Předchozí studi	um na vysoké škole
Vysoká škola	Academia Rerum civilium - Vysoká škola politicí 🔪 *
Fakulta	Celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) 💌 *
Typ studia	bakalářské 🔹
Studijní program	Společenské vědy *
Studijní obor	Splečenské obory *
Datum zahájení studia	12.2013
Datum ukončení studia	
Řádné ukončení studia	🗇 ano 🖲 ne
Absolvoval s titulem	- nic newbrano v
Aritmetický průměr	1.05
<ul> <li>povinná položka</li> </ul>	
Uložit Zpět s uložení	n Zpēt bez uloženi
? Aritmetický průměr	
V případě, že předcl V případě, že předcl	nozi studium je 3-letć, počtá se za 1-5 semestr. nozi studium je 4-letć, počtá se za 1-7 semestr.
V případě, že předm báňské – Technické	éty máte hodnoceny pomoci stupnice ECTS (hodnocení A – E), pak použijte pro výpočet aritmetického průměru niže uvedenou převodní tabulku, která vychází ze Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských studijnich programech Vysoké školy univerzity Ostrava čl.13 (do průměru se započtávají pouze klasifikované předměty).
A B 1 2	C         D         E           2         3         3

Tlačítkem "Uložit" se záznam uloží a zůstaneme na stávající obrazovce.

Tlačítkem "Zpět s uložením" uložíme záznam a vrátíme se zpět na předchozí obrazovku.

Tlačítkem "Zpět bez uložení" se vrátíme na předchozí obrazovku bez uložení provedených změn.



Zaměstnání - povinné pouze pro vybrané formy studia

Pokud některé fakulty nepožadují tuto informaci, stránka se nenabídne.

Přehled zadaných předchozích zaměstnání.

Přehled zaměstnání

Zaměstnavatel	Pracovní zařazení	Začátek pracovního vztahu	Konec pracovního vztahu		
ETS	programátor	1.1.2008		0	Ó
XXXX	ff	1.1.2009		0	Û
Česká televize	Hlasatelka	1.1.2012		0	Û

## Zpět Vložit další zaměstnání Dále

Pomocí tlačítka 🧖 můžeme zadané předchozí studium upravit.

Pomocí tlačítka 🛅 můžeme zadané předchozí studium vymazat.

Tlačítkem **"Zpět"** se dostaneme na předcházející stránku. Tlačítkem **"Dále"** se dostaneme na následující stránku.

Po volbě "**Vložit další zaměstnání**" můžeme vložit informace o předchozím zaměstnání. Zaměstnavatele a pracovní zařazení zadáme ručně. Datum zadáme volbou z kalendáře.

	Česká televize	^	ľ
Zaměstnavatel (název, sídlo)			
		Ŧ	
Pracovní zařazení	Hlasatelka		
Začátek pracovního poměru	1.1.2012		
Konec pracovního poměru			
* - povinná položka			

Tlačítkem "**Uložit**" se záznam uloží a zůstaneme na stávající obrazovce. Tlačítkem "**Zpět s uložením**" uložíme záznam a vrátíme se zpět na předchozí obrazovku. Tlačítkem "**Zpět bez uložení**" se vrátíme na předchozí obrazovku bez uložení provedených změn.

Doktorské studium (obrazovka pouze pro zájemce o doktorské studium)

Zájemci o doktorské studium si musí vybrat z nabídky témat disertačních prací schválených pro zvolený program, obor či specializaci.

Musí být zvoleno téma disertační práce. V případě, že není v nabídce žádné téma pro zvolený program, obor, specializaci, kontaktujte studijní oddělení příslušné fakulty.



#### Doktorské studium

0	Aplikace existujících metod analýzy využívaných v manažerské praxi, pro rozhodování v rámci činnosti krizového štábu Školitel: doc. Ing. Marek Smetana. Ph.D.
	Školići pracoviště: 050- Katedra ochrany obyvatelstva
	Jazyk vypracování: čeština
	Popis: zobrazit / skrýt
0	Kategorizace předpokládaného obsahu a forem potřeb humanitární pomoci při postižení území rozsáhlou mimořádnou událostí Školitel: doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.
	Školící pracoviště: 050 - Katedra ochrany obyvatelstva
	Jazyk vypracování: čeština
	Popis: zobrazit / skrýt
$\circ$	Koordinace činností nově budovaného Pracoviště krizové připravenosti ZZS s činnostmi krizových štábů ORP resp. kraje
	Skolitei: doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.
	Skolici pracovistis: 050 - Katedra ochrany obyvatelstva
	Jazyk vypracovani: čestina
~	POpis, <i>douzar sovy</i>
۲	ketodika bezpečnosti a ociniani systemi organizaci osni pred teronsučkými utoky     Škultal: Doce Marlan Bakomir Šause P.D.D.
	Skolići nacoviště (SR) - Katedra beznačnosticí k služeh
	Popis: zobrazit / skrivt
0	Posouzení možností využití specifických vlastností modernich komunikačních prostředků při činnostech krizových štábů
Ŭ	Školitel: doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.
	Školící pracoviště: 050 - Katedra ochrany obyvatelstva
	Jazyk vypracování: čeština
	Popis: zobrazit / skrýt
$^{\circ}$	Vytvoření metody vicekriteriální analýzy pro řešení problematiky zajištění nouzového přežití zařízení sociální péče v podmínkách činnosti krizového štábu ORP
	Skolitel: doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.
	Skolici pracoviste: Ub0 - Katedra ochrany obyvatelstva
	Jazyk vypracovani: cestina
	Pupis, <u>worker, svit</u>
	Možnost dopsat poznámku.
	Poznámka
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Zp	ět   Uložit   Dále
Uz	avření přihlášky
22	

Uzavření přihlášky je poslední krok při zadávání údajů elektronicky.

Vypíší se následující informace:

- co to je uzavření přihlášky, jak postupovat dále

Elektronická přihláška	
Uzavření přihlášky	
Právě jste vyplnil(a) všechny potřebné informace k uzavření příhlášky na VŠB-TU Ostrava.	

Přihláška se považuje za přijatou až po zaslání vytištěné a podepsané přihlášky poštou na adresu příslušného studijního oddělení VŠB - TU Ostrava (včetně všech náležitostí, viz Podmínky, přijímacího řízení fakulty.).

Doporučujeme přihlášku zkontrolovat. Přihlášku musíte před vytištěním uzavřít. Po uzavření přihlášky již nebudete moci přihlášku změnit.

přehled zadaných údajů:

Studium, osobní údaje, bydliště, střední škola, předměty, průměry, předchozí studium na vysoké škole, zaměstnání, **Poplatek za přijímací řízení** 

- pokud fakulta umožní uchazeči vložit přílohu – zobrazí se následující oddíl

Příloha

\_

Procházet

? Přílohu, prosím, vkládejte ve formátu PDF

závěrečné prohlášení



#### Prohlášení

Prohlašuji, že všechny údaje jsou pravdivé a že jsem nezamlčel(a) závažné skutečnosti. Beru na vědomí, že dopustím-li se podvodného jednání v přijímacím řízení, mohu být na základě § 67 zákona č. 111/1998Sb. o vysokých školách (v platném znění) v důsledku tohoto jednání vyloučen(a) ze studia.

Zpět Úvodní stránka Uzavřít přihlášku

anketa
 o možnosti studovat daný program/obor jsem se dozvěděl(a):

webové stránky
 inzerce v novinách
 návštěva Dne otevřených dveří
 známí, spolužáci
 výchovný poradce na SŠ
 veletrh vzdělávání (gaudeamus)
 ostatní

Tlačítkem **"Zpět"** se dostaneme na předcházející stránku Zaměstnání (přehled). Tlačítko **"Úvodní stránka**" nás přepne na první obrazovku zadávání e-přihlášky.

Po volbě "**Uzavřít přihlášku**" se celá přihláška uzavře, údaje se zafixují, zobrazí se zkrácená verze přihlášky, verze pro tisk a možnost tisku. Dokud není přihláška uzavřená, je možno ji editovat. Po uzavření již není možné jakýkoliv údaj změnit. Pokud přesto zájemce zjistí, že některý údaj je chybný, musí zadat přihlášku novou.

# Pro tisk přihlášky je třeba mít nainstalovaný Acrobat Reader minimálně ve verzi 8.0 (tzn. verzi 8.0 nebo vyšší) – je zdarma k dispozici na <u>http://www.adobe.com/cz/</u>.

Pokud má uchazeč zájem uzavřenou přihlášku uložit jako soubor a teprve následně tisknout, pak zvolí tisk  $\blacksquare$  a následně volby Soubor  $\rightarrow$  Uložit jako.

# 1.3. Přehled přihlášek

Elektronická přihláška → Uchazeč → Přehled přihlášek

Přehled přihlášek. Pokud zájemce má "rozpracovanou" přihlášku, neuzavřel ji, pak na tomto seznamu není. Je k dispozici pomocí volby Nová přihláška.

### Uzavřená přihláška může být ve stavu:

<u>Uzavřená</u> - zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, ale zatím nebyla importována do studijního systému VŠB-TUO.

<u>Přijatá ke zpracování</u> – zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, E-přihláška je importovaná do studijního systému VŠB-TUO, ale není zatím zkontrolovaná nebo může mít nedostatky a není tedy ještě přijatá do přijímacího řízení.

<u>Registrovaná -</u> zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, byla importována do studijního systém u VŠB-TUO, je bez závad a zájemce je již evidován jako Uchazeč ke studiu.

<u>Přijat/Nepřijat</u> – uchazeč byl přijat nebo nepřijat ke studiu. Tento stav má pouze informativní charakter, o výsledku přijímacího řízení budete vyrozuměni dopisem.

<u>Doporučen k přijetí</u> - zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, E-přihláška byla importovaná do studijního systému VŠB-TUO, je doporučena k přijetí, ale nejsou zatím splněny všechny podmínky přijímacího řízení, např. není dodáno maturitní vysvědčení.



<u>Storno</u> – zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel přihlášku, ale pak ji stornoval. Přihláška nebude importována do studijního systému.

Zapsán – uchazeč byl zapsán do studia.

Informace o poplatku – sloupec obsahuje číslo účtu vysoké školy, variabilní a specifický symbol jako identifikaci platby (v případě, že není specifický symbol vygenerován, uvádějte pouze variabilní symbol), výše poplatku a stav platby. "Zaplatit" umožní zaplatit poplatek prostřednictvím elektronického platebního systému. Při způsobu platby převodem na účet se zobrazí:

Číslo účtu, Kód banky, Variabilní s., Specifický s. – jsou spojením na banku poskytovatele internetové služby, který platbu převede na účet VŠB-TUO.

•	Níže naleznet	ce číslo účtu, na které je nutné převést platbu 500,00 Kč.
U	Přihlaste se d předlohy, při systému PayU	lo svého internetového bankovnictví a zkopírujte/vyplňte údaje do formuláře pro platební příkaz dle padně uskutečněte platbu na přepážce banky. Platba bude převedena prostřednictvím platebního J ve prospěch eshopu VSB-TUO.
Číslo	účtu	2575661060
Kód b	anky	5500
Variat	bilní s.	2035773
Speci	fický s.	27
Částk	a	500,00 Kč
0	POZNÁMKA! Před odeslán odpovídají úc schopni zprac	ím Vaší platby se prosím ujistěte, že Vámi zadané číslo účtu, variabilní symbol a specifický symbol Jajům uvedeným výše. Pouze se správně uvedeným variabilním a specifickým symbolem budeme covat Vaši platbu bez komplikací. Platby zabezpečuje platební brána PayU рази

**Ikona tiskárny –** zobrazí se v případě, že fakulta požaduje zaslání tištěné podoby zkrácené verze přihlášky. Pokud ikona chybí, fakulta nepožaduje tištěnou podobu zkrácené verze přihlášky a import do studijní agendy probíhá na základě zaplacení poplatku za elektronickou přihlášku.

**Sloupec "Storno"** - Zájemce o studium může přihlášku, kterou nechce zařadit do zpracování stornovat. Stornovanou přihlášku již nelze zpět změnit na uzavřenou a zájemce.

V případě, že zájemce omylem zaplatí poplatek za elektronickou přihlášku, která je ve stavu "Storno" musí se obrátit na studijní oddělení s žádostí o přeúčtování poplatku na platnou přihlášku.



#### Přehled uzavřených přihlášek

Pro tisk přihlášky je nutné mit nainstalován Acrobat Reader minimálně ve verzi 7.0, který je možné získat zdarma na adrese<u>http://www.adobe.com/cz/</u> Doporučenými internetovými prohlížeči jsou: Internet Explorer a Mozilla Firefox.

🖲 bez stornovaných přihlášek 🔘 všechny přihlášky

_											
Fakulta	AR zahájení studia	Kód	Studijní program	Místo vyuky	Číslo přihlášky	Stav	Informace o poplatku	Kontaktní email	in i		Storno
FBI	2012/2013	P3908	Požární ochrana a průmyslová bezpečnost	Ostrava	DPP120013	Uzavřená	č.ú.: 000000-0100954151/0300 variabilní symbol: 0101 specifický symbol: 310120013 částka: 500Kč stav. <b>nezaplaceno</b> <u>Zaplatit</u>	pr.studijni.fbi@vsb.cz	9		stornovat příhlášku
FBI	2011/2012	P3908	Požární ochrana a průmyslová bezpečnost	Ostrava	DPP110013	Uzavřená	č.ú.: 000000-0100954151/0300 variabilní symbol: 0101 specifický symbol: 310110013 částka: 500Kč stav: zaplaceno	pr. studijni. fbi@vsb. cz	9	B	
FAST	2011/2012	B3502	Architektura a stavitelství	Ostrava	BPV110006	Uzavřená	č.ú.: 000000-0100954151/0300 variabilní symbol: 2001 specifický symbol: 112110006 částka: 450Kč stav: <b>nezaplaceno</b> <u>Zaplatit</u>	pr.studijni.fast@vsb.cz			stomovat přihlášku

#### Stav přihlášky

Uzavřená - zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, ale zatím nebyla importována do studijního systému VŠB-TUO.

Přijatá ke zpracování - zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, E-přihláška je naimportovaná do studijního systému VŠB-TUO, ale není zatím zkontrolovaná nebo může mít nedostatky a není tedy ještě přijatá do přijímacího řízení.

Registrovaná - zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, byla naimportována do studijního systému VŠB-TUO, je bez závad a zájemce je již evidován jako Uchazeč ke

Přijat/Nepřijat - uchazeč byl přijat nebo nepřijat ke studiu. Tento stav má pouze informativní charakter, o výsledku přijímacího řízení budete vyrozuměni dopisem.

Doporučen k přijetí - zájemce E-přihlášku vložil do systému, uzavřel ji, E-přihláška je naimportovaná do studijního systému VŠB-TUO, je doporučena k přijetí, ale nejsou zatím spíněny všechny podmínky přijímacího řízení, např. není dodáno maturitní vysvědčení.

Storno - zájemce E-ořihlášku vložil do svstému, uzavřel ji, ale pak ji stornoval. Přihláška nebude importována do studijního svstému

Zapsán - uchazeč byl zapsán do studia.

Hodnoty položky "stav"

prominut - poplatek byl prominut zaplaceno - platba proběhla správně

nezaplaceno - platba ještě neproběhla - neshoda mezi specifickým nebo variabilním symbolem zaslaným a vytištěným na zkrácené verzi přihlášky - platba provedena jinou formou než převodem z účtu nebo složenkou

Pokud je k dispozici ikona tiskárny, pak fakulta požaduje vytisknout a zaslat zkrácenou verzi přihlášky

Pokud do 5 dnů od zaplacení poplatku za elektronickou přihlášku nebude ve sloupci "Informace o poplatku" hodnota položky "stav" = zaplaceno - kontaktujte studijní oddělení prostřednictvím kliknutí na emailovou adresu ve sloupci "Kontaktní email".

#### Registrace 1.4.

Elektronická přihláška – Uchazeč – Registrace

Zájemce o registraci uvede e-mail a heslo a odešle požadavek na registraci.

Na uvedený e-mail je zájemci zaslána zpráva o příjmu žádosti a o způsobu dokončení registrace (kliknutí na odkaz v emailu).

Po dokončení registrace se může zájemce přihlásit do aplikace na podávání e-přihlášek.

E-mail uvedený v žádosti o registraci je součástí osobních údajů uvedených v e-přihlášce.

### Pokud zájemci nepřišel e-mail, může to být způsobeno tím, že má plnou emailovou schránku !!!

Pokud zájemce uvede neexistující e-mail, pak nemůže obdržet zpětný e-mail, dokončit registraci a přihlásit se do aplikace k podání e-přihlášky.



#### Registrace zájemce

Registrace nov	ého zájemce o studium	
Upozornění		
<ol> <li>Uvádějte platnou adres</li> <li>Heslo vybírejte s rozva</li> <li>Při zadávání hesla je d</li> </ol>	su Vaší schránky elektronické pošty. Pomocí zadané hou. Vaše přístupové heslo by neměl kromě Vás niko lůležité, jestli píšete malá nebo velká písmena,heslo j	ho emailu s Vámi bude VŠB-TU Ostrava komunikovat. do znát. je citlivé na velikost písmen.
Email	jmeno.prijmeni@seznam.cz	*
Heslo	•••••	* min. 6 znaků
Heslo (potvrzení)	•••••	* min. 6 znaků
<ul> <li>Souhlasím s tím, aby org</li> <li>Jsem si vědom nutnosti o</li> </ul>	anizace VŠB-TU Ostrava uchovávala a zpracovávala i loručit na VŠB-TU Ostrava vytištěnou zkrácenou verz	mnou zadané osobní údaje pro účely přijímacího řízení v souladu a příslušnými zákony ČR. i přihlášky, kterou si vytisknu v tomto systému.
Registrovat		

# 1.5. Změna hesla

Elektronická  $\rightarrow$  Uchazeč  $\rightarrow$  Změna hesla

V případě že zájemce zapomene své heslo, může si jej prostřednictvím následující obrazovky změnit.

ତ Změna hesla	- 0
Změna hesla	
Upozomění	
<ol> <li>Uvádějte platnou adresu Vaší schránky elektronické pošty, na kterou jste se 2. Heslo vybřejte s rozvahou. Vaše přístupové heslo by neměl kromě Vás nikdo 3. Pří zadávání hesla je důležité, jestli píšete malá nebo velká písmena,heslo je 4. Stiskem tlačítka "Změnit heslo" se odešle požadavek na změnu hesla. Zájem potvrdit.</li> </ol>	taregistrovali. znát. itlivé na velikost písmen. jí je zaslána na uvedený e-mail zpráva o změně hesla. E-mail obsahuje odkaz, který zájemce musí.
Email	*
Nové heslo	* min. 6 znaků
Nové heslo (potvrzení)	* min. 6 znaků
Změnit heslo	

Našli jste nepřesnost, překlep či chybu?Pošlete nám ji

Po zadání nového hesla obdrží uchazeč email o změně hesla. V tomto emailu musí uchazeč opět potvrdit odkaz (jako při registraci), čímž nové heslo začne platit.



# 2. Přehled přijímacích řízení

Elektronická přihláška -> Přehled přijímacích řízení

Volba zobrazí seznam kol přijímacích řízení aktuálních a budoucích.

Frijimaci n.	zení									
Fakulta	Fakulta b	ezpečn	nostního i	nženýrství	T					
Typ studia	🔽 bakalá	ářské	🔽 navaz	ující magisterské 🛛	magisters	ské 🔲 do	oktorské 🔲 univerzita 3. věku			
Forma studia	🔽 prezen	nční	Z kombin	novaná 🔲 distančn	ií 🔲 celož	ivotní				
Vyhledat										
Fakulta bezpe 1 . kolo přijímac	ečnostni iho řízení	iho in i	ženýrs	tví						
Začátek podává	ní přihláš	ek Ned	lěle, 1. lei oda, 1. ún	den 2012						
Začátek podává Konec podáváni Typ studia	ní přihláš i přihláše	ek Ned k Stře bak	lěle, 1. leo eda, 1. ún alářské	den 2012 or 2012						
Začátek podává Konec podáván Typ studia Typ studia Form	ní přihláš í přihláše na studia	ek Ned k Stře bak Kód	lěle, 1. leo eda, 1. ún alářské Studijní	den 2012 or 2012 program		Kód	Studijní obor	Kód	Specializace	Místo vyuky
Začátek podává Konec podávání Typ studia Typ studia Form bakalářské preze	ní přihláš í přihláše na studia nční	ek Ned k Stře bak Kód B3908	lěle, 1. leo eda, 1. ún alářské <b>Studijní</b> Požární o	den 2012 or 2012 program Ichrana a průmyslová	i bezpečnost	Kód 3908R001	<b>Studijní obor</b> Bezpečnost práce a procesů	Kód	Specializace	Místo vyuky Ostrava
Začátek podává Konec podávání Typ studia Typ studia Form bakalářské preze bakalářské preze	ní přihláš í přihláše na studia nční l nční l	k Střebak k Střebak Kód B3908	lěle, 1. leo eda, 1. ún alářské Studijní Požární o Požární o	den 2012 or 2012 program Ichrana a průmyslová Ichrana a průmyslová	i bezpečnost	Kód 3908R001 3908R001	Studijní obor Bezpečnost práce a procesů Bezpečnost práce a procesů	Kód	Specializace	Místo vyuky Ostrava Praha
Začátek podává Konec podáván Typ studia Typ studia Form bakalářské preze bakalářské preze bakalářské preze	ní přihláše i přihláše na studia nční l nční l nční l	k Střebak k Střebak Kód B3908 B3908 B3908	lěle, 1. leo eda, 1. ún alářské Studijní Požární o Požární o Požární o	den 2012 or 2012 program chrana a průmyslová chrana a průmyslová chrana a průmyslová	i bezpečnost i bezpečnost i bezpečnost	Kód 3908R001 3908R001 3908R003	Studijní obor Bezpečnost práce a procesů Bezpečnost práce a procesů Havarijní planování a krizové řízení	Kód	Specializace	Místo vyuky Ostrava Praha Ostrava
Začátek podává Konec podáváni Typ studia Typ studia Form bakalářské preze bakalářské preze bakalářské preze bakalářské preze	ní přihláše i přihláše nční l nční l nční l nční l	ek Ned k Stře bak B3908 B3908 B3908 B3908	lěle, 1. let eda, 1. ún alářské Studijní Požární o Požární o Požární o	den 2012 or 2012 Inchrana a průmyslová Inchrana a průmyslová Inchrana a průmyslová Inchrana a průmyslová	i bezpečnost i bezpečnost i bezpečnost i bezpečnost	Kód 3908R001 3908R001 3908R003 3908R003	Studijní obor Bezpečnost práce a procesů Bezpečnost práce a procesů Havarijní plánování a krizové řízení Technická bezpečnost osob a majetku	Kód	Specializace	Místo vyuky Ostrava Praha Ostrava Ostrava

# 3. Kontakty

Záložka obsahuje informace jednotlivých fakult o jejich adrese, úředních hodinách studijního oddělení a kontakty na pracovnice studijního oddělení.

### Kontakty

Fakulta Ekonomická fakulta

V případě písemného kontaktu s fakultou, používejte následující adresu:

-

VŠB - TU Ostrava Ekonomická fakulta Sokolská třída 2416/33 701 21, Ostrava-Moravská Ostrava

### Studijní oddělení

#### Úřední hodiny

Pondělí	08:30 - 11:00 12:00 - 14:30
Úterý	12:00 - 13:30
Středa	08:30 - 10:00 12:00 - 14:30
Čtvrtek	
Pátek	

#### Kontakty

Jméno	Email	Telefon	Mistnost
Ing. Kateřina Frenzelová (Vedoucí útvaru)	katerina.frenzelova@vsb.cz	597 322 280	EkFA216
Ing. lveta Šodková (Zástupce vedoucího)	iveta.sodkova@vsb.cz	597 322 331	EkFB258
Jarmila Škrabálková (Zaměstnanec)	jarmila.skrabalkova@vsb.cz	597 322 241	EkFA214
Jana Niemiecová (Zaměstnanec)	jana.niemiecova@vsb.cz	597 322 261	EkFA215
Libuše Urbášková (Zaměstnanec)	libuse.urbaskova@vsb.cz	597 322 251	EkFA213
Patricie Herzogová (Zaměstnanec)	patricie.herzogova@vsb.cz	597 322 234	EkFA212
Ing. Martina Janyšková (Zaměstnanec)	martina.janyskova@vsb.cz	597 322 024	EkFE112
Bc. Zuzana Šporková (Zaměstnanec)	zuzana.sporkova@vsb.cz	597 322 027	EkFE112
Bc. Ida Orzadalová (Zaměstnanec)	ida.orzadalova@vsb.cz	597 322 231	EkFA211
Bc. Lenka Saforková (Zaměstnanec)	lenka.saforkova@vsb.cz	597 322 231	EkFA211



# 4. Přípravné kurzy

Pro uchazeče, jejich přihláška má stav Registrovaná, Přijat, Zapsán se nabídne možnost přihlásit se do přípravného kurzu. Tento kurz nabízí uchazečům možnost zdokonalit své znalosti v konkrétních předmětech, které budou studovat na VŠ.

# 4.1. Přehled přípravných kurzů

Nabídne se seznam aktuálních přípravných kurzů:

<b>U</b>	chazeč Přehled přijímac	ích řízení Kontakty Přípravné kur	Zy			
Přet kurzů Přih	nled přípravných láška	Přehled přípravnýc	h kurzů			
		Název	Termín podávání přihlášek	Období výuky	Určeno pro fakulty	Předměty kurzu
	Skrývat menu	Přípravné kurzy pro přijaté studenty 1. ročníků	21.5.2012 - 24.8.2012	3.9.2012 - 14.9.2012	EKF, FAST, FBI, FEI, FMMI, FS, HGF, USP	Anglický jazyk, Deskriptívní geometrie, Fyzika, Chemie, Matematika, Základy práce na PC
						Chyby aplikace pošlete zde

Položky seznamu:Název- název přípravného kurzuTermín podávání přihlášek- termín, ve kterém je možnost elektronicky podat přihláškuObdobí výuky- období, kdy probíhá kurzUrčeno pro fakulty- seznam fakult, pro které je kurz doporučenPředměty kurzu- seznam předmětů, které si může uchazeč vybrat v rámci kurzu

# 4.2. Přihláška

Volba umožňuje se přihlásit formou přihlášky do přípravného kurzu. Přihláška může být pouze jedna (nezapočítávají se přihlášky ve stavu "Stornovaná") a v rámci přihlášky si zájemce zvolí kombinaci předmětů, které chce absolvovat.

Uchazeč Přehled přijímac	ich řízení Kontakty Přípravné kurzy						
Přehled přípravných kurzů Přihláška	Přihlášky k přípravným k	urzům					Ŧ
Skrývat menu	Přihláška číslo BPS120976 ke studi Přehled přípravných kurzů	iu na fakultě FS, s	tudijní progr	am B2341 - Strojírenství			
	Název	Číslo přihlášky	Stav	Informace o poplatku	Předměty kurzu	Kontaktní e-mail	Storno
	Přípravné kurzy pro přijaté studenty 1. ročníků	PKS120001	Stornovaná	částka: 1500Kč stav: nezaplaceno	Deskriptívní geometrie, Chemie, Základy práce na PC	hana@vsb.cz	
	Podat přihlášku						

### !!! Může existovat pouze jedna přihláška ve stavu "Podaná" nebo "Registrovaná"!!!

V přehledu již mám jednu přihlášku stornovanou a proto můžeme podat další přihlášku pomocí tlačítka "**Podat přihlášku**":



Přehled přípravných urzů Přihláška	Nabídka př	ípravných ku	ırzů			
Oleríant marcu	Přípravné ku	rzy pro přijaté stud	lenty 1. ročníků	. <u> </u>		1
Skryvat menu	Termín podá	vání přihlášek Ol	bdobí výuky	Garant		
	21.5.2012 - 24	.8.2012 3.	9.2012 - 14.9.20	12 Ing. Jana B	Bondová	
	V přípravnér	n kurzu se zúčastn	ím:		1	
	Zkratka	Název	Garant	Poplatek (Kč)	1	
	Che	Chemie		600	1	
	🔲 Fyz	Fyzika		1200		
	PC	Základy práce na	PC	300		
	Mat	Matematika		1200		
	ENG	Anglický jazyk		800		
	DG	Deskriptívní geom	etrie	600		
	Přihlásit se Zpět					

Z nabídky předmětu si zaškrtneme požadované předměty nebo předmět a tlačítkem "**Přihlásit se**" se stáváte účastníkem kurzu.

### Stavy přihlášek:

**Podaná** - zájemce vložil přihlášku do systému, ale zatím nebyla registrována v agendě přípravných kurzů

**Registrovaná** - zájemce vložil přihlášku do systému, byla registrovaná do agendy přípravných kurzů a zájemce je evidován jako účastník přípravného kurzu

**Stornovaná** – zájemce vložil přihlášku do systému, ale pak ji stornoval. Stornovanou přihlášku nelze registrovat v agendě přípravných kurzů

Po přihlášení se přihláška dostane do přehledu přihlášek a v případě změny ji můžeme stornovat "Storno přihlášky" a podat novou přihlášku.

ehled přípravných ů ihláška	Přihlášky k přípravnýn	n kurzům					
	Přihlášení k přípravnému kurzu proběhlo úspěšně.						
Skrývat menu	Přihláška číslo BPS120976 ke Přehled přípravných kurz	studiu na fakultě FS <b>ů</b>	6, studijní pro	ogram B2341 - Strojírens	tví		
	Název	Číslo přihlášky	Stav	Informace o poplatku	Předměty kurzu	Kontaktní e-mail	Storno
	Přípravné kurzy pro přijaté studenty 1. ročníků	PKS120002	Podaná	částka: 1500Kč stav: nezaplaceno	Matematika, Základy práce na PC	hana@vsb.cz	<u>storno</u> přihlášky
	Přípravné kurzy pro přijaté studenty 1. ročníků	PKS120001	Stornovaná	částka: 1500Kč stav: nezaplaceno	Deskriptívní geometrie, Chemie, Základy práce na PC	hana@vsb.cz	
	<ul> <li>Stav přihlášky</li> <li>Podaná - zájemce vloi</li> <li>Registrovaná - zájemce</li> <li>Stornovaná - zájemce</li> <li>Ill Může existovat pouze jet</li> </ul>	žil přihlášku do systér ze vložil přihlášku do s v vložil přihlášku do sy dna přihláška ve sta	mu, ale zatím systému, byla rstému, ale pa ryu "Podaná	nebyla registrována v agen i registrovaná do agendy pi ak ji stornovanou. Stornovanou " nebo "Redistrovaná" !!	ndě přípravných kurzů řípravných kurzů a zájemce je evidován jako přihlášku nelze registrovat v agendě příprav 11	účastník přípravného ných kurzů	kurzu

Podaná přihláška se zobrazí pověřené osobě, která ji importuje do agendy přípravných kurzů a zájemce se stává účastníkem kurzu.

Odpovídající poplatek podle skladby zvolených předmětů uhradí účastnící při zahájení kurzu.