

The background features a series of concentric, slightly blurred circles in shades of light blue and white, creating a tunnel-like effect. In the center, there is a 3D-rendered sphere with a similar concentric pattern, appearing to float within the larger circles.

2008

**Výroční zpráva
Ostravské univerzity
v Ostravě**



Obsah

	strana
• (1) Úvod	3
• (2) Kvalita a excelence akademických činností	9
• (3) Kvalita a kultura akademického života	27
• (4) Internacionalizace	33
• (5) Zajišťování kvality činností realizovaných na Ostravské univerzitě v Ostravě	37
• (6) Rozvoj vysoké školy	41

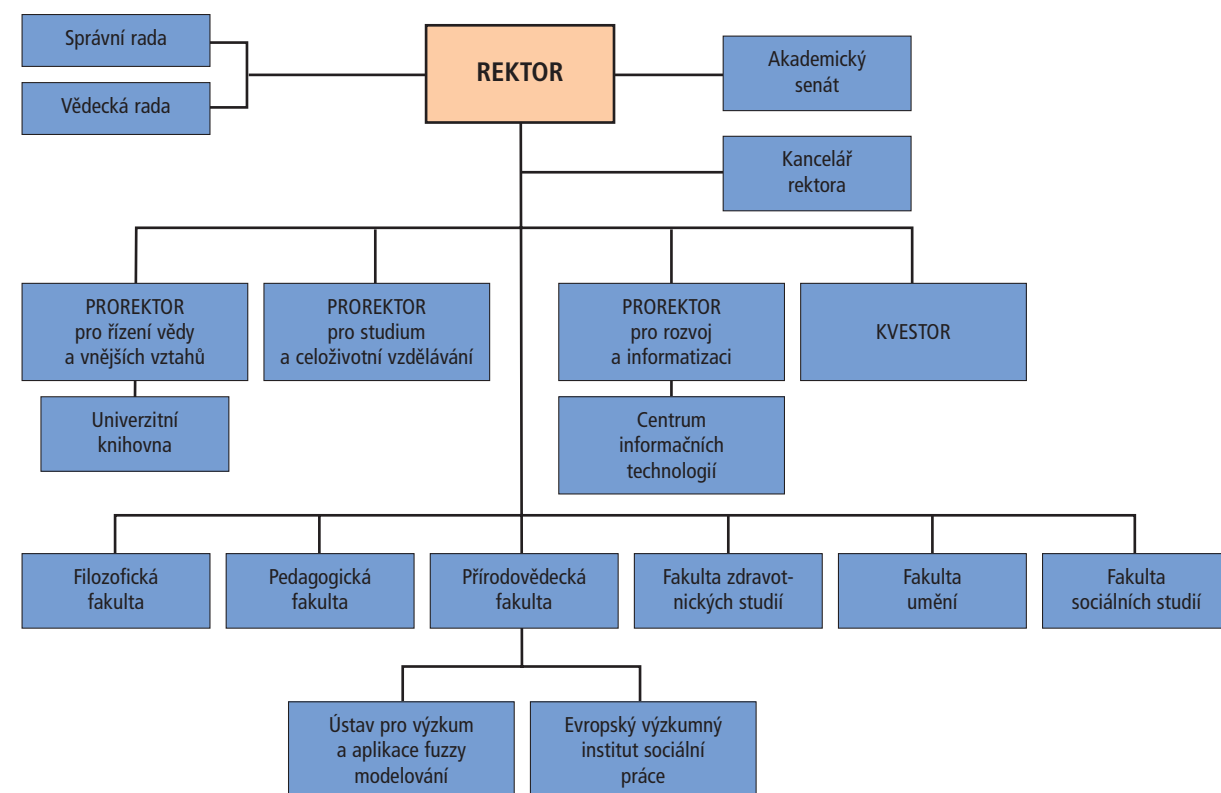
Úvod

Úplný název: ----- Ostravská univerzita v Ostravě
Používaná zkratka: ----- OU
Adresa: ----- Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

Fakulty a ústavy Ostravské univerzity v Ostravě:

- Fakulta umění, zkratka FU, sídlo Podlahova 3, 709 00 Ostrava-Mar. Hory
- Filozofická fakulta, zkratka FF, sídlo Reální 5, 701 03 Ostrava
- Pedagogická fakulta, zkratka PdF, sídlo Mlýnská 5, 701 03 Ostrava
- Přírodovědecká fakulta, zkratka PpF, sídlo 30. dubna 22, 701 03 Ostrava
- Fakulta zdravotnických studií, zkratka FZS, sídlo Syllabova 19, 703 00 Ostrava-Zábřeh
- Fakulta sociálních studií, zkratka FSS, sídlo Fr. Šrámka 3, 709 00 Ostrava-Mar. Hory
- Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování, sídlo 30. dubna 22, 701 03 Ostrava
- Evropský výzkumný institut sociální práce, sídlo Fr. Šrámka 3, 709 00 Ostrava-Mar. Hory

Organizační schéma:



Vědecká rada Ostravské univerzity v Ostravě

Interní členové

- prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc. rektor Ostravské univerzity v Ostravě
- Mgr. Igor Fojtík, Ph.D. prorektor pro řízení vědy a vnějších vztahů Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. Ing. Cyril Klimeš, CSc. prorektor pro rozvoj a informatizaci Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. PaedDr. Iva Málková, Ph.D. prorektorka pro studium a celoživotní vzdělávání Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. PaedDr. Oldřich Chytil, Ph.D. děkan Fakulty sociálních studií Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. PhDr. Zbyněk Janáček děkan Fakulty umění Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc. děkanka Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. PhDr. Josef Malach, CSc. děkan Pedagogické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. PhDr. Eva Mrhačová, CSc. děkanka Filozofické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. MUDr. Jaroslav Slaný, CSc. děkan Fakulty zdravotnických studií Ostravské univerzity v Ostravě (do října 2008)
- doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc. děkan Fakulty zdravotnických studií Ostravské univerzity v Ostravě (od listopadu 2008)
- prof. Ing. Vilém Novák, DrSc. ředitel Ústavu pro výzkum a aplikace fuzzy modelování Ostravské univerzity v Ostravě
- MUDr. David Feltl, Ph.D. proděkan Fakulty zdravotnických studií Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. Rudolf Bernatík katedra dechových nástrojů Fakulty umění Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. MgA. Dušan Foltýn katedra sociální práce Fakulty sociálních studií Ostravské univerzity v Ostravě (od května 2008)
- prof. RNDr. Jozef Minár, CSc. katedra fyzické geografie a geoekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. PhDr. Milan Myška, DrSc. vedoucí katedry historie Filozofické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. PhDr. Karel Steinmetz, CSc. katedra hudební výchovy Pedagogické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. PhDr. Jiří Svoboda, DrSc. katedra české literatury, lit. vědy a dějin umění Filozofické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. PhDr. Jana Svobodová, CSc. vedoucí katedry českého jazyka a literatury s didaktikou Pedagogické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc. katedra fyziky Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. PhDr. Svatava Urbanová, CSc. vedoucí katedry české literatury, lit. vědy a dějin umění Filozofické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě
- prof. MUDr. Zdeněk Jiráček, CSc. vedoucí Ústavu fyziologie a patofyziologie Fakulty zdravotnických studií Ostravské univerzity v Ostravě (od listopadu 2008)

výroční zpráva

Ostravské univerzity v Ostravě
za rok 2008

Úvod

Vědecká rada Ostravské univerzity v Ostravě

Externí členové	
• Bc. Petr Adamec	
• prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc.	ředitel Ústavu geoniky AV ČR
• prof. PhDr. Ladislav Daniel, Ph.D.	katedra dějin umění FF Univerzity Palackého v Olomouci
• prof. PhDr. Jana Geršlová, CSc.	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava
• prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc.	Ústav informatiky AV ČR
• prof. PhDr. Milan Holas, CSc.	Hudební fakulta AMU v Praze
• prof. Ing. Jan Maxmilián Honzík, CSc.	Fakulta informačních technologií VUT v Brně
• prof. dr hab. Stanisław Juszczak	Fakulta pedagogiky a psychologie Slezské Univerzity v Katovicích
• prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.	děkan LF Univerzity Palackého v Olomouci
• prof. PhDr. Blahoslav Kraus, CSc.	Pedagogická fakulta Univerzity Hradec Králové
• prof. MUDr. Vladimír Krčmery, DrSc.	rektor Vysoké školy zdravotnictva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislavě
• prof. PhDr. Libor Musil, CSc.	katedra sociální politiky a sociální práce FSS MU v Brně (od srpna 2008)
• prof. PhDr. Jana Nechutová, CSc.	Ústav klasických studií FF MU v Brně
• prof. PaedDr. Vladimír Papoušek, CSc.	prorektor Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
• prof. RNDr. Štefan Porubský, DrSc.	Ústav informatiky AV ČR
• prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	prorektor Slezské univerzity v Opavě
• prof. PhDr. Jan Štěpán, CSc.	katedra filozofie FF UP Olomouc
• prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc.	děkan ZSF JU České Budějovice
• doc. Ing. Václav Vinš, CSc.	ředitel Odboru vysokých škol MŠMT ČR
• prof. RNDr. Libor Vozár, CSc.	rektor Univerzity Konštantína Filozofa v Nitře
• prof. PaedDr. et PhDr. Jindřich Vybíral	katedra dějin umění a estetiky VŠUP v Praze

Správní rada Ostravské univerzity v Ostravě

	funkce
• Ing. arch. Yvona Jungová	předsedkyně
• Ing. Aleš Zedník	místopředseda
• PhDr. Jaroslava Wenigerová	členka
• Ing. Petr Kajnar	člen
• Ing. Jan Skípala, Ph.D.	člen
• Ing. Petr Czekaj	člen
• Ing. Karel Pustelník	člen
• Ing. Ilja Skaunic, MBA	člen
• PhDr. Jiří Smrčka, Ph.D.	člen (od července 2008)

Akademický senát Ostravské univerzity v Ostravě

Akademická komora	funkce
• Mgr. Pavel Drozd, Ph.D.	předseda
• Mgr. Monika Mulková	jednatelka
• doc. PhDr. Irena Bogoczová, CSc.	člen
• doc. PhDr. Eliška Čabalová	člen
• RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.	člen
• Ing. Pavel Dostál, Ph.D.	člen
• doc. MgA. Dušan Foltýn	člen
• Mgr. Igor Františák, Ph.D.	člen
• doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D.	člen
• prof. MUDr. Zdeněk Jiráček, CSc.	člen
• MUDr. Lubomír Martínek, Ph.D.	člen
• Mgr. Oldřich Mičan	člen
• Mgr. Jiří Muryc	člen
• Mgr.A. Pavel Noga, ArtD.	člen
• RNDr. Petr Rumpel, Ph.D.	člen
• Ing. Svatopluk Slovák, Ph.D.	člen
• Mgr. Karla Kovalová, Ph.D.	člen
• Mgr. Tomáš Šobáň	člen
• Mgr. Zdeněk Smolka, Ph.D.	člen
• Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	člen

Studentská komora
• Martin Teshome
• Nela Majorosová
• Pavel Dvořák
• Ondřej Kroupa
• Michal Panáček
• Zuzana Jasanová
• Kateřina Chlopčíková
• Roman Usnul
• Michaela Pokrupová
• Eva Nedomová

Zastoupení Ostravské univerzity v Ostravě v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
• Česká konference rektorů		člen
• Rada vysokých škol		člen
• EUA – European University Association		člen

Úvod

Zástupci Ostravské univerzity v Ostravě jsou členy řady komisí, vědeckých rad a pracovních skupin nejen v České republice, ale i ve Slovenské republice a v Polsku. Řada našich pedagogů a výzkumných pracovníků zastává různé funkce v organizačních výborech mezinárodních konferencí některých českých i mezinárodních svazů a organizací. Zaměstnanci OU jsou členy redakčních rad domácích i zahraničních odborných periodik.

Zastoupení žen v akademických orgánech Ostravské univerzity v Ostravě

	Akademický senát	Vědecká rada	Správní rada
• Filozofická fakulta			
celkem	15	30	0
z toho ženy	8	9	0
• Pedagogická fakulta			
celkem	18	27	0
z toho ženy	5	11	0
• Přírodovědecká fakulta			
celkem	21	30	0
z toho ženy	8	5	0
• Fakulta zdravotnických studií			
celkem	15	30	0
z toho ženy	10	4	0
• Fakulta umění			
celkem	12	27	0
z toho ženy	4	4	0
• Fakulta sociálních studií			
celkem	8	nemá ještě VR	0
z toho ženy	3		0
• Ostravská univerzita			
celkem	30	44	9
z toho ženy	10	7	2

Nejméně žen, jen 13 %, je zastoupeno ve Vědecké radě Fakulty zdravotnických studií, naopak nejsilnější zastoupení žen je v Akademickém senátu téže fakulty (67 %).

Kvalita a excelence akademických činností

Studijní a vzdělávací činnost

Studijní programy

(obory prezenčního, kombinovaného a distančního studia dle skupin kmenových oborů)

Ostravská univerzita má akreditovány studijní programy a v nich studijní obory jak v podobě bakalářských, navazujících magisterských, doktorských, tak i v podobě dlouhých magisterských programů. Dlouhé magisterské programy zůstávají nabízeny pouze u studijního programu Učitelství pro 1. stupeň ZŠ a Sociální práce se zdravotnickým profilem (tento obor byl v této podobě nabízen v přijímacím řízení pro AR 2008/2009 naposledy). V dalších dlouhých magisterských programech (čtyřletých a pětiletých) pokračují posluchači ve studiu za účelem dostudování.

V roce 2008 byla akreditací rozšířena nabídka jak bakalářských, tak navazujících magisterských programů.

tabulka 2a \ Přehled akreditovaných studijních programů veřejné vysoké školy

Skupiny studijních programů	Studijní programy						Celkem stud. prog.	
	bakalářský		magisterský		mag. navazující			dokt.
	P	K	P	K	P	K		
• Přírodní vědy a nauky	10	5/1	4	0	9	1	5	34/1
• Technické vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	3	3	0	0	2	0	1	8
• Společenské vědy, nauky a služby	7	5	3	0	4	1	4	24
• Ekonomie	0	0	0	0	0	0	0	0
• Právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0
• Pedagogika, učitelství a sociál. péče	2	3	4	1	4	3	1	18
• Obory z oblasti psychologie	1	0	0	0	0	0	0	1
• Vědy a nauky o kultuře a umění	3	0	1	0	2	0	1	7
• Celkem	26	16/1	12	1	21	5	11	92/1

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma (popř. i distanční, tento údaj je uveden za lomítkem u kombinované formy). Skupiny studijních programů jsou děleny podle kódů „studprog“: přírodní vědy a nauky 11 až 18, technické vědy a nauky 21 až 39, zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky 41 až 43, zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky 51 až 53, společenské vědy, nauky a služby 61, 65, 67, 71 až 74, ekonomie 62, právo, právní a veřejnosprávní činnost 68, pedagogika, učitelství a sociální péče 75, obory z oblasti psychologie 77, vědy a nauky o kultuře a umění 81 a 82.

Platí též pro tab. 2 b, 2 c, 3, 4, 5, a 6.

Nová fakulta, nové bakalářské, navazující magisterské studijní programy Studijní programy (dále SP) / obory (dále SO) akreditované v roce 2008

V roce 2008 došlo k transformaci Zdravotně sociální fakulty. Nelékařské studijní obory zůstávají na Fakultě zdravotnických studií a obory sociální vytvořily základ nové vzniklé Fakulty sociálních studií. Fakulty pokračovaly ve stabilizaci nabízených studijních programů a jejich oborů. Vedle nově akreditovaných SP a SO (viz dále) byla posílena práva vést rigorózní řízení a udělovat titul PhDr., byla rozšířena akreditace pro výuku v kombinované formě studia. Řada oborů prodloužením akreditace získala právo vyučovat nadále obor. V roce 2008 nebyla na OU omezena akreditace u žádného SO.

Na Filozofické fakultě byla nově udělena akreditace bakalářskému studijnímu programu Psychologie se studijním oborem Psychologie v prezenční formě studia a navazujícímu SP Historie a ochrana průmyslového dědictví. Právo konat státní rigorózní zkoušku a udělovat akademický titul PhDr. získaly navazující magisterské SP Historické vědy v SO Historie a ochrana průmyslového dědictví, Učitelství historie pro střední školy, Anglický jazyk a literatura, Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy. O kombinovanou formu studia byly rozšířeny bakalářské studijní programy Filologie se studijním oborem Polština ve sféře podnikání, Humanitní studia se studijními obory Historie (dvouoborové) a Základy společenských věd (dvouoborové), Učitelství pro střední školy se studijními obory Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy, Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy, Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy, Učitelství polského jazyka a literatury pro střední školy, Učitelství historie pro střední školy, Učitelství základů společenských věd pro střední školy, Učitelství ruského jazyka a literatury pro střední školy a Učitelství španělského jazyka a literatury pro střední školy.

Na Pedagogické fakultě byly akreditovány nové obory: v rámci SP Pedagogika bakalářské obory Andragogika a Pedagogika, v rámci SP Učitelství pro střední školy NMgr. obory Učitelství hudební výchovy pro SŠ, Učitelství sbormistrovství pro SŠ a ZŠ, Učitelství pedagogiky. O kombinovanou formu byl rozšířen program Speciální pedagogika NMgr. obor Informační technologie ve vzdělávání. Právo konat státní rigorózní zkoušku a udělovat akademický titul PhDr. získal navazující magisterský SP Specializace v pedagogice, obor Informační technologie ve vzdělávání.

Na Přírodovědecké fakultě byl o formu kombinovanou rozšířen bakalářský program Aplikovaná matematika s obory Aplikace matematiky v ekonomii a Aplikovaná matematika,

Na Fakultě zdravotnických studií získal akreditaci nový navazující magisterský program Ošetřovatelství s oborem Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech (prezenční).

Na Fakultě sociálních studií byly nově akreditovány bakalářské studijní obory Sociální práce (v prezenční i kombinované formě) a NMgr. obory Management organizací služeb sociální práce a Sociální práce, vše v programu Sociální politika a sociální práce.

Kvalita a excelence akademických činností

Studijní programy v cizích jazycích

Univerzitě se daří zajišťovat akreditaci studijních programů v cizích jazycích (ve 3 studijních programech 5 studijních oborů v angličtině i němčině), stále se však nedaří přijmout do oborů studenty ze zahraničí. Studenti s cizím státním občanstvím studují ve SP akreditovaných v českém jazyce. Tito studenti tvoří 4,3 % z celkového počtu studentů, přesto došlo v roce 2008 k zdvojnásobení jejich počtu.

tabulka 2b \ Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy/Studijní obory				Celkem
		Bc. jazyk	NMgr. jazyk	Mgr. jazyk	Ph.D. jazyk	
• Matematické obory	11				anglický	1/3
• Geografické obory	13					
• Chemické obory	14					
• Biologické obory	15					
• Ekologie a ochrana prostředí	16					
• Fyzikální obory	17					
• Informatika	18					
• Zdravotnictví	53					
• Filozofie a humanitní studia	61					
• Sociální vědy	67				anglický	1/1
• Obory z oblasti historie	71				německý	1/1
• Filologie	73					
• Rekreatologie	74					
• Pedagogika, učitelství a soc. péče	75					
• Teorie umění	81					
• Umění a užité umění	82					
• Celkem						3/5

tabulka 2c \ Počty studentů cizího státního občanství dle fakult

Typ studijního programu	FF	PdF	PfF	FZS	FSS	FU	OU
• Bakalářský	112	14	32	100	2	28	288
• Magisterský	8	10	2	0	3	6	29
• Navazující magisterský	26	1	27	6	2	9	71
• Doktorský	8	3	4	0	1	0	16
• Celkem	154	28	65	106	8	43	404

Programy celoživotního vzdělávání

Celoživotní vzdělávání (CŽV) zůstává v kompetenci jednotlivých fakult a jejich pracovišť. V roce 2008 byla připravena a realizována celouniverzitní a jednotná webová informační struktura a dohodnuta nová a celouniverzitně platná podoba propagace CŽV.

Počet nabízených kurzů byl v roce 2008 snížen na 1/3 ve srovnání s rokem 2007 a také počet účastníků byl pouze 65 % ve srovnání s rokem předcházejícím.

tabulka 2d \ Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání Ostravské univerzity v Ostravě

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
• Přírodní vědy a nauky	2		5					7
• Technické vědy a nauky	1	3	3	2				9
• Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
• Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky		4		1			1	6
• Společenské vědy, nauky a služby	1	4	5	1			1	12
• Ekonomie								
• Právo, právní a veřejnosprávní činnost								
• Pedagogika, učitelství a sociál. péče	1		29					30
• Obory z oblasti psychologie								
• Vědy a nauky o kultuře a umění								
• Celkem	4	8	41	7	2		2	64

Pozn.: U3V – Univerzita 3. věku

tabulka 2e \ Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na Ostravské univerzitě v Ostravě

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
• Přírodní vědy a nauky	157		55					212
• Technické vědy a nauky	33	44	131		17			225
• Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
• Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky		106		2		120		228
• Společenské vědy, nauky a služby		30	79	370	7		188	674
• Ekonomie								
• Právo, právní a veřejnosprávní činnost								
• Pedagogika, učitelství a sociál. péče	525		1 447					1 972
• Obory z oblasti psychologie								
• Vědy a nauky o kultuře a umění								
• Celkem	715	180	1 712	370	26	120	188	3 311

Kvalita a excelence akademických činností

Zájem o studium

V roce 2008 nepatrně poklesl zájem o studium na OU (mínus 3 %), když univerzita obdržela 14 152 elektronických přihlášek. Největší zájem byl o skupiny oborů Pedagogika, učitelství a sociální péče (29 % přihlášek), Sociální vědy (18 % přihlášek), Filologie (17 % přihlášek), Zdravotnictví (12 % přihlášek) a Geografické obory (5 %). Univerzita zapsala ke studiu 23,9 % přihlášených. 29,4 % přihlášených bylo přijato. Znamená to, že 81,3 % přijatých se zapsalo ke studiu na OU. Nejvíce zapsaných bylo ve skupinách oborů Pedagogika, učitelství a sociální péče (25 %), Filologie (17 %), Zdravotnictví (13 %), Sociální vědy (10 %), Geografické obory (8 % ze zapsaných na OU).

Sledujeme-li úspěšnost v žádaných oborech, byl na univerzitu přijat každý třetí uchazeč. V geografických oborech bylo přijato 37 % zájemců, ve Zdravotnictví 27 %, ve skupině oborů Filologie 24 % zájemců, v Pedagogice, učitelství a sociální péči 20 % a ve skupině oborů Sociální vědy bylo uspokojeno 13 % přihlášených.

Celkově bylo v roce 2008 ke studiu zapsáno o cca 10 % studentů méně než v roce 2007 (ve srovnání 3751 a 3385 zapsaných).

tabulka 3 \ Zájem uchazečů o studium na veřejné vysoké škole v AR 2007/2008

Skupiny studijních programů	Počet		
	podaných přihlášek ¹⁾	přijeti ²⁾	zapsaných ³⁾
• Přírodní vědy a nauky	2 082	839	785
• Technické vědy a nauky	-	-	-
• Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	-	-	-
• Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	1 654	658	453
• Společenské vědy, nauky a služby	5 731	1 336	1 116
• Ekonomie	-	-	-
• Právo, právní a veřejnospr. činnost	-	-	-
• Pedagogika, učitelství a sociál. péče	4 092	1 122	843
• Obory z oblasti psychologie	73	25	18
• Vědy a nauky o kultuře a umění	520	182	170
• Celkem	14 152	4 162	3 385

1) Počet všech přihlášek, které VVŠ obdržela.

2) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

3) Počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu.

tabulka 3 \ Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Počet		
		podaných přihlášek ¹⁾	přijeti ²⁾	zapsaných ³⁾
• Matematické obory	11	169	86	78
• Geografické obory	13	694	262	259
• Chemické obory	14	128	40	35
• Biologické obory	15	468	166	148
• Ekologie a ochrana prostředí	16	190	64	52
• Fyzikální obory	17	45	24	23
• Informatika	18	388	197	190
• Zdravotnictví	53	1 654	658	453
• Filozofie	61	371	122	109
• Sociální vědy	67	2 536	344	325
• Obory z oblasti historie	71	194	64	42
• Filologie	73	2 386	724	566
• Rekreatologie	74	244	82	74
• Pedagogika, učitelství a soc. péče	75	4 092	1 122	843
• Psychologie	77	73	25	18
• Teorie umění	81	90	27	19
• Umění a užité umění	82	430	155	151
• Celkem	-	14 152	4 162	3 385

1) počet všech podaných přihlášek 2) počet kladně vyřízených přihlášek 3) počet studentů, kteří se zapsali ke studiu

Zájem o studium na Ostravské univerzitě

Vývoj zájmu o studium dle fakult (2001–2008)

Fakulta	r. 2001	r. 2002	r. 2003	r. 2004	r. 2005	r. 2006	r. 2007	r. 2008
• FF	Přihl. 2767	2963	2649	3274	3322	3759	4415	4186
	Přijato							996
	Zaps.	343	437	546	657	743	849	831
• PdF	Přihl. 3348	3702	3567	4567	5118	5844	5605	4439
	Přijato							1285
	Zaps.	683	775	947	1059	1262	1178	959
• PpF	Přihl. 2117	1977	2273	2673	2258	2282	2552	2084
	Přijato							840
	Zaps.	369	452	610	623	638	719	786
• ZSF/FZS 08	Přihl. 1146	1166	1277	1365	1463	1472	1584	1901
	Přijato							669
	Zaps.	208	277	253	329	304	386	473
• FSS	Přihl. 0	0	0	0	0	0	0	1112
	Přijato							217
	Zaps.	0	0	0	0	0	0	185
• IpUS	Přihl. 0	54	355	309	417	391	0	0
	Zaps.	0	24	70	72	114	106	0
• FU	Přihl. 0	0	0	0	0	0	405	430
	Přijato							155
	Zaps.	0	0	0	0	0	128	151
• Celkem	Přihl. 9378	9862	10121	12188	12578	13748	14561	14152
	Přijato							4162
	Zaps.	1603	1965	2426	2740	3061	3238	3385

Kvalita a excelence akademických činností

Tabulka počtů na základě zpráv o PŘ pro AR 2008/2009

Fakulta	přihl.	přijato	zapsáno
• PFF.....	4186	996	831
• PdF.....	4439	1285	959
• PĚF.....	2084	840	786
• FZS.....	1901	669	473
• FSS.....	1112	217	185
• FU.....	430	155	151
• celkem.....	14152	4162	3385

Studenti v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech

Struktura studentů se v posledních letech zásadně proměňuje. Postupně odcházejí jako absolventi studenti dlouhých magisterských oborů a v bakalářských studijních a navazujících magisterských studijních programech se naplňují jednotlivé ročníky. V roce 2008 byl vztahu k postupu MŠMT ve financování studentů stabilizován počet studentů na úrovni roku 2007 (ve srovnání počtu 9480 v roce 2007 oproti 9470 v roce 2008).

V bakalářských studijních programech studuje 65 % studentů, v navazujících magisterských programech 14 % studentů, v dlouhých magisterských programech studuje a dokončuje studium 18 % studentů a doktorských studijních programech se připravují 3 % z celkového počtu studentů OU (9470).

Sledujeme-li formy studia, pak prezenční formu studia navštěvuje 69 % studujících, v kombinované formě je 30 % studujících, ve formě distanční přibližně 1 % studujících.

V bakalářských studijních programech navýšila univerzita počet studentů o 4,9 % (plus 293 přepočtených studentů), v dlouhých magisterských studijních programech snížila počty o 28 % (mínus 497 studentů), u navazujících studijních programů došlo k navýšení o 15,4 % (plus 171 studentů), v doktorských studijních programech studuje o 8 % více (plus 23 studentů). Tyto pohyby v počtu studentů v jednotlivých stupních terciárního vzdělávání odpovídají důsledkům restrukturalizace studijních programů na OU.

Ve stejné hladině se podařilo ve srovnání s rokem 2007 udržet i počet studentů, kteří mají přerušené studium.

tabulka 4 \ Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech Ostravské univerzity v Ostravě (k 31. 10. 2008)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu				Forma studia			Celkem studentů
	Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	PS	KS	DS	
• přírodní vědy a nauky (11-18).....	1313	81	396	89	1464	294	121	1879
• technické vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (53).....	881	188	106	0	1002	173	0	1175
• společenské vědy, nauky a služby (61-74)	2130	69	343	117	1857	802	0	2659
• ekonomie	0	0	0	0	0	0	0	0
• právo, právní a veřejnosprávní činnost.....	0	0	0	0	0	0	0	0
• pedagogika, učitelství a sociál. péče (75)	1555	1334	366	57	1725	1587	0	3312
• obory z oblasti psychologie (77).....	17	0	0	0	17	0	0	17
• vědy a nauky o kultuře a umění (81-82).....	282	55	71	20	417	11	0	428
• Celkem	6178	1727	1282	283	6482	2867	121	9470

Počty studentů OU dle skupin kmenových oborů (k 31. 10. 2008)

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu				Celkem
		Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	
• Matematické obory.....	11	111	22	45	31	209
• Geografické obory.....	13	382	44	160	45	631
• Chemické obory.....	14	97	0	18	0	115
• Biologické obory	15	313	0	57	0	370
• Ekologie a ochrana prostředí.....	16	77	1	22	0	100
• Fyzikální obory.....	17	27	0	15	0	42
• Informatika	18	329	18	92	23	462
• Zdravotnictví	53	910	191	108	0	1209
• Filozofie.....	61	306	0	31	0	337
• Sociální vědy	67	328	22	161	57	568
• Obory z oblasti historie	71	83	16	48	28	175
• Filologie	73	1202	35	144	43	1424
• Rekreatologie	74	304	0	0	0	304
• Pedagogika, učitelství a soc. péče.....	75	1593	1474	374	60	3501
• Psychologie.....	77	17	0	0	0	17
• Teorie umění.....	81	56	0	0	23	79
• Umění a užité umění	82	242	64	75	0	381
• Celkem		6377	1887	1350	310	9924

Pozn: Z celkového počtu 9924 studentů má 454 studentů přerušené studium (9924 – 454 = 9470).

Kvalita a excelence akademických činností

Počty studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů na jednotlivých fakultách a ústavech OU (stav k 31. 10. 2008)

Fakulta, ústav	Studijní programy				Forma studia				Z toho v přerušení
	Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	PS	KD	DS	celkem	
• FF.	1788	337	356	121	1966	636	0	2602	187
• PdF.	1938	1151	372	36	1813	1684	0	3497	147
• PpF.	1336	144	411	123	1560	330	124	2014	56
• FZS	989	0	108	0	840	257	0	1097	31
• FSS	84	191	28	30	269	64	0	333	12
• FU	242	64	75	0	381	0	0	381	21
• Celkem	6377	1887	1350	310	6829	2971	124	9924	454

Srovnání počtu studentů OU a jejich součástí v letech 2001–2008 (včetně přerušovaných)

Fakulta	r. 2001	r. 2002	r. 2003	r. 2004	r. 2005	r. 2006	r. 2007	r. 2008
• FF.	1 240	1 357	1 610	1 810	2 144	2 481	2 650	2 602
• PdF.	2 475	2 485	2 708	2 926	3 264	3 114	3 702	3 497
• PpF.	1 164	1 271	1 567	1 711	1 922	1 962	2 067	2 014
• ZSF/od 2008 FZS	582	688	754	879	915	981	1 133	1 097
• FSS								333
• IpUS/FU	85	131	177	225	278	319	329	381
• Celkem	5 546	5 932	6 816	7 551	8 523	8 857	9 881	9 924

Absolventi Ostravské univerzity

Přílohu k diplomu a diplom o absolutoriu OU obdrželo v roce 2008 celkem 2229 studentů. V závislosti na poskytování studia ve stupni bakalářském a navazujícím magisterském vzrostl počet absolventů o 278 (cca o 13 %). Nejvyšší počet absolventů (45 %) byl zaznamenán u skupiny studijních programů Pedagogika, učitelství a sociální péče; ze Společenských věd, nauk a služeb se rekrutovalo 21 % absolventů a ze skupiny programů Přírodní vědy a nauky 18 % absolventů. 56 % absolventů byli bakaláři, 24 % tvořili magistři z dlouhých oborů a 19,5 % absolventi navazujících magisterských oborů. 0,5 % patří absolventům doktorských studijních programů.

tabulka 5 \ Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů Ostravské univerzity v Ostravě v období (od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu				Forma studia			Celkem absolventů
	Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	PS	KS	DS	
• přírodní vědy a nauky	238	38	117	3	364	20	12	396
• technické vědy a nauky, zeměděl.-les. a veter.	0	0	0	0	0	0	0	0
• vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	179	29	62	0	270	0	0	270
• společenské vědy, nauky a služby	305	40	110	6	381	80	0	461
• ekonomie	0	0	0	0	0	0	0	0
• právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0
• pedagogika, učitelství a sociál. péče	471	419	122	0	444	568	0	1012
• obory z oblasti psychologie	0	0	0	0	0	0	0	0
• vědy a nauky o kultuře a umění	48	15	25	2	88	2	0	90
• Celkem	1241	541	436	11	1547	670	12	2229

Počty absolventů dle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Absolventi ve studijním programu				Celkem
		Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	
• Matematické obory	11	14	7	15	2	38
• Geografické obory	13	93	22	46	1	162
• Chemické obory	14	14	0	2	0	16
• Biologické obory	15	48	0	14	0	62
• Ekologie a ochrana prostředí	16	14	1	2	0	17
• Fyzikální obory	17	5	0	12	0	17
• Informatika	18	80	8	26	0	84
• Zdravotnictví	53	179	29	62	0	270
• Filozofie	61	50	0	5	0	55
• Sociální vědy	67	32	22	77	1	132
• Obory z oblasti historie	71	8	9	7	4	28
• Filologie	73	164	9	21	1	195
• Rekreatologie	74	51	0	0	0	51
• Pedagogika, učitelství a soc. péče	75	471	419	122	0	1012
• Teorie umění	81	7	0	0	0	9
• Umění a užité umění	82	41	15	25	0	81
• Celkem		1241	541	436	11	2229

Kvalita a excelence akademických činností

Počty absolventů dle studijních programů a fakult

Studijní programy	FF	PdF	PřF	FZS	FSS	FU	Celkem
• Bakalářské	261	522	238	179	0	41	1241
• Magisterské	145	279	73	29	0	15	541
• Navazující	110	122	117	62	0	25	436
• Doktorské	7	0	3	1	0	0	11
• Celkem	523	923	431	271	0	81	2229

Studijní neúspěšnost studentů

Srovnáním s předcházejícím obdobím trvá tendence navyšování počtu studentů, kteří opustili vysokou školu bez absolutoria. V roce 2008 jich bylo 1324 (o 215 více). Je to 14 % z celkového počtu studentů. Nejvyšší procento neúspěšných studentů mají skupiny oborů Pedagogika, učitelství a sociální péče (30 %), Filologie (16 %), Informatika (11 %) a Zdravotnictví (8 %).

Univerzita vytváří zvláště inovací Studijního a zkušebního řádu OU a změnami ve směrnicích, které určují řídicí a kontrolní procesy studia na OU, podmínky zabezpečující průchodnost studia, umožňující kombinovatelnost studia v rámci celé OU a nabízející individuální rytmus studia. Univerzita však nechce a nemůže slevovat ze zabezpečení a požadování kvality studia, odpovídající vysokoškolskému stupni vzdělávání.

tabulka 6 \ Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech Ostravské univerzity v Ostravě (v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008)

Skupiny studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu				Forma studia			Celkem studentů
	Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	PS	KS	DS	
• přírodní vědy a nauky	324	12	36	7	247	62	70	379
• technické vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	86	4	14	0	98	6	0	104
• společenské vědy, nauky a služby	353	8	44	9	312	102	0	414
• ekonomie	0	0	0	0	0	0	0	0
• právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	0	0	0	0	0	0	0
• pedagogika, učitelství a sociál. péče	172	213	11	1	262	135	0	397
• obory z oblasti psychologie vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0
• o kultuře a umění	22	2	3	3	27	3	0	30
• Celkem	957	239	108	20	946	308	70	1324

Počty neúspěšných studentů dle programů a oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve studijním programu				Celkem neúsp. stud.
		Bc.	Mgr.	NMgr.	Ph.D.	
• Matematické obory	11	21	6	5	0	32
• Geografické obory	13	48	5	11	4	68
• Chemické obory	14	29	0	1	0	30
• Biologické obory	15	63	0	2	0	65
• Ekologie a ochrana prostředí	16	17	1	5	0	23
• Fyzikální obory	17	11	0	1	0	12
• Informatika	18	135	0	11	3	149
• Zdravotnictví	53	86	4	14	0	104
• Filozofie	61	64	0	3	0	67
• Sociální vědy	67	17	0	25	2	44
• Obory z oblasti historie	71	18	5	5	3	31
• Filologie	73	193	3	11	4	211
• Rekreatologie	74	61	0	0	0	61
• Pedagogika, učitelství a soc. péče	75	172	213	11	1	397
• Psychologie	77	0	0	0	0	0
• Teorie umění	81	15	0	0	0	18
• Umění a užité umění	82	7	2	3	0	12
• Celkem	-	957	239	108	20	1324

Využívání kreditního systému na Ostravské univerzitě v Ostravě

Ostravská univerzita uplatňuje kreditní systém od AR 1999/2000. V souvislosti s aktualizací ECTS byla zahájena revitalizace vybraných studijních programů (13) a oborů (26) tak, aby kreditní systém umožňoval jak transformaci kreditů, tak i jejich akumulaci, aby i jednotlivé předměty jasně uváděly zátěž studenta a definovaly učební výstupy ve vztahu k výukovým a zkušebním metodám. Revitalizace SP a aktualizace Zásad kreditního systému je proces dlouhodobý a OU na něm bude pracovat i v letech následujících. V roce 2008 byl ve spolupráci s 10 vysokými školami ČR v souladu s podmínkami pro získání ECTS Label zásadně aktualizován informační systém STAG. V roce 2008 se stala univerzita nositelkou prestižního Diploma Supplement Label.

Akademičtí pracovníci Ostravské univerzity v Ostravě

V roce 2008 tvořili z celkového počtu akademických pracovníků většinu odborní asistenti s vědeckou hodností. V této kategorii je také největší zastoupení žen. Nejvýznamnější skupinu akademických pracovníků na Ostravské univerzitě tvoří skupina od 30 do 39 let, která představuje více než polovinu akademických pracovníků. Bližší informace jsou v příložených tabulkách.

tabulka 7a \ Akademičtí pracovníci Ostravské univerzity v Ostravě – přepočtené¹ počty

celkem	Akademičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	pedagog. pracovník VaV	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	
452,15	6,37	37,08	91,94	311,82	4,94	8,59

Údaje uvedeny dle statistiky MŠMT P1b-04 o zaměstnancích a mzdových prostředcích za vysoké školy za období 1.-4. čtvrtletí 2008

1) podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou

Kvalita a excelence akademických činností

tabulka 7b \ Věková struktura akademických pracovníků Ostravské univerzity v Ostravě (OU)

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
• do 29 let	0	0	0	0	53	22	3	2	0	0	4	1
• 30 – 39 let	0	0	9	2	171	70	6	5	0	0	4	0
• 40 – 49 let	3	2	20	5	82	40	0	0	0	0	0	0
• 50 – 59 let	11	4	43	12	66	38	0	0	0	0	2	0
• 60 – 69 let	18	4	30	11	29	12	1	0	0	0	0	0
• nad 70 let	19	1	8	2	3	1	0	0	0	0	0	0

tabulka 7c \ Přehled o počtu akademických pracovníků na OU (k 31. 12. 2008)

Personální zabezpečení	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
Rozsahy úvazků akad. pracovníků							
• do 30 %	62	8	8	46	5	7	17
• do 50 %	85	7	13	65	2	15	20
• do 70 %	41	14	7	20	3	18	6
• do 100 %	397	22	82	293	4	72	161

Pozn.: Pokud je např. prof. XX, CSc., vyplní se údaj ve sloupci prof. i CSc.

tabulka 7d \ Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2008

	počet	věkový průměr
• Profesoři jmenovaní v roce 2008	0	--
• Docenti jmenovaní v roce 2008	4	44,25

Vědecká, výzkumná a umělecká činnost

Výzkumná činnost na Ostravské univerzitě prošla v roce 2008 významnou změnou. Na základě jasně definovaných kritérií splňujících požadavky na mezinárodní srovnání byly nově definovány základní směry výzkumu Ostravské univerzity. Došlo tak oproti předchozím letům k jejich významné redukci. Uvedený krok je v souladu s celospolečenskou podporou kvalitního výzkumu. Oproti původním 23 výzkumným směrům bylo nově definováno 9.

- Hospodářské a sociální dějiny novověku
- Interdisciplinární výzkum environmentálních problémů
- Literárněvědná a kulturologická studia v národních a nadnárodních kontextech
- Pražská škola jazykovědná a otázky center a periferií ve funkčních stylech
- Sociální dopady modernizace/Sociální vyloučení
- Uplatnění epidemiologické metody práce v ochraně veřejného zdraví
- Vybrané metody teorie čísel
- Výzkum edukace s podporou ICT
- Výzkum matematických metod zpracování informací zatížených neurčitostí

Podpora kvalitního výzkumu byla také realizována prostřednictvím Fondu na podporu center výzkumu s mezinárodně srovnatelnými výsledky činnosti. V roce 2008 vznikl uvedený Fond, jehož smyslem je podpora kvalitních výzkumných týmů, které produkují uznávané kvalitní výzkumné výstupy. V roce 2008 byla podpořena činnost 3 vznikajících center:

- Centrum biofyziky a chemické fyziky
- Ekonomické a sociální faktory historického procesu modernizace
- Mezinárodní centrum výzkumu v oblasti teorie čísel

Celková podpora výzkumných center dosáhla výše 3 503 tis. Kč. Finance byly získány z rozvojových projektů a vlastních zdrojů Ostravské univerzity.

Velmi úspěšné a kvalitní výstupy vytváří Ústav pro výzkum a aplikaci fuzzy modelování (ÚVAFM). Výstupy ÚVAFM umožňují institucionální financování z prostředků na výzkumnou činnost. V roce 2008 pokračoval ÚVAFM v plnění cílů zaměřených na:

1. prohloubení znalosti v algebraické teorii uspořádaných struktur pravdivostních hodnot;
2. prohloubení znalosti ve formální teorii fuzzy logiky;
3. rozvinutí a prohloubení teorie tvorby a metody fuzzy aproximace;
4. pokračování ve studiu teorie sémantiky části přirozeného jazyka;
5. prohloubení teorie tvorby a rekurence dynamických modelů anticipujících systémů;
6. rozšíření a zdokonalení existující metody pro pokročilé fuzzy modelování;
7. vývoje nových stochastických (zejména evolučních) algoritmů;
8. vývoje nástrojů pro aplikaci rekurentních dynamických modelů;
9. zdokonalování softwarových nástrojů pro fuzzy modelování.

Plnění uvedených cílů je deklarováno množstvím publikačních výstupů:

- 26 článků uplatněných v impaktovaných časopisech
 - 15 článků uplatněných v recenzovaných časopisech
 - 2 odborné kapitoly v mezinárodních recenzovaných monografiích
 - 27 uplatněných článků v recenzovaných sbornících
- Kromě uvedených výstupů je v recenzním řízení řada publikací ve všech zmíněných kategoriích.

Výzkumné projekty

Akademičtí pracovníci Ostravské univerzity řešili nebo se podíleli na řešení celkem 54 výzkumných projektů zařazených do databáze CEP. Počet řešených projektů se zvýšil oproti roku 2007 o devět projektů. Nejvíce projektů je řešeno díky Grantové agentuře České republiky – celkem 34 projektů. Druhé největší zastoupení představovalo 13 projektů mezirezortních ministerských grantů, 5 projektů pomohla realizovat Grantová agentura Akademie věd ČR. Finanční podporu na řešení jednoho projektu poskytl Český báňský úřad a ESF (European Science Foundation) v rámci programu EUROCORES.

Z 34 projektů Grantové agentury České republiky získala nejvíce Filozofická fakulta (16), dále Přírodovědecká fakulta (14) a Pedagogická fakulta (4).

Z pohledu získaného finančního objemu jednotlivých fakult za výzkumnou grantovou činnost je neúspěšnější Přírodovědecká fakulta, která získala celkem 12 739 tis. Kč. Druhý největší objem získaných prostředků získala Filozofická fakulta (5 726 tis. Kč).

Kvalita a excelence akademických činností

tabulka 8 \ Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit veřejné vysoké školy

Názvy grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (tis. Kč)
Podpora regionální konkurenceschopnosti: směrem k nejnovějším regionálním inovačním systémům v Evropě?	A*	220
Aklimace fotosyntetického aparátu smrku ztepilého vůči změnám dopadající sluneční radiace	B	664
Algebraická, analytická a kombinatorická teorie čísel	B	634
Analýza příznaků vysoké a nízké tranzitivity českých vět (z hlediska emergentní gramatiky)	B	157
Antropologicko-archeologické zpracování hřbitova při kostele sv. Jakuba v Brně	B	215
Evoluční algoritmy a adaptace jejich řídicích parametrů	B	404
Formulářová sbírka listů a diktamin Jindřicha z Isernie (kritická edice)	B	288
Frikční materiály na bázi polymerů s obsahem kovů a jejich vliv na životní prostředí	B	545
Geneze české historiografie hospodářských a sociálních dějin v díle prof. Milana Myšky	B	223
Geomorfologická reakce vodních toků na antropogenní disturbanci v oblasti Západních Beskyd	B	142
Historická encyklopedie podnikatelů Čech, Moravy a Slezska do roku 1945 II	B	547
Hostitelská specializace a druhová diverzita bryofágního hmyzu – analýza klíčových faktorů	B	416
Hudební kultura v Ostravě v době od roku 1918 do současnosti	B	426
Indiánský nacionalismus? Jazyk a symbolika sociálních hnutí domorodých obyvatel Mexika	B	281
Komparace morfotektoniky a geomorfologického efektu povrchového zdvíhání kulminační oblasti flyšových Západních Karpat a Horského Krymu	B	216
Komunikativní a textové strategie v rozhlasové, časopisecké, komerční a akademické publicistice (kontrastivní analýza anglického a českého diskurzu)	B	444
Komunitní systém v resocializačních zařízeních pro adolescenty	B	738
Lidová etymologie – její specifika a fungování (na příkladu toponymické složky jazyka)	B	205
Modelování distribuce tepla z oxidace uhlí v heterogenním porézním prostředí	B	688
Modelování podnikových procesů na bázi vlastních vztahů a jejich směny (systém REA)	B	354
Nezářivá disipace excitační energie ve vztahu k organizaci pigment-proteinových komplexů ve fotosyntetickém aparátu vyšších rostlin	B	398
Nová šlechta v českých zemích v 18. a 19. století	B	801
Osobnostní proměnné jako moderátory a mediátory zátěžové odolnosti	B	972
Počítačová simulace anticípujících systémů	B	265
Prosociální chování a jeho vazby na altruismus, afilaci a empatii	B	119
Příprava vydání souborného díla profesora Jana Fírbase (k jeho nedožitým devadesátinám)	B	291
Racionalita a užívání rozumu – Gerbert z Aurillacu a filosofie na přelomu prvního milénia	B	186
Socha ve městě. Vztah architektury a plastiky v Ostravě ve 20. století	B	533
Tvůrčí osobnost Františka Hrubína a proměny kontextů české literatury ve XX. století	B	302
Užívání učebnic na 2. stupni základní školy	B	263
Vliv vybraných faktorů na přesnost provedení jednoduchého pohybu a optimalizaci svalového výkonu	B	150
Zeta potenciál uhlíkatých materiálů – mechanismus adsorpce sběračů	B	223
Změny aktivity a obsahu enzymu Rubisco při působení zvýšené koncentrace CO ₂	B	252
Zrod moderní hospodářské elity. Vzestup a pád podnikatelské rodiny Kleinů	B	141
Židovská šlechta v českých zemích	B	96
Biologické a ekologické nároky ryb – určující faktory funkčnosti rybích přechodů	C	232
Centrum numericky náročných výpočtů Ostravské univerzity	C	254
Data, algoritmy, rozhodování	C	3026
Imobilizace těžkých kovů z odpadních vod pomocí přírodních uhlíkatých materiálů	C	700
Komplexní regionální marketing jako koncept rozvoje rurálního periferního regionu Jesenícko	C	1243
Logické a algebraické metody pro zpracování informací zatížených neurčitostí a jejich použití ve fuzzy modelování	C	11106
Longitudinální prospektivní studie rizika nádorových onemocnění u pracovníků exponovaných prachu s obsahem krystalické formy oxidu křemičitého v České republice	C	266
Organic farming as development potential for rural areas	C	27

tabulka 8 \ Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit veřejné vysoké školy (pokračování)

Názvy grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (tis. Kč)
RKO pro 7. RP v Moravskoslezském kraji	C	270
Role měkkých lokalizačních faktorů v eliminaci regionálních disparit ve strukturálně postižených regionech Ostravska a Ústecka	C	642
Spolupráce v oblasti návrhu a implementace jazykových systémů	C	20
Teorie čísel a její aplikace	C	23
Výzkum a vývoj využití energetického potenciálu stlačeného zemního plynu při jeho expanzi v regulační stanici k výrobě elektrické energie pomocí expanzní turbíny	C	100
Faktory ovlivňující negativní vliv invazivních raků v ČR: migrační aktivita, reprodukční biologie a šíření patogenu račích moru	AV ČR	224
Interakce standardního a mutantních proteinů p53 s poškozenou DNA a jejich význam při odpovědi buněk na protinádorovou chemoterapii	AV ČR	255
Moravskoslezská města v éře komunální samosprávy 1850-1914. Komunální elity, obecní hospodářství, budování moderní infrastruktury	AV ČR	140
Struktura a termodynamika molekulárních klastrů – strukturální přeměny v klastrech vody	AV ČR	360
Teplota jako faktor ovlivňující adsorpci z roztoků na uhlí	AV ČR	523
Zpřístupňování důlních požáříš a objektivizace ukazatelů pro bezpečnou práci v zasažených lokalitách	ČBÚ	2600

* Finanční prostředky čerpané Ostravskou univerzitou v Ostravě

Pozn. A = mezinárodní a zahraniční granty, B = granty GAČR, C = rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ).

Publikační aktivita na OU

V roce 2008 bylo vydáno akademickými pracovníky a uplatněno v centrální databázi rejstříku informací o výzkumu (RIV) 489 publikačních výstupů. Mezi nejčastější typy výstupů z tohoto počtu patřily články ve sbornících (202), dále články v odborných periodikách (130) a kapitoly v odborných knihách (79). Za významné úspěchy je možné považovat také vydání 28 monografií. Pro potřeby výuky bylo v roce 2008 vydáno celkem 114 učebnic, skript a jiných výukových materiálů.

Informační zdroje na OU

Univerzitní knihovna eviduje ve svých fondech více než 213 tisíc knihovních jednotek. Roční přírůstek fondů dosahuje v posledních pěti letech průměrné hodnoty 7 a půl tisíce jednotek, přičemž počet nově získávaných titulů vykazuje trvalý mírný pokles. Toto snížení převážně tištěných, popř. audiovizuálních dokumentů na optických nosičích je kompenzováno neustále se rozšiřující nabídkou externích elektronických informačních zdrojů přístupných převážně online. Současný počet odborných databází časopiseckých článků, příspěvků z konferencí, elektronických knih a dalších typů dokumentů dosáhl koncem roku 34 zdrojů. K nejvýznamnějším světovým online zdrojům mají interní uživatelé přístup v rozsahu IP adres univerzity, a pokud to licenční smlouva výslovně nezakazuje, také prostřednictvím VPN.



Kvalita a excelence akademických činností

tabulka 9 \ Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

• Přírůstek knihovního fondu za rok 2008.	6 511
• Knihovní fond celkem k 31. 12. 2008.	213 144
• Počet odebíraných titulů periodik:	463
- fyzicky	395
- elektronicky (odhad)	68
• Otevírací doba za týden (fyzicky)	53
• Počet absenčních výpůjček	122 854
• Počet uživatelů.	4 637
• Počet studijních míst	237
• Počet svazků umístěných ve volném výběru.	40 774

Ostravská univerzita v Ostravě vyplácela v roce 2007, v souladu s novelou zákona o vysokých školách, měsíčně sociální stipendium studentům, kteří pobírají příplatek na dítě ve zvýšené výměře, a to ve výši dvojnásobku tohoto příplatku. Ostravská univerzita v Ostravě rovněž v souladu s novelou zákona o vysokých školách vyplácí ubytovací stipendium. Studentům v mimořádně tíživé finanční situaci vyplácí Ostravská univerzita v Ostravě také tzv. mimořádné sociální stipendium.

Kvalita a kultura akademického života

Sociální záležitosti studentů

Ostravská univerzita v Ostravě vyplácela v roce 2008 měsíčně sociální stipendium studentům, kteří pobírají příplatek na dítě ve zvýšené výměře, a to ve výši dvojnásobku tohoto příplatku. Ostravská univerzita v Ostravě rovněž vyplácí ubytovací stipendium. Studentům v mimořádně tíživé finanční situaci vyplácí Ostravská univerzita v Ostravě také tzv. mimořádné sociální stipendium.

Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na Ostravské univerzitě v Ostravě

Pro znevýhodněné skupiny uchazečů a studentů funguje na Ostravské univerzitě Centrum podpory studentů se speciálními potřebami – Pyramida. Na www stránkách OU nacházejí již zájemci o studium informace o službách a kontaktních osobách centra Pyramida. Na kontaktní osoby Pyramidy se mohou obracet uchazeči o studium a studenti se zrakovým, sluchovým a těžkým tělesným postižením se svými dotazy, týkajícími se možností studia či pomoci při studiu na Ostravské univerzitě. Hlavní činnosti se soustřeďují na informace veřejnosti, pomoc uchazečům o studium, pomoc při organizaci přípravných kurzů a dalších kurzů pro uchazeče a studenty se speciálními potřebami, pomoc studentům, osvětové aktivity (zvláště zajišťování aktivit typu kurzy znakového jazyka pro zaměstnance a studenty OU, semináře správné komunikace atd.), on-line centrum znakového překladu aj.

V roce 2008 uspořádalo Centrum Pyramida odborný seminář Studenti se speciálními potřebami na VŠ, informační seminář pro uchazeče se speciálními potřebami o možnostech studia na OU a konferenci Pro plný život 2008. Zapojilo se do spolupráce s Knihovnou města Ostravy na Zvukové knihovně. Ostravská univerzita spolupracuje s Centrem Slunečnice Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě.

Mimořádně nadaní studenti

Péče o nadané studenty se uskutečňuje zejména na jednotlivých fakultách. Rektor OU oceňuje mimořádné studenty OU v rámci Akademického dne. Vyzdvihuje tak ty, kteří jsou vnímáni jako impuls, jako motivace ke studiu, jako podnět pro reprezentaci univerzity doma i v zahraničí. V roce 2008 byli oceněni tyto studenti:

Mimořádně nadaní studenti

Všichni jmenovaní studenti dosáhli výborných studijních výsledků, případně úspěšně reprezentovali školu na vědeckých konferencích, uměleckých soutěžích nebo reprezentovali školu v celostátních organizacích.

Filozofická fakulta OU

- **Mgr. Alena Taušová**, absolventka bakalářského studia oboru Angličtina ve sféře podnikání
- **Michaela Závodná**, absolventka navazujícího magisterského studia oboru Historie
- **Martina Němcová Dragonová**, absolventka navazujícího magisterského studia oboru Český jazyk a literatura a studentka doktorského studia oboru Teorie a dějiny české literatury
- **Markéta Sidková**, studentka 3. ročníku kombinovaného studia oboru Ruština ve sféře podnikání

Fakulta umění OU

- **Petr Grabovský**, student 4. ročníku magisterského studia oboru Hra na housle
- **Michal Krůl**, student navazujícího magisterského studia oboru Grafika
- **Jan Šnéberger**, student navazujícího magisterského studia oboru Sochařství

Přírodovědecká fakulta OU

- **Ludmila Čechová**, studentka 3. ročníku oboru Politická a kulturní geografie
- **Petra Hodáková**, absolventka magisterského studia studijního oboru Aplikovaná matematika
- **Karel Oleksy**, absolvent magisterského studia studijního oboru Učitelství pro SŠ, učitelství matematiky a fyziky

Fakulta zdravotnických studií OU

- **Mgr. Petra Bystroňová**, absolventka oboru Laboratorní vyšetřovací metody v ochraně veřejného zdraví.
- **Lenka Holoubková**, studentka 3. ročníku oboru Ergoterapie
- **Bc. Miroslava Sklenovská**, studentka 1. ročníku NMgr. studia Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech

Pedagogická fakulta OU

- **Roman Trnka**, student 5. ročníku oboru Učitelství tělesné výchovy a Učitelství technické výchovy pro 2. st. ZŠ
- **Iva Manová**, studentka 4. ročníku oboru Učitelství hudební výchovy a Sborníkovství pro SŠ

Partnerství a spolupráce

Ostravská univerzita v Ostravě pokračovala i v roce 2008 ve spolupráci s nejrůznějšími institucemi a vysokými školami ve městě, v kraji a v rámci ČR, ale i v zahraničí. Mezi nejatraktivnější patří spolupráce se zahraničními vysokými školami na základě uzavřených smluv. Jedná se celkem o 39 uzavřených smluv s univerzitami v Evropě, Asii a Americe. Mezi nejzajímavější patří nově uzavřená smlouva s Univerzitou v Luganu, na základě které získají studenti dvojitý diplom (double diploma). Univerzita je také součástí Konference rektorů slezských univerzit (Conference of Rectors of the Silesian Universities), její další členové jsou Slezská univerzita v Opavě, Uniwersytet Wrocławski we Wrocławiu, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Akademia ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach a Uniwersytet Opolski w Opolu. Tato spolupráce je díky umístění univerzit v regionu neaktivnější.

Přehled dohod mezi OU a zahraničními vysokými školami

FINSKO

University of Kuopio, Kuopio

FRANCIE

University Paul Valéry, Montpellier

KAMBODŽA

Institute of Technology of Cambodia, Phnom Penh
National Institute of Education, Phnom Penh

MAĎARSKO

Eszterházy Károly College, Eger

NĚMECKO

German Institute for Adult Education, Bonn
University of Erfurt, Erfurt

POLSKO

Adam Mickiewicz University, Poznań
University of Gdańsk, Gdańsk Oliwa
Upper Silesian Academy of Pedagogy in Myslowice, Myslowice
University of Opole, Opole
Silesian College of Economics and Administration in Bytom, Bytom
Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice, Katowice
Academy of Fine Arts in Katowice, Katowice
University of Szczecin, Szczecin
University of Silesia, Katowice
Management and Social Sciences Academy in Tychy, Tychy

Kvalita a kultura akademického života

RUSKO

N. I. Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhni Novgorod

SLOVENSKO

Academy of Arts in Banská Bystrica, Banská Bystrica
Alexander Dubcek University in Trenčín, Trenčín
Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra
Matej Bel University in Banská Bystrica, Banská Bystrica

SLOVINSKO

University of Maribor, Maribor

ŠVÉDSKO

Jönköping University, Jönköping

TURECKO

Çanakkale Onsekiz Mart University, Canakkale

U.S.A.

Colorado State University, Fort Collins

VIETNAM

Center for Support of Education and Training Development, Ha Noi
Hanoi University of Foreign Studies, Ha Noi
Ho Chi Minh City University of Pedagogy, Ho Chi Minh City
Ho Chi Minh City University of Foreign Languages and Information Technology, Ho Chi Minh City
Institute of Oceanography, Vietnamese Academy of Sciences and Technology, Nha Trang
Nha Trang Culture Art and Tourism College, Nha Trang
Nha Trang Teacher Training College, Nha Trang
University of Da Nang, Da Nang
University of Fisheries, Nha Trang
University of Social Sciences and Humanities, Ha Noi
Ho Chi Minh City University of Social Sciences and Humanities, Ho Chi Minh City
Ekonomical and Technical College of Binh Duong

Ubytovací služby

Ostravská univerzita v Ostravě nabízí k ubytování celkem 576 lůžek na Koleji J. Opletala. Disponuje 170 pokoji 3lůžkovými, 2 pokoji 4lůžkovými, 22 pokoji 2lůžkovými, 2 pokoji 1lůžkovými a dále nabízí 6 pokojů 2lůžkových hostovského typu.

V ak. roce 2008/2009 žádalo o ubytování na Koleji J. Opletala celkem 843 studentů. Vzhledem ke kapacitě kolejí, která činí 576 lůžek (z toho 12 lůžek pro ubytování hostovského typu), bylo uspokojeno 564 studentů-žadatelů. V měsíci září 2008 se však ne všichni dostavili k ubytování a prázdné kapacity tak byly postupně nabízeny dalším zájemcům o ubytování na Koleji J. Opletala, Kranichova 8.

U cen za ubytování došlo s platností od 1. 9. 2008 k nárůstu oproti ceníku platnému od roku 2007. Důvodem bylo zvýšení snížené sazby DPH u ubytovacích služeb z 5 % na 9 % s platností od 1. 1. 2008 a nárůst cen energií. V období leden až srpen 2008 bylo pokryto zvýšení sazby DPH z vlastních zdrojů kolejí na úkor jejich zisku a možnosti reinvestice.

Typ pokoje	Cena pro studenty v Kč/měsíc
1 lůžkový	2190
2 lůžkový	1910
3 lůžkový	1750
4 lůžkový	1650

Typ pokoje	Cena pro cizí hosty v Kč/pokoj/noc
dvoulůžkový apartmán (se soc. zařízením)	812
dvoulůžkový apartmán (bez soc. zařízením)	510

Typ pokoje	Cena pro hosty v Kč/pokoj/noc
dvoulůžkový apartmán (se soc. zařízením)	580
dvoulůžkový apartmán (bez soc. zařízením)	325

tabulka 10 \ Péče o studenty – ubytování, stravování

• Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	576				
• Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0				
• Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	843				
• Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	843				
• Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v %	100				
Skladba ceny 1 lůžka za 1 měsíc	dotace na ubyt. a strav. studentů z kap. MŠMT	prostředky z jiných zdrojů VŠ	cena pro studenta	cena pro zaměstnance	cena pro ostatní
	0	0	1 750	0	0
Skladba ceny 1 hlavního jídla	dotace na ubyt. a strav. studentů z kap. MŠMT	prostředky z jiných zdrojů VŠ	cena pro studenta	cena pro zaměstnance	cena pro ostatní
	23	36	33,10	33,10	76,60
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2008	Celkem				
	160 867				
	studenti	Z toho: zaměst. VŠ	ostatní		
	144 502	14 196	2 169		



Kvalita a kultura akademického života

Stravovací služby

Stravování je zajišťováno v těchto menzách:

- Menza Reální 5 – zajišťuje stravování studentů a zaměstnanců OU a VŠB-TU v režimu bezlimitního stravování (cena dle kalkulace jídla počítána ze skutečné ceny potravin) a cizích strávníků, kteří mají pevně stanovenou cenu. Maximální denní kapacita je 1300 strávníků.
- Bufet Hladnov _ zajišťuje stravování pro studenty a zaměstnance formou pevně stanoveného limitu (cena porce je vždy stejná u každého jídla). Maximální denní kapacita je 200 strávníků.

Internacionalizace

V oblasti zahraničních aktivit se Ostravská univerzita v Ostravě v roce 2008 zaměřovala především na zkvalitňování zahraničních mobilit zejména v oblasti výměnných výukových pobytů studentů a akademických pracovníků. V rámci rozvojového projektu probíhala v roce 2008 příprava na zkvalitnění informací pro zahraniční partnery, byla připravována nabídka předmětů v cizích jazycích a vytváření podpůrných učebních materiálů v cizích jazycích. Za významné je rovněž možné považovat podporu činnosti Mezinárodního klubu studentů (ISC).

Mobility studentů a zaměstnanců v rámci programu EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Mezinárodní spolupráci považuje Ostravská univerzita za významnou součást činnosti v oblasti vzdělávání i výzkumné činnosti. Svědčí o tom zejména množství výjezdů studentů i zaměstnanců, které se oproti roku 2008 zvýšilo. Naopak k poklesu došlo u příjíždějících studentů a pedagogů. Z mezinárodních programů na podporu mobilit je tradičně nejvíce využíván program Erasmus, podporující především oblast vzdělávání. Počty vyjíždějících studentů a zaměstnanců v tomto programu jsou uvedeny v následující tabulce, včetně porovnání s ostatními programy podporujícími mobilitu studentů a zaměstnanců.

tabulka 11a \ Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	LLP (Socrates)						
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	Leonardo	Jean Monnet / Erasmus Mundus
Počet projektů	4	7	3			4	1
Počet vyslaných studentů	229						
Počet přijatých studentů	99						
Počet vyslaných ak. pracovníků	180	9	1			2	
Počet přijatých ak. pracovníků	36					5	
Dotace (v tis. Kč)	14,406	1,105	15			63	

tabulka 11b \ Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů			7
Počet vyslaných studentů			4
Počet přijatých studentů			1
Počet vyslaných akademických pracovníků			6
Počet přijatých akademických pracovníků			2
Dotace (v tis. Kč)			75

Pozn.: Ve sloupci Ostatní jsou uvedeny všechny programy Ostravské univerzity v Ostravě, které není možno jinak zařadit.


tabulka 11c \ Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce/z toho Rozvojové programy	
		v Evropě/z toho Rozvoj. progr.	mimo Evropu/z toho Rozvoj. progr.
Počet vyslaných studentů	2		
Počet přijatých studentů	1	40	
Počet vyslaných akademických pracovníků	1		1
Počet přijatých akademických pracovníků		11	4

Země	počet vyslaných studentů	počet přijatých studentů	počet vyslaných akad. pracovníků	počet přijatých akad. pracovníků
Argentina	1			
Belgie	7	2	1	5
Bulharsko		2	13	2
Čína		2		
Dánsko	6		2	
Egypt				1
Estonsko	4		5	3
Finsko	14		3	1
Francie	26	1	4	7
Chorvatsko		2		
Indie		2		2
Irsko	5		1	
Itálie	6	2	9	
Japonsko			1	
Kanada			1	
Litva	1	2	4	1
Lotyšsko			2	6
Maďarsko	1		2	2
Německo	26	30	13	5
Nizozemí	6		2	
Norsko	4	5	6	
Polsko	20	63	49	23
Portugalsko	9	1	9	1
Rakousko	15		7	1
Rumunsko	1			
Řecko	2	1	7	1
Slovensko	12	17	63	16
Slovinsko	5	2	2	
Španělsko	23	6	20	
Švédsko	11			3
Švýcarsko			2	
Turecko	4	24	5	3
Velká Británie	21	1	6	1
Mexiko				3
Rusko		10	2	3
Celkem	229	169	248	90

Druhým rokem pokračovala činnost Mezinárodního klubu studentů, který se stal členem IESN (International Exchange Erasmus Student Network). Klub významně pomáhá příjíždějícím studentům v pochopení systému práce na Ostravské univerzitě a také zprostředkovává poznání české kultury nabídkou společenských aktivit pro zahraniční studenty.

V roce 2008 se Ostravské univerzitě podařilo připravit mezinárodní spolupráci se švýcarskou univerzitou v Luganu. Prostřednictvím této spolupráce je umožněno získání double diplomu pro studenty Ostravské univerzity, zejména ve zdravotnických oborech.



5 Zajišťování kvality
činností
realizovaných
na Ostravské
univerzitě v Ostravě

Zajišťování kvality činností realizovaných na OU

Systém hodnocení kvality činností Ostravské univerzity v Ostravě

Hodnocení činností uskutečňovaných na Ostravské univerzitě v Ostravě (OU) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů se periodicky provádí v úpravě dané Přílohou č. 5 Statutu Ostravské univerzity v Ostravě v platném znění.

Hodnocení činností na úrovni celouniverzitní pak probíhá jedenkrát ročně; hodnocení činností součástí univerzity se zpracovává s periodicitou tří až pěti let. Pokud se zpracovávají dílčí hodnocení činností součástí Ostravské univerzity v Ostravě, jsou tato rovněž podkladem pro hodnocení činností Ostravské univerzity v Ostravě jako celku.

Ve vazbě na výše uvedené řídicí normy zpracovávají dílčí hodnocení fakulty a vysokoškolské ústavy Ostravské univerzity v Ostravě za rok 2008, a to v oblastech:

- vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti;
- vysokoškolského a celoživotního vzdělávání;
- hospodaření a nakládání s majetkem;
- organizační a řídicí činnosti a informačního zabezpečení.

Hodnocení dle odstavce a) obsahuje především:

- přehled publikační činnosti akademických pracovníků univerzity za zpracovávané období, umožňující jeho využití pro Registr informací o výsledcích výzkumných organizací a vyhodnocení této publikační činnosti;
- přehled zapojení akademických pracovníků do grantových aktivit a vyhodnocení těchto aktivit;
- přehled a vyhodnocení účasti akademických pracovníků na odborných akcích a zahraničních pobytech a přehled o návštěvách zahraničních pracovníků na OU;
- přehled a vyhodnocení aktivit v oblasti ukončených doktorandských studijních programů, a to jak vlastních zaměstnanců, tak v rámci akreditovaných studijních programů a ukončených habilitačních a profesorských řízení jak vlastních zaměstnanců, tak v rámci akreditovaných oprávnění;
- přehled a vyhodnocování uznání vědeckých a tvůrčích aktivit OU odbornou veřejností.

Hodnocení dle odstavce b) obsahuje především:

- přehled o pedagogickém zabezpečení akreditovaných studijních programů;
- vyhodnocení inovačních procesů v akreditovaných studijních programech;
- vyhodnocení materiálního a informačního zabezpečení akreditovaných studijních programů.

Obsah hodnocení činností dle odstavců a) a b) jsou dále postoupeny k projednání Vědecké radě Ostravské univerzity v Ostravě na základě návrhu rektora Ostravské univerzity v Ostravě.

Hodnocení činností dle odstavců c) a d) obsahuje především:

- přehled a vyhodnocení změn v organizaci a řízení;
- návrhy na opatření v oblasti řízení a organizace.

Obsah hodnocení činností dle odstavců c) a d) jsou dále postoupeny k projednání Akademickému senátu Ostravské univerzity v Ostravě, a to na základě návrhu kvestora Ostravské univerzity v Ostravě. Dále se obsahem hodnocení činností zabývá Správní rada Ostravské univerzity v Ostravě, která se taktéž vyjadřuje k dosaženým výsledkům.

Po schválení hodnocení činností příslušnými orgány univerzity se výsledky hodnocení zveřejňují prostřednictvím internetových stránek a využívají se dále k modifikaci a aktualizaci koncepce rozvoje univerzity a jejich součástí.

Vnější hodnocení kvality činností jsou pro Ostravskou univerzitu v Ostravě především výsledky procesů akreditací a reakreditací studijních programů, kterými postupně procházejí všechny subjekty univerzity.

Ostravská univerzita v Ostravě využívá v tomto procesu v maximální míře podpory informačních systémů univerzity.

Cennou zpětnou vazbu představuje v souladu s koncepcí Asociace evropských univerzit (EUA), jejímž je Ostravská univerzita v Ostravě členem, také periodicky implementovaná forma hodnocení výuky studenty.

Mezinárodní hodnocení kvality činností uskutečňovaných na OU nebylo doposud realizováno.

Systém hodnocení kvality vzdělávání na VVŠ

Ostravská univerzita v Ostravě uplatnila v roce 2008 dvě podoby hodnocení kvality studia na OU ze strany studentů – hodnocení studijních předmětů a hodnocení sociálního klimatu.

Hodnocení studijních předmětů ze strany studenta souvisí s potřebou trvalé komunikace mezi vysokoškolským učitelem a studentem. V loňském roce jsme přerušili hodnocení jednotlivých předmětů (nezájem studentů i řady vyučujících) a hodnocení kvality studijního prostředí a studijního zázemí na OU jsme zjišťovali prostřednictvím Barev života.

Loňská podoba hodnocení předmětů vycházela z úspěšné podoby evaluace předmětů na Filozofické fakultě OU. Každý předmět (zkratka předmětu) byl hodnocen třemi škálovými odpověďmi a jedním komentářem / návrhem. (Hodnocení probíhalo elektronicky, studenti se přihlašovali k hodnocení z webového rozhraní a k hodnocení jim byly nabídnuty předměty, které si pro LS AR 2007/2008 zapsali.)

Hodnocení předmětů probíhalo vždy v závěru semestru, po LS AR 2007/2008 se účastnilo 1505 studentů a hodnotilo 15 220 předmětů. Analýza škálových odpovědí a zvláště volných odpovědí i s návrhem řešení u problémových zjištění (nekonání výuky, výuka a požadavky na studenta neodpovídají schválenému sylabu, neadekvátní chování vyučujících aj.) byla předložena senátu OU, děkanům a proděkanům pro studium jednotlivých fakult, kteří odpovídají za řešení shledaných skutečností.

Měření sociálního klimatu Barvy života se zaměřilo na 4 oblasti: Studium /obsah, forma, kvalita; Řízení studia; Motivační faktory; Duševní hygiena a životospráva.

Měření provádělo nezávislé odborné pracoviště DAP Services, a.s., s odborníkem na tuto metodu (dlouhodobé zkušenosti, vlastní know how, mimořádné reference) a špičkovými programátory (zpracování podkladů, propojení univerzity a pracoviště atd.).

Používaná psychodiagnostická metoda kombinuje dvě ověřené psychologické metody: teorii asociací, kterou přinesli do psychologie Wilhelm Wundt a William James již koncem devatenáctého století, a Lüscherův barvový test, jehož kořeny položil Max Lüscher ve století dvacátém a spojuje je do inovativní formy barvové-slovních asociací. Výsledky měření (s účastí 357 studentů; 609 snímání nedokončilo) pojmenovaly tendence v charakteru sociálního klimatu na OU, oblasti, které lze (i ve srovnání s rokem 2007) vnímat jako růstové, a oblasti, v nichž univerzitu ještě čeká mnoho práce.

Údaje o finanční kontrole

V roce 2008, podobně jako v letech předchozích, byly trvale vytvářeny podmínky pro příznivé kontrolní prostředí a posilování kontrolních mechanismů v rámci univerzity.

Rozsah a uspořádání vnitřního kontrolního systému na OU je stanoven Směrnicí rektora č. 87/06 o kontrolní činnosti a interním auditu, kde je mimo jiné definován pojem Finanční kontrola v souladu se Zákonem č. 320/2001 Sb. V příloze č. 1 k Směrnicí jsou stanoveny kompetence osob pro finanční kontrolu ve smyslu určení příkazce operace, správce rozpočtu a hlavní účetní při provádění finančních a majetkových operací. Rovněž v dalších řídicích normách jsou zpřesňovány kompetence a odpovědnost vedoucích a řídicích pracovníků.

Pro zabezpečení personální (vč. mzdové) a ekonomické agendy (účetnictví, evidence majetku, skladové hospodářství, cestovní náhrady atd.) je používán informační systém Magion, jež obsahuje řadu rutinních profesionálně nastavených kontrol zamezujících provedení chybných kroků při provádění jednotlivých operací. Tyto kontroly jsou neustále zdokonalovány a aktualizovány.

Na základě mapy rizik a plánů auditů jsou prováděny audity, jež testují a ověřují úroveň a odpovědnosti řídicích a vedoucích pracovníků a činnosti v jednotlivých oblastech. U zjištěných nedostatků jsou přijímána opatření s určením termínů a odpovědných osob za jejich naplnění.

V roce 2008 nebyly zjištěny skutečnosti, které by vedly k prokázaným případům korupčního jednání, rovněž nedošlo ani k podezření na možné korupční jednání.



6

Rozvoj vysoké
školy

Rozvoj vysoké školy

Fond rozvoje vysokých škol

V roce 2008 bylo v rámci Fondu rozvoje vysokých škol řešeno 16 projektů, rovnoměrně zastoupených v kategorii kapitálových dotací (tematický okruh A) a okruhu zaměřeném na inovaci studijních oborů (tematický okruh F). Z hlediska finančního objemu bylo více než 90 % prostředků získáno na kapitálové výdaje.

tabulka 12 \ Zapojení Ostravské univerzity v Ostravě do Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky (tis. Kč)		
		kapitálové	běžné	celkem
A.	7	9191	36	9227
B.	0	0	0	0
C.	0	0	0	0
E.	0	0	0	0
F.	8	786		786
G.	1	0	62	62
Celkem	16	9191	884	10075

Programy z fondů Evropské unie

V roce 2008 získala Ostravská univerzita z projektů financovaných z fondů Evropské unie 15 583 tis. Kč. Více než 97 % prostředků tvořily finance z operačního programu Rozvoje lidských zdrojů. Dále získala univerzita prostředky z operačních programů Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Přehraní spolupráce SR – ČR. Podrobnější údaje jsou uvedeny v následující tabulce.

tabulka 13 \ Zapojení Ostravské univerzity v Ostravě do programů financovaných z prostředků Strukturálních fondů EU

Operační program (název)	Prioritní osa (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (tis. Kč) běžné / kapitálové	Poskytnutá částka (tis. Kč) na rok 2008 běžné / kapit.s
Vzdělávání pro konkurenceschopnost	1.2 Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	Modulový systém dalšího vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení v Moravskoslezském kraji CZ.1.07/1.3.05/11.0011	11/2008-10/2011	8527 / 0	143 / 0
Vzdělávání pro konkurenceschopnost	1.2 Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	Další vzdělávání učitelů přírodovědných předmětů CZ.1.07/1.3.05/11.0024	11/2008-10/2011	5801 / 0	102 / 0
Vzdělávání pro konkurenceschopnost	1.2 Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	Podpora rozvoje škol MSK v oblasti autoevaluace CZ.1.07/1.3.05/11.0012	11/2008-10/2011	4928 / 0	94 / 0

tabulka 13 \ Zapojení Ostravské univerzity v Ostravě do programů financovaných z prostředků Strukturálních fondů EU (pokračování)

Operační program (název)	Prioritní osa (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (tis. Kč) běžné / kapitálové	Poskytnutá částka (tis. Kč) na rok 2008 běžné / kapit.s
Vzdělávání pro konkurenceschopnost	1.3 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení	Příprava dětí a mladých lidí na vstup do samostatného života CZ.1.07/1.2.10/11.0006	11/2008-10/2010	2995 / 0	47 / 0
Přehraní spolupráce SR – ČR	1.3. Vzdělávání, trh práce a zaměstnanost	Diagnostika stavu znalostí a dovedností žáků československé příhraniční oblasti se zaměřením na jejich rozvoj	9/2008-8/2011	2 914 / 0	83 / 0
Celkem				25 165 / 0	386 / 0

Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (tis. Kč) běžné / kapitálové	Poskytnutá částka (tis. Kč) na rok 2008 běžné / kapit.s
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Inovace a internacionalizace vybraných studijních oborů na Ostravské univerzitě CZ.04.1.03/3.2.15.3/0439	12/2006 - 6/2008	3 121	1 433
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Komunikační, informační a marketingové kompetence absolventů vysokých škol CZ.04.1.03/3.2.15.2/0254	6/2006 - 6/2008	2 289	861
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Modulární systém studijních programů na vysokých školách v Moravskoslezském kraji a jeho realizace CZ.04.1.03/3.2.15.1/0250	6/2007 - 6/2008	8 287	1 219
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Nová role učitele - budoucnost učitelů ve světě práce v Moravskoslezském kraji CZ.04.1.03/3.2.15.2/0255	7/2006 - 5/2008	4 416	1 562
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Podnikatelská výchova v přípravě učitelů středních odborných škol CZ.04.1.03/3.2.15.3/0405	1/2007 - 6/2008	4 295	1 614
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Rozvoj studijních oborů Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity v Ostravě v oblasti zdravotnické informatiky pro zvýšení uplatnitelnosti absolventů na trhu práce CZ.04.1.03/3.2.15.2/0252	7/2006 - 6/2008	4 051	800

Rozvoj vysoké školy

výroční zpráva

Ostravské univerzity v Ostravě
za rok 2008

tabulka 13 \ Zapojení Ostravské univerzity v Ostravě do programů financovaných z prostředků Strukturálních fondů EU (pokračování)

Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (tis. Kč) běžné / kapitálové	Poskytnutá částka (tis. Kč) na rok 2008 běžné / kapit.s
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Tvorba a realizace vzdělávacích modulů pro studenty Učitelství Ostravské univerzity a pro učitele základních škol, pro oblast tvorby a spolupráce při tvorbě školních vzdělávacích programů a pro tvorbu vzdělávacího materiálu CZ.04.1.03/3.2.15.2/0248	6/2006 - 6/2008	2 996	968
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitnění a realizace studijních programů učitelů počátečního a dalšího vzdělávání zavádějících a podporujících procesy autoevaluace na školách CZ.04.1.03/3.2.15.3/0404	12/2006 -6/2008	4 790	2 315
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zvýšení připravenosti studentů sociální práce na měnící se požadavky a potřeby budoucích zaměstnavatelů pomocí kvalitnějšího vzdělávání v oblasti odborné praxe studentů MŠMT OP RLZ 04.1.03/3.2.15.2/0247	8/2006 - 6/2008	2 537	853
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Inovace vzdělávání na Fakultě strojní zaměřené na osobnostní rozvoj studentů CZ.04.1.03/3.2.15.3/0415	1/2007 - 6/2008	2 787	109
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zavedení principů medicíny založené na důkazu do výuky na vysokých školách CZ.04.1.03/3.2.15.2/0277	6/2006 - 6/2008	198,5	198,5
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Podpora zvyšování vzdělanosti dětí v zařízeních institucionální péče CZ.04.1.03/3.1.15.2/0267	10/2006 - 06/2008	3 745	2 065
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Vzdělávání lektorů, instruktorů, metodických a řídicích pracovníků působících v oblasti dalšího profesního vzdělávání příslušníků Policie ČR CZ.04.1.03/3.3.14.1/0021	4/2006 - 1/2008	1 435	717
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Vývoj a systematizace dalšího profesního vzdělávání pro církve se zaměřením na rozvoj prosociálních a preventivních kompetencí pracovníků CZ.04.1.03/3.3.14.1/0027	4/2006 - 3/2008	1 505	444
Rozvoj lidských zdrojů	Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Implementace systému kombinovaného vzdělávání pro nelékařské obory Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity v Ostravě CZ.04.1.03/3.3.14.4/0054	1/2007 - 6/2008	359	36
Celkem				48 810	15 197

Celkem za rok 2008	73 975	15 583
Vzdělávání pro konkurenceschopnost	22 251 / 0	303 / 0
Přeshraniční spolupráce SR – ČR	2 914 / 0	83 / 0
Rozvoj lidských zdrojů	48 810 / 0	15 197 / 0

Rozvojové programy Ostravské univerzity v Ostravě

V rámci rozvojových programů na Ostravské univerzitě bylo podáno celkem 15 projektů, z toho 14 bylo přijato. Celková výše přijatých prostředků činila 25085 tis. Kč. _ podrobnější informace jsou v následující tabulce.

tabulka 14 \ Zapojení Ostravské univerzity v Ostravě do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2008

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
			kapitálové	běžné
Program na podporu rozvoje internacionalizace	3	3	3350	6628
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	1	1	0	783
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	5	4	4515	729
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup a studium na vysoké škole včetně rozvoje poradenských služeb	1	1	700	1615
Program na podporu rozvoje a činnosti univerzit třetího věku a dalších forem celoživotního učení pro seniory	0	0	0	0
Program na podporu odstranění slabých stránek školy	5	5	500	6265
Centralizované rozvojové projekty (VŠ jako koordinátor)	1	1	700	1615
CELKEM	15	14	9065	16020

Pozn.: Program na podporu rozvoje a činnosti univerzit třetího věku a dalších forem celoživotního učení pro seniory je shodný s centralizovaným rozvojovým projektem (VŠ jako koordinátor) – uvedeno jen zde.

