

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ															
Název VŠ / součásti VŠ															
Název SP															
Jméno a příjmení	Jaroslav Fiala			Tituly	RNDr., CSc.										
Rok narození	1942	Rozsah	pr. vzt. na VŠ												
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen	oborové rady										
Forma prac. vztahu k VŠ	Externí přednášející														
Název hl. zaměstnavatele	Český hydrometeorologický ústav														
Sídlo hl. zaměstnavatele	Praha 4 - Komořany, Na Šabatce 17														
Přednášky v předmětech	Chemismus atmosféry														
Údaje o praxi od VŠ	<ul style="list-style-type: none"> · Ústav teoretických základů chemické techniky ČSAV studijní pobyt, (1966-1967), · Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV, (1967-1984), · ČHMÚ, Praha, (1984-1987), · Mikrobiologický ústav ČSAV (1987-1990) · ČHMÚ, Praha od 1990 vedoucí oddělení Informačního systému kvality ovzduší. 														
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>Fiala J. et al. Air Pollution in the Czech Republic. CHMI, Praha, Pravidelná edice ročenek od roku 1993</p> <p>R.M. van Aalst, J. Fiala, I. Hůnová, Z. Dostálová: National Ozone Forecasting Systems and International Data Exchange in Central Europe. Joint PTL-ETC/AQ Report of the Technical Working Group on Data exchange and Forecasting for Ozone episodes (TWG-DFO) in Central Europe, EEA (in press)</p> <p>Fiala J., Čermíkovský L., Kozakovič L. Stedman J.: Air Quality in the Phare Countries in 1997, PTL/AQ Report, EEA (in press)</p> <p>Fiala J., Rieder M., Dvorakova M., Livorová M.: Sulphur Cycle in Selected Catchment Areas in the Czech Republic. Atmospheric Environment, (in press)</p> <p>Fiala J. Air quality in an urban environment. Naturopa 94, 10, 2000</p> <p>Fiala J. at al: Kvalita ovzduší v České republice z pohledu směrnic Evropské unie. Ochrana ovzduší, No 1, příloha 1-24, Praha 2001</p>														
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>Odpovědný řešitel projektu SPPZP - MZP: GA/1269/93 - Informační systém kvality ovzduší, 49/6.1/1/95 Informační zabezpečení ochrany ovzduší 520/1/96 . Rozvoj informačního systému kvality ovzduší.</p> <p>Od roku 1997 vedoucí mezinárodního konsorcia řešícího projekt Phare Topic Link on Air Quality zaměřeného na spolupráci s Evropským střediskem kvality ovzduší Evropské agentury životního prostředí v Kodani. Původně dvouletý projekt byl prodloužen do konce února 2001. Dále bude tato spolupráce pokračovat v rámci nově koncipovaného Evropského střediska pro ovzduší, emise a klimatickou změnu.</p>														
Působení v zahraničí	<p>1990, Dvouměsíční stáž v Ústavu pro ochranu před imisemi, Essen, Spolková republika Německo</p> <p>1993, Kurs Industrial Air Pollution Protection, JAICA, ICETT, Nagoya, Yokaytshi,</p>														
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Fyzikální chemie	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">řízení na VS</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ohlasy publikací</th> </tr> <tr> <th>zahr.</th> <th>tuzem.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1977</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				řízení na VS		ohlasy publikací		zahr.	tuzem.	1977	17		10
řízení na VS															
ohlasy publikací															
zahr.	tuzem.														
1977	17														
	10														
Rok udělení (prof....)	CSc.														
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <td>10. ledna 2005</td> </tr> </thead> </table>					Datum	10. ledna 2005								
Datum	10. ledna 2005														

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Martin Setvák		Tituly	RNDr. CSc.	
Rok narození	1958	Rozsah pr. vzt. na VŠ	50 hodin ročně		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Forma prac. vztahu k VŠ	dohoda				
Název hl. zaměstnavatele	Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)				
Sídlo hl. zaměstnavatele	Praha 4, Na Šabatce 17, 143 06				
Přednášky v předmětech	Aplikace distančních pozorování a detekčních metod v meteorologii				
Údaje o praxi od VŠ	MFF UK absolvována 1983, od září 1983 do současnosti zaměstnán v ČHMÚ (22 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 9 1) Sálek M., Setvák M., Sulan J., Vavruška F., 2002: Významné konvektivní jevy na území České republiky v letech 2000-2001. Meteor. zprávy, 55, 18; 2) Setvák M., et al., (2), 2002: Meteorologické družice na počátku 21. století a jejich využití v České republice. Československý časopis pro fyziku, 52, 240-249; 3) Setvák M., et al., (3), 2003: Satellite observations of convective storm top features in the 1.6 and 3.7/3.9 mm spectral bands. Atmos. Research, 67-68C, 589-605; 4) Setvák M., et al (2), 2003: Tornadoes within the Czech Republic: From early medieval chronicles to the "internet society". Atmos. Research, 67-68C, 607-627; 5) Setvák M., 2004: MSG – Meteosat druhé generace. Meteor. zprávy, 57,				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	V roce 2002 byl hlavním organizátorem „European Conference on Severe Storms 2002“ (26.-30.8. 2002, Průhonice a hlavním spoluorganizátorem „CHMI-EUMETSAT Workshop on Severe Storms“ (21.-23.8. 2002, Průhonice, V roce 2004 byl za českou stranu hlavním organizátorem „The 2004 EUMETSAT Meteorological Satellite Conference“ (Praha, 31.5.-4.6. 2004).				
Působení v zahraničí					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	meteorologie a klimatologie		řízení na VŠ		
Rok udělení (CSc.)	CSc.	1994	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
			20	15	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu			Datum	5. ledna 2005	

