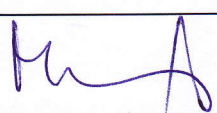


<b>G – Personální zabezpečení – přednášející, školitel nebo člen oborové rady</b>					
<b>Název VŠ / součásti</b>	JU v Českých Budějovicích		PřF		
<b>Název SP</b>					
<b>Jméno a příjmení</b>	Milan Chytrý		<b>tituly</b>	Prof., RNDr., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1967	<b>rozsah prac. vztahu na VŠ</b>		<b>do kdy</b>	-
<b>Přednášející</b>	ne	<b>školitel</b>	ano	<b>člen oborové rady</b>	ano
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>			<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>	
Masarykova univerzita			pp.	40 hodin týdně	
<b>Přednášky v předmětech</b>	-				
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1990 – PřF MU v Brně, obor systematická biologie a ekologie</li> <li>• 1993-1995 odborný pracovník na katedře systematické botaniky a geobotaniky PřF MU v Brně</li> <li>• 1993-1995 odborný asistent na téže katedře</li> <li>• od 1999 docent na téže katedře, od roku 2006 na Ústavu botaniky a zoologie PřF MU</li> <li>• od 2009 profesor na Ústavu botaniky a zoologie PřF MU</li> </ul>					
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>					
<p>Od roku 2006 celkem 47 článků registrovaných v databázi Web of Science, 4 knihy a několik dalších publikací neregistrovaných na WoS. Vybrané publikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chytrý M. (ed.) (2007-2011): Vegetace České republiky 1-3. Academia, Praha.</li> <li>• Chytrý M., Danihelka J., Axmanová I., Božková J., Hettenbergerová E., Li C.-F., Rozbrojová Z., Sekulová L., Tichý L., Vymazalová M. &amp; Zelený D. (2010): Floristic diversity of an eastern Mediterranean dwarf shrubland: the importance of soil pH. <i>Journal of Vegetation Science</i> 21: 1125–1137.</li> <li>• Chytrý M., Danihelka J., Horsák M., Kočí M., Kubešová S., Lososová Z., Otýpková Z., Tichý L., Martynenko V.B. &amp; Baisheva E.Z. (2010): Modern analogues from the Southern Urals provide insights into biodiversity change in the early Holocene forests of Central Europe. <i>Journal of Biogeography</i> 37: 767–780.</li> <li>• Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. &amp; Lustyk P. (eds) (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.</li> <li>• Chytrý M., Hejzman M., Hennekens S. M. &amp; Schellberg J. (2009): Changes in vegetation types and Ellenberg indicator values after 65 years of fertilizer application in the Rengen Grassland Experiment, Germany. <i>Applied Vegetation Science</i> 12: 167–176.</li> <li>• Chytrý M., Pyšek P., Wild J., Pino J., Maskell L.C. &amp; Vilà M. (2009): European map of alien plant invasions based on the quantitative assessment across habitats. <i>Diversity and Distributions</i> 15: 98–107.</li> <li>• Chytrý M., Danihelka J., Kubešová S., Lustyk P., Ermakov N., Hájek M., Hájková P., Kočí M., Otýpková Z., Roleček J., Řezníčková M., Šmarda P., Valachovič M., Popov D. &amp; Pišút I. (2008): Diversity of forest vegetation across a strong gradient of climatic continentality: Western Sayan Mountains, southern Siberia. <i>Plant Ecology</i> 196: 61–83.</li> <li>• Chytrý M., Jarošík V., Pyšek P., Hájek O., Knollová I., Tichý L. &amp; Danihelka J. (2008): Separating habitat invasibility by alien plants from the actual level of invasion. <i>Ecology</i> 89: 1541–1553.</li> <li>• Chytrý M., Maskell L.C., Pino J., Pyšek P., Vilà M., Font X. &amp; Smart S.M. (2008): Habitat invasions by alien plants: a quantitative comparison among Mediterranean, subcontinental and oceanic regions of Europe. <i>Journal of Applied Ecology</i> 45: 448–458.</li> <li>• Chytrý M., Danihelka J., Ermakov N., Hájek M., Hájková P., Kočí M., Kubešová S., Lustyk P., Otýpková Z., Popov D., Roleček J., Řezníčková M., Šmarda P. &amp; Valachovič M. (2007): Plant species richness in continental southern Siberia: effects of pH and climate in the context of the species pool hypothesis. <i>Global Ecology and Biogeography</i> 16: 668–678.</li> <li>• Tichý L. &amp; Chytrý M. (2006): Statistical determination of diagnostic species for site groups of unequal size. <i>Journal of Vegetation Science</i> 17: 809–818.</li> </ul>					
<b>Působení v zahraničí</b>					
<p>Chief Editor časopisů <i>Journal of Vegetation Science</i> a <i>Applied Vegetation Science</i>, Associate Editor časopisu <i>Neobiota</i>, člen redakčních rad několika dalších zahraničních časopisů. Council Member v International Association for Vegetation Science. Od roku 2001 jsem učil zvané kurzy analýzy dat na univerzitách a akademických pracovištích v Itálii (Roma), Jihoafrické republice (Stellenbosch), Maďarsku (Vácraťót), na Slovensku (Bratislava), Španělsku (Bilbao) a v USA (Anchorage).</p>					
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>	prof. – Botanika			<b>řízení na VŠ</b>	
				UK	
				<b>ohlasy publikací</b>	
<b>Rok udělení (doc.)</b>	2009			<b>mezinár.</b>	<b>tuzem.</b>
<b>Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu</b>			<b>Datum</b>	WoS 1265	cca 500
				24. 5. 2011	