

V Brně, dne 22.4.2012

Masarykova univerzita  
Fakulta sociálních studií  
Katedra environmentálních studií  
Joštova 218/10, Brno-město

Vážená paní Dopplerová,

reagují na Vaši nabídku práce lektora Katedry environmentálních studií, který bude zapojen do řešení projektu „Inovací bakalářských studijních programů k lepší zaměstnatelnosti“ v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Jak se můžete přesvědčit v mé životopise, vystudoval jsem obor Fyzická geografie na Geografickém ústavu Masarykovy univerzity. Mám několik let praxe ve firmě zabývající se plánováním krajiny, ochranou životního prostředí a krajinného rázu. Publikační činnost je uvedena v závěru životopisu. Baví mě práce s mladými lidmi. Díky vedení cvičení v rámci svého doktorského studia mám zkušenosti s tím, jak mladé lidi zaujmout. Při výuce mohu předat praktické poznatky z tvorby zpráv pro preventivní hodnocení krajinného rázu a posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí. Studentům mohu poskytnout informace o tvorbě podkladů v geografických informačních systémech (získání virtuálních dat, digitalizace dat z terénních průzkumů, prostorové a časové analýzy, struktura mapového výstupu, finální úprava mapového výstupu). Pokud Vás můj profesní životopis zaujal, velmi rád se dostavím na osobní pohovor.

S pozdravem

**[REDACTED] RNDr. Leoš Pelikán**

# EVROPSKÝ FORMULÁŘ ŽIVOTOPISU



## OSOBNÍ INFORMACE

Příjmení, jméno

Adresa (ulice, číslo domu, PSČ, město)

Telefon

Fax

E-mail

Národnost

Datum narození (den, měsíc, rok)

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

• Období (od – do)

• Jméno a adresa zaměstnavatele

• Oblast podnikání nebo název odvětví

• Profesní zařazení (pozice)

• Hlavní pracovní náplň a odpovědnost

• Období (od – do)

• Jméno a adresa zaměstnavatele

• Oblast podnikání nebo název odvětví

• Profesní zařazení (pozice)

• Hlavní pracovní náplň a odpovědnost

## VZDĚLÁNÍ A KURZY

• Období (od – do)

• Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy

• Zaměření

• Období

• Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy

• Hlavní předměty / praktické dovednosti

• Získaný titul

**Pelikan, Leoš**

**Jansmannova 20, 613 00, Brno**

**6420502723850**

-

**pelikanleos@mail.muni.cz**

česká

24.11.1983

březen 2012 - současnost

**GEODRILL s.r.o.**, Ječná 29a, Brno 621 00

inženýrská geologie, hydrogeologie, geofyzikální průzkum, pyrotechnický průzkum

**Terénní pracovník** - na dohodu o provedení práce

hydrogeologický monitoring - hladiny podzemní vody, odběry vzorků (dynamické, statické vzorkování)

listopad 2007 - prosinec 2012

**LÖW a spol. s.r.o.**, Vranovská 767/102, 614 00, Brno

Plánování krajiny, ochrana životního prostředí a krajinného rázu, územní plánování, posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA), hodnocení NATURA

**Projektant v GIS** - částečný úvazek

Editace, georeferencování, příprava podkladů, časové a prostorové analýzy pomocí ArcGIS 9.3, tvorba mapových výstupů a grafických prací, práce v programu Microstation (základy), terénní mapování, hodnocení SEA, hodnocení krajinného rázu

2008 – dosud (předpokládané ukončení červen 2012)

**Masarykova univerzita, fakulta Přírodovědecká, Geografický ústav**

Studentem doktorského studijního programu v oboru Fyzická geografie, se zaměřením na hydrogeologii

Výuka ve cvičení v předmětech s hydrologickou tématikou a pedogeografií.

Leden 2011

**Masarykova univerzita, fakulta Přírodovědecká, Geografický ústav**

Hydrologie, obecná fyzická geografie.

Název práce: „Metodika výzkumu podzemních vod a proměnlivost specifických podzemních odtoků v povodí Vendolského potoka“

**RNDr.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Období (od – do)</li> <li>• Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy</li> <li>• Hlavní předměty / praktické dovednosti</li> </ul>	<p>Říjen 2010 – červen 2011 Masarykova univerzita</p> <p><b>Kurz PREFEKT</b> - řízení projektů ve výzkumu a vývoji, praktické dovednosti při formulování návrhu projektu, odborná jazyková příprava</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Období (od – do)</li> <li>• Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy</li> <li>• Hlavní předměty / praktické dovednosti</li> <li>• Získaný titul</li> </ul>	<p>2006 - 2008 <b>Masarykova univerzita, fakulta Přírodovědecká, Geografický ústav</b></p> <p>Hydrologie, Meteorologie a klimatologie, Krajinná ekologie, Obecná fyzická geografie Název práce: "Rebilance zásob podzemní vody I. a II. křídové zvodně v jižní části ústecké synklinály (HGR 423) s ohledem na stávající vodárenské odběry." <b>Mgr.</b></p>

#### OSOBNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI

MATEŘSKÝ JAZYK	Český
OSTATNÍ JAZYKY	Angličtina: porozumění – výborně, psaní – dobře, mluvený projev - dobře Francouzština: porozumění – základy, psaní – základy, mluvený projev - základy
SOCIÁLNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI	Schopnost a ochota učit se rychle nové věci, komunikativnost, nekonfliktnost, trpělivost, samostatnost
ORGANIZAČNÍ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI	Samostatné, rychlé a racionalní rozhodování, logické uvažování, systematičnost, schopnost týmové práce, schopnost improvizace
TECHNICKÉ SCHOPNOSTI A DOVEDNOSTI	Hydrometrování, vzorkování podzemní vody, práce s GPS, práce v programu ArcGIS 9.3 (analýzy v extenzích, editace...), Microstation (základy), Word, Excel, Powerpoint, zakladby v grafickém programu GIMP a programu modelujícím podzemní odtok - MODFLOW, program STATISTICA 9.
ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ	Skupina B
PUBLIKACE	<p>1) Pelikán, L. - Slavík, J. (2012): <b>Aplikace metody postupných profilových průtoků pro vyhodnocení základního odtoku na malých povodích</b>. Vodní hospodářství.3/2012. s. 10 - 15.</p> <p>2) Pelikán, L. - Herber, V. (2011): <b>An application of stream Thermometry in small drainage basins</b>. Moravian Geographical Reports. Vol 19/21, No. 3. p. 29 - 34.</p> <p>3) Low, J. - Dohnal, T. - Novák, J. - Pelikán, L. - Zimová, E (2009): <b>Preventivní hodnocení krajinného rázu na území NP Šumava</b>. LÖW a spol. s.r.o Brno. 91 s.</p> <p>4) Low, J. - Dohnal, T. - Hartl, P. - Novák, J. - Pelikán, L. - Zimová, E. (2008): <b>Preventivní hodnocení krajinného rázu území v oblasti soutoku Moravy a Dyje</b>. Low a spol., s.r.o. Brno. 37 s.</p>