

V Brně, dne 22.4.2012

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

Vážená paní Dopplerová,

reaguji na Vaši nabídku práce lektora Katedry environmentálních studií, který bude zapojen do řešení projektu „Inovaci bakalářských studijních programů k lepší zaměstnatelnosti“ v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Jak se můžete přesvědčit v mém 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

PhDr. Leoš Pelikán

EVROPSKÝ FORMULÁŘ ŽIVOTOPISU



OSOBNÍ INFORMACE

Příjmení, jméno **pelikan, Leos**
Adresa (ulice, číslo domu, PSČ, město) **Hlasyňanova 20, 613 00, Brno**
Telefon **520602723850**
Fax -
E-mail **pelikanleos@mail.muni.cz**

Národnost **česká**

Datum narození (den, měsíc, rok) **24.11.1983**

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

- Období (od – do) **březen 2012 - současnost**
- Jméno a adresa zaměstnavatele **GEODRILL s.r.o., Ječná 29a, Brno 621 00**
- Oblast podnikání nebo název odvětví **inženýrská geologie, hydrogeologie, geofyzikální průzkum, pyrotechnický průzkum**
- Profesní zařazení (pozice) **Terénní pracovník - na dohodu o provedení práce**
- Hlavní pracovní náplň a odpovědnost **hydrogeologický monitoring - hladiny podzemní vody, odběry vzorků (dynamické, statické vzorkování)**

- Období (od – do) **listopad 2007 - prosinec 2012**
- Jméno a adresa zaměstnavatele **LÖW a spol. s.r.o., Vranovská 767/102, 614 00, Brno**
- Oblast podnikání nebo název odvětví **Plánování krajiny, ochrana životního prostředí a krajinného rázu, územní plánování, posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA), hodnocení NATURA**
- Profesní zařazení (pozice) **Projektant v GIS - částečný úvazek**
- Hlavní pracovní náplň a odpovědnost **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**

VZDĚLÁNÍ A KURZY

- Období (od – do) **2008 – dosud (předpokládané ukončení červen 2012)**
- Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy **Masarykova univerzita, fakulta Přírodovědecká, Geografický ústav**
- Zaměření **Studentem doktorského studijního programu v oboru Fyzická geografie, se zaměřením na hydrogeologii**
Výuka ve cvičení v předmětech s hydrologickou tematikou a pedogeografie.

- Období **Leden 2011**
- Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy **Masarykova univerzita, fakulta Přírodovědecká, Geografický ústav**
- Hlavní předměty / praktické dovednosti **Hydrologie, obecná fyzická geografie.**
Název práce: „Metodika výzkumu podzemních vod a proměnlivost specifických podzemních odtoků v povodí Vendolského potoka“
- Získaný titul **RNDr.**

<ul style="list-style-type: none"> • Období (od – do) • Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy • Hlavní předměty / praktické dovednosti 	<p>Říjen 2010 – červen 2011 Masarykova univerzita</p> <p>Kurz PREFEKT - řízení projektů ve výzkumu a vývoji, praktické dovednosti při formulování návrhu projektu, odborná jazyková příprava</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Období (od – do) • Název a typ organizace poskytující vzdělání či kurzy • Hlavní předměty / praktické dovednosti • Získaný titul 	<p>2006 - 2008 Masarykova univerzita, fakulta Přírodovědecká, Geografický ústav</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." Mgr.</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 racionální rozhodování, logické uvažování, systematickosti, 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, základy v grafickém programu GIMP a programu modelujícím podzemní odtok - MODFLOW, program STATISTICA 9.
ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ	Skupina B

PUBLIKACE

- 1) Pelikán, L. - Slavík, J. (2012): **Aplikace metody postupných profilových průtoků pro vyhodnocení základního odtoku na malých povodích.** Vodní hospodářství.3/2012. s. 10 - 15.
- 2) Pelikán, L. - Herber, V. (2011): **An application of stream Thermometry in small drainage basins.** Moravian Geographical Reports. Vol 19/21, No. 3. p. 29 - 34.
- 3) Low, J. - Dohnal, T. - Novák, J. - Pelikán, L. - Zimová, E. (2009): **Preventivní hodnocení krajinného rázu na území NP Šumava.** LÖW a spol. s.r.o Brno. 91 s.
- 4) Low, J. - Dohnal, T. - Hartl, P. - Novák, J. - Pelikán, L. - Zimová, E. (2008): **Preventivní hodnocení krajinného rázu území v oblasti soutoku Moravy a Dyje.** Low a spol., s.r.o. Brno. 37 s.