

Jóna Finndís Jónsdóttir

Kennitala 071174-3609
Tölvupóstfang: jfj@rvik.com
Heimasíða: <http://www.jfj.vefur.com>
Lögheimili: Sölvabakki, 541 Blönduós
Sími 452-4329 (Ísland), +1-512-302-4501 (Texas)

MENNTUN

<i>University of Texas at Austin</i>	<i>1998 - 2000</i>
“Master of Science in Civil Engineering” með áherslu á umhverfis og vatnaverkfræði, meðaleinkunn GPA 4,0	
<i>Háskóli Íslands</i>	<i>1995 - 1998</i>
Bachelor gráða í jarðeðlisfræði, meðaleinkunn 8,6	
<i>Menntaskólinn á Akureyri</i>	<i>1990 - 1994</i>
Eðlisfræðibraut, meðaleinkunn 8,6	

STARFSREYNSLA

<i>Center for Research in Water Resources, University of Texas at Austin</i>	<i>1998 - 2000</i>
“Graduate Research Assistant”, vann við söfnun og samsetningu GIS (Geographical Information System) gagnagrunns um vatnasvið ánnar Trinity fyrir TNRCC (Texas Natural Resources Conservation Commission). Mastersverkefnið fjallar um notkun GIS við líkangerð af sjávarbotnslífríki Beaufort- og Chukchisjávar. Verkefnið var styrkt af NSF (National Science Foundation).	
<i>Vatnamælingadeild Orkustofnunar</i>	<i>1996 - 1998</i>
Rennslismælingar út um allt land, gagnavinnsla, líkangerð, skýrsluskrif o.fl.	
<i>Ýmis störf</i>	<i>Fram til 1995</i>
Forfallakennsla í Grunnskóla Patreksfjarðar Almenn landbúnaðarstörf á Sölvabakka (A-Hún) Hótelstörf á Hótel Eddu Húnavöllum (A-Hún)	

VIÐURKENNINGAR

Fulbright styrkur til náms í Bandaríkjunum	<i>Ágúst 1998</i>
Námsstyrkur Búnaðarbankans	<i>Júní 2000</i>

ANNAÐ

-
- Mikil reynsla af GIS (Arc View, Arc/Info) og Microsoft Office forritunum
 - Talsverða reynsla af Arc View Avenue, Html og C++ forritunarmálunum
 - Fullkomið vald á íslensku og ensku og spjallfær á þýsku, dönsku og spænsku
 - Mjög góðir samskiptahæfileikar
 - Mikill áhugi á ferðalögum og útivist

MEDMÆLI

Dr. David R. Maidment, prófessor við University of Texas at Austin
maidment@mail.utexas.edu, sími +1-512- 471-0065
Dr. Desmond Lawler, prófessor við University of Texas at Austin
dlawler@mail.utexas.edu, sími +1-512- 471-4595

NÁMSGREINAR TEKNAR VIÐ UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN

Geographical Information Systems in Water Resources
Water Resources Planning and Management
Environmental Fluid Mechanics
Groundwater Field Methods
Surface Water Hydrology
Physical Hydrology
Water & Wastewater Treatment Engineering
Physical and Chemical Treatment
Solid Waste Management
Sources of Air Pollution
Multivariate Statistical Analysis
Marine Ecology
Laboratory Studies in Marine Ecology
Principles of Chemistry II - Sci/Engr major
Water Resources Engineering Seminar
Departmental Report