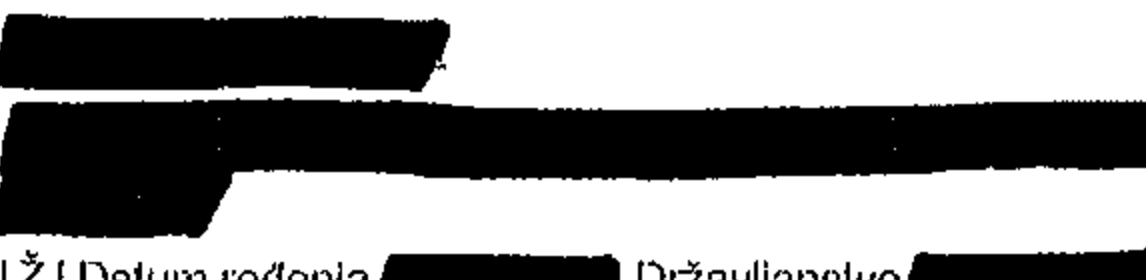


OSOBNE INFORMACIJE



Dr. sc. Daria Karasalihović Sedlar



OSOBNI PROFIL

Izvanredna profesorica na Rudarsko – geološko – naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Direktorica Ljetne škole naftnog inženjerstva

RADNO ISKUSTVO

2012.-

Izvanredna profesorica

Rudarsko – geološko – naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Predaje na Zavodu za naftno inženjerstvo na kolegijima vezanim uz gospodarenje prirodnim plinom, energetska tržišta i poslovno upravljanje u naftnoj i plinskoj industriji. Preddiplomski studij naftnog rudarstva - Ekonomika naftnog rudarstva i Gospodarenje plinovima, Diplomski studij naftnog rudarstva – Gospodarenje plinovima, Poslovno upravljanje, Energetska tržišta, Zakoni i propisi u naftnom rudarstvu, Zakoni i propisi u zaštiti okoliša, Poslijediplomski studij – Ekonomika i upravljanje projektima, Zagreb, www.rgn.unizg.hr

Interdisciplinarni studij Upravljanje krizama na Sveučilištu u Zagrebu. Predaje na kolegiju Osnove nacionalne sigurnosti – Sigurnost opskrbe naftom i plinom.

Riječko sveučilište – poslijediplomski specijalistički studij Ekonomija energetskog sektora, predaje kolegij Ekonomika naftnog rudarstva i tržište plina.

2013.-2015.

Predstojnica Zavoda za naftno inženjerstvo

Rudarsko – geološko – naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, , Pierottieva 6, Zagreb, www.rgn.unizg.hr

2014.-

Direktorica Ljetne škole naftnog inženjerstva

Rudarsko – geološko – naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, , Pierottieva 6, Zagreb, www.rgn.uniza.hr

2008.-2012.

Docentica

Rudarsko – geološko – naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, , Pierottieva 6, Zagreb, www.rgn.unizg.hr

2000.-2008.

Asistentica

Rudarsko – geološko – naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, , Pierottieva 6, Zagreb, www.rgn.unizg.hr

Poslovni sektor Obrazovanje, znanost, energetika

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Rujan 2007.

DSc in Technical Sciences - Field of Petroleum Engineering

8

University of Zagreb, Faculty of Mining Geology and Petroleum Engineering, Croatia

▪ DSc in Technical Sciences, Field of Petroleum Engineering

Listopad 2000.

Mag. Ing. Naftnog inženjerstva

7

OSOBNE VJEŠTINE

Materniški jezik

Hrvatski

Ostali jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna protokolja	
Engleski	C2	C2	C2	C2	C2
	<i>Zamijenite nazivom jezične polovde. Upisite stupanj ako je primjenjivo.</i>				
Talijanski	A2	A2	A1	A1	A1
	<i>Zamijenite nazivom jezične polovde. Upisite stupanj ako je primjenjivo.</i>				

Stupnjevi: A1/2; Temeljni korisnik - B1/B2; Samočitljivi korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik
Zalednički europski referentni okviri za jezike

Komunikacijske vještine

Izvanredne komunikacijske vještine stekene organizacijom različitih događanja u suradnji sa stranim sveučilištima:

- Maymester program u suradnji s University of Texas Austin.

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Izvrsne organizacijske i rukovoditeljske vještine:

- Direktorica Ljetne škole naftnog inženjerstva u Dubrovniku
- Predstojnica Zavoda za naftno inženjerstvo RGN fakultete Sveučilišta u Zagrebu

Poslovne vještine

Izvrsne vještine vođenje projekata:

- Voditelj projekata (10)
- Studije (30)
- Voditelj tima istraživača (4)
- Mentorstvo – disertacije (2), MSc (više od 30), BSc (više od 30)
- Investicijske studije
- Konzultantsko savjetovanje

Digitalna kompetencija

SAMOPROCIJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik
<i>Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samočitljivi korisnik - Iskusni korisnik Informacijsko-komunikacijske tehnologije - tablica za samoprocjenu</i>				

DODATNE INFORMACIJE

Ostale vještine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folklorni ples, ronjenje na dah, lov s podvodnom puškom
Vozačka dozvola	Vozačka dozvola B kategorije
Publikacije	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Znanstvena knjiga – Sveučilišni udžbenik: Dekanić, I., Karasalihović, D. (2017): <i>Ekonomika energetike</i> Golden marketing, Zagreb, 1-495. ▪ Znanstvena knjiga – Sveučilišni udžbenik: Dekanić, I., Kolundžić, S., Karasalihović, D. (2002), (2003), (2004): <i>Stoljeće nafta</i>. Naklada Zadro, Zagreb, 1-563.; English edition (2005): <i>A Century of Oil</i>. Naklada Zadro Publisher, Zagreb, 1-573. ISBN 953-182-050-3. ▪ Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske, 2009. usvojio Sabor Republike Hrvatske (koautor za područje nafta i plina) ▪ Karasalihović Sedlar, D. Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2006): Strategija gospodarenja mineralnim sirovinama u RH, naručitelj Ministarstvo gospodarstva, koautor ▪ Karasalihović Sedlar, D. (2008): Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske (2002) <i>Nezavisna ocjena Strategije za UNDP – United Nations Development Programme</i>. ▪ Karasalihović Sedlar, D., (2008): <i>Model tržišta prirodnog plina</i>. (studija, koautor), naručitelj Hrvatska energetska regulatorna agencija HERA. ▪ Dekanić, I., Karasalihović Sedlar, D., Hmčević, L. (2008): <i>Sigurnost opskrbe naftom</i>. Studija, naručitelj, ministarstvo obrane, (koautor) RGNF, Zagreb. ▪ Karasalihović Sedlar, D., (2012): Analiza skladištenja prirodnog plina u Hrvatskoj i Europskoj uniji, koautor, naručitelj Podzemno skladište plina d.o.o. ▪ Karasalihović Sedlar, D. (2014): <i>Regulatory Framework Development for Unconventional Gas Projects</i>, Baku World Forum of Young Scientists 2014, Baku, Azerbajdžan, May 26-30. ▪ Karasalihovic Sedlar, D. (2016) SPE Regional Student Paper Contest , sudac za ocjenu studentskih radova, 2016 ▪ Karasalihovic Sedlar, D. (2016) Gazprom & Wintershall , sudac za ocjenjivanje studentskih radova, Freiberg, 2016 ▪ Karasalihovic Sedlar, D. (2016): <i>Increasing Security of Natural Gas Supply in Croatia</i>, ATINER 9th Annual International Conference on Mediterranean Studies, March 21-24, Athens Greece, ▪ Karasalihović, D., Maurović, L., Šunjerga, S. (2003): <i>Natural Gas In Croatian Energy Future</i>, Applied Energy, 75, Elsevier, 9-22. (Current Contents, Science Citation Index) ▪ Karasalihović Sedlar, D., Hmčević, L., Dekanić, I. (2010): Possibilities for Implementation of Energy Strategy of the Republic of Croatia. Strojarstvo, 52, 6, 621-629. (Current Contents) ▪ Karasalihović Sedlar, D., Hmčević, L., Dekanić, I. (2011): Recommendations for Implementation of Energy Strategy of the Republic of Croatia, Energy, 36, 4191-4206. (CC, Science Citation Index) ▪ Karasalihović, D. (2006): <i>Strategy Guidelines for the Croatian Petroleum Industry Based on Geopolitical Risk Assessment, Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards</i>, WIT Transactions on Ecology and the Environment, 99, 229-238. (Scopus) ▪ Hmčević, L., Dekanić, I., Karasalihović Sedlar, D. (2008): <i>Security of Natural Gas Supply</i>. Journal of Energy, 57, 6; 600-609. (INSPEC) ▪ Karasalihović Sedlar, D., Hmčević, L., Brkić, V. (2010): Utjecaj proizvodnje plina iz nekonvencionalnih ležišta na ponudu i potražnju za UPP-om, The Mining-Geological-Petroleum Engineering Bulletin, 22, 37-47. (Chemical Abstracts, Compendex, GEOREF, SCOPUS)
Konferencije Seminari	<p>Lista referenci u privitku (Izvješće o znanstveno nastavnoj i stručnoj djelatnosti)</p> <p>Lista referenci u privitku (Izvješće o znanstveno nastavnoj i stručnoj djelatnosti)</p>
Nagrade i priznanja	<p>2016. Priznanje RGNF-a za promicanje ugleda RGNF fakulteta</p> <p>2005. Priznanje za najuspješnijeg znanstvenog novaka RGNF-a 2002-05. u području tehničkih znanosti</p> <p>2004. Nagrada Društva Sveučilišnih nastavnika mlađim znanstvenicima</p> <p>2004. Nagrada „Hrvoje Požar“ za stručni i znanstveni doprinos energetici</p>
Članstva	Član Znanstvenog vijeća za naftu, Sekcije za ekonomiku naftnog rudarstva i Sekcije za energetiku HAZU, član HUSUP-a i HUNIG-a
Citiranost	SCI -7, WoS -12, SCOPUS -15

PRILOZI

Izvješće o znanstveno nastavnoj i stručnoj djelatnosti.

