

## Seznam potencialnih mentorjev doktorskega študija Kemijske znanosti The list of potential mentors of doctoral study Chemical Sciences

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Marija Bešter-Rogač</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8537
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marija.bester@fkkt.uni-lj.si">marija.bester@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5209">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5209</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Janez Cerkovnik</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8564
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Janez.Cerkovnik@fkkt.uni-lj.si">Janez.Cerkovnik@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6397">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6397</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Romana Cerc Korošec</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8513
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:romana.cerc-korosec@fkkt.uni-lj.si">romana.cerc-korosec@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9333">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9333</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Nataša Čelan Korošin</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8524
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Natasa.Celan@fkkt.uni-lj.si">Natasa.Celan@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/14159">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/14159</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Robert Dominko</b>
<b>Zaposlen:</b>	Kemijski Inštitut Odsek za kemijo materialov
<b>Institution:</b>	National Institute of Chemistry Department of Materials Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 4760 362
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:robert.dominko@ki.si">robert.dominko@ki.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11340">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11340</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Marko Dolinar</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za biokemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Biochemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8551
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marko.dolinar@fkkt.uni-lj.si">marko.dolinar@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5793">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5793</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Aljaž Gaber</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za biokemijo

<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Biochemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8541
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:aljaz.gaber@fkkt.uni-lj.si">aljaz.gaber@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/42300">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/42300</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Miran Gaberšček</b>
<b>Zaposlen:</b>	Kemijski Inštitut Odsek za kemijo materialov
<b>Institution:</b>	National Institute of Chemistry Department of Materials Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 4760 320
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:miran.gaberscek@ki.si">miran.gaberscek@ki.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/4043">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/4043</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Martin Gazvoda</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8563
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Martin.Gazvoda@fkkt.uni-lj.si">Martin.Gazvoda@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/34767">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/34767</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Boštjan Genorio</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b>	

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:bostjan.genorio@fkkt.uni-lj.si">bostjan.genorio@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/19124">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/19124</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Amalija Golobič</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8521
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:amalija.golobic@fkkt.uni-lj.si">amalija.golobic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7798">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7798</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>doc. dr. Nataša Gros</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za analizno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Analytical Chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8555
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:natasa.gros@fkkt.uni-lj.si">natasa.gros@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7296">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7296</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Uroš Grošelj</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8563
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:uros.groselj@fkkt.uni-lj.si">uros.groselj@fkkt.uni-lj.si</a>

**Bibliografija / Bibliography:**

<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/15617>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. San Hadži</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8588
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:San.Hadzi@fkkt.uni-lj.si">San.Hadzi@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/42460">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/42460</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Barbara Hribar Lee</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8500
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:barbara.hribar@fkkt.uni-lj.si">barbara.hribar@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8553">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8553</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Jernej Iskra</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8519
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Jernej.Iskra@fkkt.uni-lj.si">Jernej.Iskra@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8484">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8484</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Andrej Jamnik</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8509
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:andrej.jamnik@fkkt.uni-lj.si">andrej.jamnik@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5898">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5898</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Marjan Jereb</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8577
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marjan.jereb@fkkt.uni-lj.si">marjan.jereb@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11247">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11247</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Gabriela Kalčikova</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za kemijsko procesno, okoljsko in biokemijsko inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Chemical Process, Environmental and Biochemical Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8568
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Gabriela.Kalcikova@fkkt.uni-lj.si">Gabriela.Kalcikova@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/41652">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/41652</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Marina Klemenčič</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Novartis, d.o.o.

<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	/
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marina.klemencic@fkkt.uni-lj.si">marina.klemencic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/35885">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/35885</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Jakob Kljun</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8661
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Jakob.Kljun@fkkt.uni-lj.si">Jakob.Kljun@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/33385">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/33385</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Ksenija Kogej</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8538
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:ksenija.kogej@fkkt.uni-lj.si">ksenija.kogej@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5186">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/5186</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Mitja Kolar</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za analizno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Analytical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8694
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Mitja.Kolar@fkkt.uni-lj.si">Mitja.Kolar@fkkt.uni-lj.si</a>

**Bibliografija / Bibliography:**

<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9470>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Tilen Kopač</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8710
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Tilen.Kopac@fkkt.uni-lj.si">Tilen.Kopac@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/48155">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/48155</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Janez Košmrlj</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8577
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.kosmrlj@fkkt.uni-lj.si">janez.kosmrlj@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8215">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8215</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Matjaž Krajnc</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8600
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:matjaz.krajnc@fkkt.uni-lj.si">matjaz.krajnc@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8328">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8328</a>	



<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Irena Kralj Cigić</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za analizno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Analytical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8549
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:irena.kralj-cigic@fkkt.uni-lj.si">irena.kralj-cigic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/10121">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/10121</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Krištof Kranjc</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8563
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:kristof.kranjc@fkkt.uni-lj.si">kristof.kranjc@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/12013">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/12013</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Jurij Lah</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8533
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:jurij.lah@fkkt.uni-lj.si">jurij.lah@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8940">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8940</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo

<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8528
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Urska.Lavrencic.Stangar@fkkt.uni-lj.si">Urska.Lavrencic.Stangar@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7521">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7521</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Miha Lukšič</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8539
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:miha.luksic@fkkt.uni-lj.si">miha.luksic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/20604">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/20604</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Marjan Marinšek</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8589
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marjan.marinsek@fkkt.uni-lj.si">marjan.marinsek@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8323">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8323</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Gregor Marolt</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za analizno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Analytical Chemistry
<b>Tel. št.:</b>	+386 1 479 8552

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Gregor.Marolt@fkkt.uni-lj.si">Gregor.Marolt@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/39254">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/39254</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Lev Matoh</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8759
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Lev.Matoh@fkkt.uni-lj.si">Lev.Matoh@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/38275">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/38275</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Anton Meden</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8518
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:anton.meden@fkkt.uni-lj.si">anton.meden@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6548">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6548</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Barbara Modec</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8526
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:barbara.modec@fkkt.uni-lj.si">barbara.modec@fkkt.uni-lj.si</a>

**Bibliografija / Bibliography:**

<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7688>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Marko Novinec</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za biokemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Biochemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8547
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marko.novinec@fkkt.uni-lj.si">marko.novinec@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/19433">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/19433</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Miha Pavšič</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za biokemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Biochemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8550
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:miha.pavsic@fkkt.uni-lj.si">miha.pavsic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/16745">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/16745</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Franc Perdih</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8527
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:franc.perdih@fkkt.uni-lj.si">franc.perdih@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11264">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11264</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Saša Petriček</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8512
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Sasa.Petricek@fkkt.uni-lj.si">Sasa.Petricek@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6454">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6454</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Andrej Pevec</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8527
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:andrej.pevec@fkkt.uni-lj.si">andrej.pevec@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9428">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9428</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Janez Plavec</b>
<b>Zaposlen:</b>	Kemijski Inštitut Nacionalni center za NMR spektroskopijo visoke ločljivosti
<b>Institution:</b>	National Institute of Chemistry Slovenia Slovenian NMR Centre
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 4760 353
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.plavec@ki.si">janez.plavec@ki.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6890">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6890</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Igor Plazl</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za kemijsko procesno, okoljsko in biokemijsko inženirstvo

<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Chemical Process, Environmental and Biochemical Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8580
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:igor.plazl@fkkt.uni-lj.si">igor.plazl@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6282">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6282</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Marta Počkaj</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8521
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Marta.Pockaj@fkkt.uni-lj.si">Marta.Pockaj@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/32001">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/32001</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Aleš Podgornik</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8584
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:ales.podgornik@fkkt.uni-lj.si">ales.podgornik@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7842">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7842</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Črtomir Podlipnik</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b>	+386 1 479 8543

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:crtomir.podlipnik@fkkt.uni-lj.si">crtomir.podlipnik@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8739">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8739</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>prof. dr. Matevž Pompe</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za analizno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Analytical Chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8554
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:matevz.pompe@fkkt.uni-lj.si">matevz.pompe@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8337">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8337</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>prof. dr. Franc Požgan</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8559
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:franc.pozgan@fkkt.uni-lj.si">franc.pozgan@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11456">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11456</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>prof. dr. Helena Prosen</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za analizno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Analytical Chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8556
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:helena.prosen@fkkt.uni-lj.si">helena.prosen@fkkt.uni-lj.si</a>

**Bibliografija / Bibliography:**

<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8099>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Jurij Reščič</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8517
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:jurij.rescic@fkkt.uni-lj.si">jurij.rescic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7188">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7188</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Boris Rogelj</b>
<b>Zaposlen:</b>	Institut "Jožef Stefan" Odsek za biotehnologijo
<b>Institution:</b>	J. Stefan Institute Department of Biotechnology
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 477-3411
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:boris.rogelj@ijs.si">boris.rogelj@ijs.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9058">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/9058</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Aleš Ručigaj</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8731
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Ales.Rucigaj@fkkt.uni-lj.si">Ales.Rucigaj@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/38957">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/38957</a>	



<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Simon Schnabl</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za poklicno, procesno in požarno varnost
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Occupational, Process and Fire Safety
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8747
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Simon.Schnabl@fkkt.uni-lj.si">Simon.Schnabl@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/16637">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/16637</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Jurij Svete</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8562
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:jurij.svete@fkkt.uni-lj.si">jurij.svete@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6355">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6355</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Bojan Šarac</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8588
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Bojan.Sarac@fkkt.uni-lj.si">Bojan.Sarac@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/32985">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/32985</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Urška Šebenik</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo

<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8583
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:urska.sebenik@fkkt.uni-lj.si">urska.sebenik@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/15616">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/15616</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Bogdan Štefane</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za organsko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Organic Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8560
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:bogdan.stefane@fkkt.uni-lj.si">bogdan.stefane@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/10606">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/10606</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Matija Tomšič</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Physical Chemistry
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8515
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:matija.tomsic@fkkt.uni-lj.si">matija.tomsic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/13341">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/13341</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Iztok Turel</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za anorgansko kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Inorganic chemistry
<b>Tel. št.:</b>	+386 1 479 8525

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:iztok.turel@fkkt.uni-lj.si">iztok.turel@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7212">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7212</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>prof. dr. Boris Turk</b>
<b>Zaposlen:</b>	Institut "Jožef Stefan" Odsek za biokemijo in molekularno ter strukturno biologijo
<b>Institution:</b>	J. Stefan Institute Department of Biochemistry and Molecular and Structural Biology,
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 477 37 72
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:boris.turk@ijs.si">boris.turk@ijs.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6112">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/6112</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>prof. dr. Tomaž Urbič</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za fizikalno kemijo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Physical Chemistry Chair
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8540
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:tomaz.urbic@fkkt.uni-lj.si">tomaz.urbic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11375">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/11375</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za kemijsko procesno, okoljsko in biokemijsko inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Chemical Process, Environmental and Biochemical Engineering
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	+386 1 479 8579
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:andreja.zgajnar@fkkt.uni-lj.si">andreja.zgajnar@fkkt.uni-lj.si</a>

**Bibliografija / Bibliography:**

<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/8531>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Polona Žnidaršič Plazl</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za kemijsko procesno, okoljsko in biokemijsko inženirstvo
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Chemical Process, Environmental and Biochemical Engineering
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8572
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:polona.znidarsic@fkkt.uni-lj.si">polona.znidarsic@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7302">https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/researcher/7302</a>	