

## 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113636-04657.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113636-04657.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Janez Cerar</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 8540
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.cerar@fkkt.uni-lj.si">janez.cerar@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113047-16102.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113047-16102.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130317-08385.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130317-08385.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091452-16256.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091452-16256.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. dr. Kristina Djinović Carugo</b>
<b>Zaposlen:</b>	Department of Structural and Computational Biology Max F. Perutz Laboratories University of Vienna
<b>Institution:</b>	Vienna Biocenter (VBC), Campus Vienna Biocenter 5 A-1030 Vienna Austria
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+43 1 4277 52203/52201
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:kristina.djinovic@univie.ac.at">kristina.djinovic@univie.ac.at</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180406154235-08327.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180406154235-08327.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416124923-19277.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416124923-19277.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416102330-06416.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416102330-06416.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125037-00582.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125037-00582.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125722-31995.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125722-31995.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. 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:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115400-25788.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115400-25788.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8521
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091129-12624.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091129-12624.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8555
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416092232-11238.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416092232-11238.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b>	+386 1 479 8563

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:uros.groselj@fkkt.uni-lj.si">uros.groselj@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130038-22602.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130038-22602.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113636-04657.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113636-04657.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130610-14680.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130610-14680.html</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>

**Bibliografija / Bibliography:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114125-06776.html>

<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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130755-19177.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130755-19177.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114730-36313.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114730-36313.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. dr. Dušan Klinar</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za materiale in polimerno inženirstvo Znanstveno-raziskovalno središče Bistra Ptuj
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology Chair of Materials and Polymer Engineering Scientific research centre Bistra Ptuj
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	02 748 02 48
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:dusan.klinar@bistra.si">dusan.klinar@bistra.si</a>

**Bibliografija / Bibliography:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115550-14980.html>

<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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416090835-30698.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416090835-30698.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114226-04614.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114226-04614.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416095814-16429.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416095814-16429.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131132-13822.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131132-13822.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125310-14126.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125310-14126.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416095912-17844.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416095912-17844.html</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



<b>Institution:</b>	Katedra za organsko kemijo 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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130203-20063.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130203-20063.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114335-15669.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114335-15669.html</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:Urška.Lavrencic.Stangar@fkkt.uni-lj.si">Urška.Lavrencic.Stangar@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091746-11873.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091746-11873.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416112053-27882.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416112053-27882.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416123946-14115.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416123946-14115.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091909-08790.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091909-08790.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>doc. 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:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150412165019-12276.html>

<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>

**Bibliografija / Bibliography:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416100521-26028.html>

<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>

**Bibliografija / Bibliography:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416102108-23575.html>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>izr. 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>

**Bibliografija / Bibliography:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416091314-19195.html>

<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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150412202753-16374.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150412202753-16374.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180417094010-10082.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180417094010-10082.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115153-08041.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115153-08041.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416124328-12728.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416124328-12728.html</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> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8543
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416112511-15293.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416112511-15293.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8554
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416100223-14231.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416100223-14231.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8559
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130854-19405.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416130854-19405.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8556
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:helena.prosen@fkkt.uni-lj.si">helena.prosen@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416100335-13530.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416100335-13530.html</a>	

<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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114457-10983.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416114457-10983.html</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>	+386 1 477-3411

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	boris.rogelj@ijs.si
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416102548-15813.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416102548-15813.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416123834-34349.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416123834-34349.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131837-23474.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131837-23474.html</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>

**Bibliografija / Bibliography:**

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131247-08284.html>

<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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416112822-30336.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416112822-30336.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125501-22601.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416125501-22601.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131017-18423.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416131017-18423.html</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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113232-21418.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113232-21418.html</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> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8525
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416092058-11053.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416092058-11053.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>prof. ddr. 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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 477 37 72
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:boris.turk@ijs.si">boris.turk@ijs.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416104621-07561.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416104621-07561.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8540
<b>Elektronski naslov:</b> <b>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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113526-19315.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416113526-19315.html</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>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.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 479 8579
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:andreja.zgajnar@fkkt.uni-lj.si">andreja.zgajnar@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Bibliografija / Bibliography:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115038-14815.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115038-14815.html</a>	

<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="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115256-11250.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20180416115256-11250.html</a>	