



Knowledge Engineering and  
Semantic Web conference 2012

# Semantic Web School

Saint-Petersburg, Russia  
Birzevaya linia, 14  
<http://kesw.ru>

С 1 по 5 Октября 2012 года в Санкт-Петербурге в рамках международной конференции «Knowledge Engineering and Semantic Web» пройдет школа-семинар «Технологии Semantic Web». Школа будет идти в два параллельных потока (программа школы представлена ниже):

- Linked Data
- Ontology Engineering

Занятия будут вести ведущие специалисты из университетов Германии, Англии и России. В рамках школы впервые в России предоставляется возможность получить знания о новейших тенденциях в развитии семантического веба из первых рук.

Информация о школе публикуется на сайте конференции KESW на странице «Школа» <http://kesw.ifmo.ru/content/school>.

Школа платная, но есть также ограниченное количество бесплатных мест для участия в школе! Если у Вас есть собственный проект, и Вам для его развития необходимо получить новые знания по технологиям Semantic Web, Вы можете попробовать поучаствовать в конкурсе на право бесплатного обучения в школе. Присылайте аннотацию проекта на адрес [ailabifmo@gmail.com](mailto:ailabifmo@gmail.com) (максимум 4 страницы) до 31 августа 2012 года. Авторы лучших проектов получат возможность бесплатного посещения занятий.

Информация о стоимости и способах оплаты на сайте конференции на странице «Участие».

Для регистрации на школу, пожалуйста, заполните регистрационную форму на сайте <http://kesw.ru> на странице «Школа» или присылайте информацию о себе на адрес [ailabifmo@gmail.com](mailto:ailabifmo@gmail.com).

# Semantic Web School

Date	Track 1 «Linked data»	Track 2 «Ontology engineering»
<b>October, 1</b>	<b>Lectures: Introduction to Semantic Web</b> Bijan Parsia, The University of Manchester, England	
	<b>Hands-on</b> Pavel Klinov, The University of Ulm, Germany	
<b>October, 2</b>	<b>An Introduction to RDF and the Web of Data</b> Timofey Ermilov, The University of Leipzig, Germany	<b>DL basics</b> Boris Konev, The University of Liverpool, England
	<b>Hands-on: WebID</b> Timofey Ermilov	<b>Hands-on: DL and reasoning</b> Boris Konev
<b>October, 3</b>	<b>Introduction to SPARQL</b> Darya Tarasowa, The University of Leipzig, Germany	<b>Reasoning algorithms</b> Dmitry Tsarkov, The University of Manchester, England
	<b>SPARQL 2. Libraries overview</b> Darya Tarasowa	<b>OWL overview</b> Pavel Klinov, The University of Ulm, Germany
<b>October, 4</b>	<b>NLP and annotation</b> Anastasia Bonch-Osmolovskaya, NRU HSE, Russia	<b>OWL 2 Profiles</b> Markus Krötzsch, The University of Oxford, England
	<b>Hands-on: Text mining</b> Anastasia Bonch-Osmolovskaya	<b>Hands-on: Modelling</b> Dmitry Mouromtsev, NRU ITMO, Russia
<b>October, 5</b>	<b>Linked Open Data</b> Sören Auer, The University of Leipzig, Germany	<b>Ontology-based data access and data integration</b> Roman Kontchakov, Birkbeck University of London, England
	<b>Enterprise Linked Data</b> Daniel Hladky, W3C Russia	<b>Modularity and ontology decomposition</b> Dmitry Tsarkov, The University of Manchester, England