



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 (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.

Semantic Web School

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