

В рамках 27-ой Международной конференции ГрафиКон-2017 ICREA-профессор Васил Николов Александров из Суперкомпьютерного центра Барселоны (Испания) прочитает цикл из шести лекций, посвященных визуальной аналитике, Большим Данным и алгоритмам машинного обучения.

<b>Время</b>	<b>Лекция</b>	<b>Место проведения</b>
<b>25.09.2017</b>		
11:00 – 11:45	Lecture 1: Scientific Visualization and Visual Analytics Challenges (открытая лекция в рамках конференции ГрафиКон-2017)	Конференц-зал 1-го корп. ПГНИУ
15:30 – 17:05	Lecture 2: State-of-the-art of Data Analytics (открытая лекция)	Конференц-зал 1-го корп. ПГНИУ
<b>26.09.2017</b>		
10:00 – 13:15	Lecture 3: Overview of Methods and Algorithms to Discover Global Properties of Data	Зал заседаний Ученого Совета ПГНИУ
	Lecture 4: Optimization and Machine Learning Approaches to Data Mining	
<b>27.09.2017</b>		
11:20 – 13:30	Lecture 5: Deterministic and Hybrid Linear Algebra methods and Algorithms for Text and Data Mining	ауд. 215н 8 корп. ПГНИУ
	Lecture 6: Stochastic and Hybrid Approaches for Data Mining	