

## Списък с конференции, в които служители на УниБИТ са участвали

\* - подадените данни за deadline и приблизителна дата на провеждане са за конкретната година. Моля проверявайте на предоставения линк за годината, в която искате да заявите участие.

\*\* - списъкът периодично ще бъде допълван.

Конференция	Обхват	Deadline*	Приблизителна дата на провеждане*	индексиране	Форма на участие
Международна научна конференция „ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБРАЗОВАНИЕ. СИГУРНОСТ” <a href="http://techtos.net/">http://techtos.net/</a>	1. Самоходна техника. Военно транспортна техника. Двигатели с вътрешно горене. Изследване, използване, ремонт и поддържане. 2. Транспортни технологии. Мениджмънт и логистика. Безопасност и екология. 3. Информационни технологии и природоматематически науки 4. Механика, динамика, якост и надежност. Изследване на елементи. 5. Военни науки и национална сигурност 6. Знание. Креативност. Иновации 7. Теория на обучението, възпитанието и научните изследвания. Лидерство 8. Обществени науки. Езикознание		31 май – 3 юни 2017 г. в гр. Велико Търново		присъствена
Международната научна конференция "Високи технологии. Бизнес. Общество" <a href="http://hightechsociety.eu/bg/index.html">http://hightechsociety.eu/bg/index.html</a>	1. ВИСОКИ ТЕХНОЛОГИИ		12 - 15.03.2018 Боровец		присъствена
The First International Scientific Conference on Security „CONFSEC 2017” <a href="http://confsec.eu/">http://confsec.eu/</a>	1. ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ НА СИГУРНОСТТА 2. НАЦИОНАЛНА И МЕЖДУНАРОДНА СИГУРНОСТ 3. ИНФОРМАЦИОННА СИГУРНОСТ 4. ТЕХНИЧЕСКИ СРЕДСТВА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА СИГУРНОСТТА		11 –14.12.2017 г. „Боровец” – България		присъствена
International Radar Symposium 2017 (IRS 2017), (пътуващ) <a href="http://www.dgon-irs.org">http://www.dgon-irs.org</a>	1. Radar Systems 2. Radar Applications 3. Processing Techniques 4. Emerging Technologies 5. Advanced Sub-Systems 6. Detection/Tracking/ Classification		28-30 юни 2017 Prague, Czech Republic	All accepted papers will be <b>will be submitted</b> to the IEEE Xplore digital library.	присъствена

	7. Computer Modelling / Environment				
Signal Processing Symposium 2017 <a href="http://spsympo.ise.pw.edu.pl/">http://spsympo.ise.pw.edu.pl/</a>	1.Airborne/Spaceborne Radars 2.Algorithms for Real-Time Processing 3.Antennas 4.Cognitive Functions 5.Compression Techniques 6.Fuzzy Logic 7.High Resolution Imaging 8.Human Factor and Psychology 9.Image Processing and Recognizing 10.Man Machine Interface 11.Microwaves / Components 12.MIMO Radars		12-14 септември 2017 <sup>i</sup>		присъствена
<b>Eighth International Symposium on Business Modeling and Software Design</b> <a href="http://www.is-bmsd.org/CallForPapers.htm">http://www.is-bmsd.org/CallForPapers.htm</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BUSINESS PROCESSES AND ENTERPRISE ENGINEERING</li> <li>2. BUSINESS MODELS AND REQUIREMENTS</li> <li>3. BUSINESS MODELS AND SERVICES</li> <li>4. BUSINESS MODELS AND SOFTWARE</li> <li>5. INFORMATION SYSTEMS ARCHITECTURES AND PARADIGMS</li> <li>6. DATA ASPECTS IN BUSINESS MODELING AND SOFTWARE DEVELOPMENT</li> </ol>	12 март 2018 цял доклад	<b>2-4 July 2018, Vienna, Austria</b>	All presented papers will be SCOPUS-indexed and DBLP-indexed.	присъствена
<b>VII-та Национална конференция по електронно обучение във висшите училища</b> <a href="http://ncel.e-center.uni-sofia.bg/callforpapers.php">http://ncel.e-center.uni-sofia.bg/callforpapers.php</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методологически и теоретични (педагогически, психологически, социални и пр.) аспекти на електронното обучение</li> <li>• Технологични решения за подпомагане и реализиране на електронното обучение: платформи за ЕО, интерактивни презентационни системи, видеоконферентни системи виртуални библиотеки, виртуални лаборатории, сериозни игри, социални медии и пр.</li> <li>• Дигиталното поколение и образователната система</li> <li>• Роля на технологиите за предоставяне на равен достъп до образование</li> </ul>	до 15.04.2018 г. – попълване и изпращане на регистрационната форма;	<b>20-23 септември 2018</b>	American Institute of Physics Conference Proceedings ( <a href="http://aip.scitation.org/toc/apc/1789/1">http://aip.scitation.org/toc/apc/1789/1</a> ), индексирани във водещи бази данни - Web of Science, Scopus и Inspec срещу заплащане на допълнителна такса от 80 щатски долара.	присъствена

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Качество на електронното обучение</li> <li>• Виртуални университети и кампуси – управленски и технологични аспекти</li> </ul>				
<b>CompSysTech'18</b> <a href="http://compsystech.org/">http://compsystech.org/</a>	Computer Hardware. Computer Software. Application Aspects of Computer Systems and Technologies. Educational Aspects of Computer Systems and Technologies (e-Learning and Distance learning). The youth and the Computer Systems and Technologies - High-School Students' Section; - University/College Students' Section; - PhD Students' Section.	<b>31.03.2018</b>	<b>13-14 September 2018</b>	SCOPUS	присъствена
International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN) - <a href="https://iated.org/edulearn/">https://iated.org/edulearn/</a>	Experiences in Education Pedagogical Innovations in Education Career Development and Training Experiences in Research Collaboration Projects and Networks Trends and Issues in Education	<b>March 22nd, 2018.</b> <b>(included)</b> абстракт	<b>2nd - 4th of July, 2018</b>	Web of science	виртуална
FEDERATED CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS (FedCSIS) - Poznań, Poland – <a href="https://fedcsis.org">https://fedcsis.org</a> <b>ICV 2014: 56.54</b>		<del>November 14, 2017</del> <b>February 28, 2018(Position)</b>	<b>9 - 12 September, 2018</b>	Томсън ройтерс Scopus, IEEE digital Library,	присъствена
International Conference on Education, Research and Innovation(ICERI) <a href="https://iated.org/">https://iated.org/</a>		Юли 2018	October 10-12, 2018	Web of science	виртуална
The 6 th International Virtual Conference on Advanced Scientific Results (SCIECONF-2018), <a href="http://www.scieconf.com/call-for-papers/">http://www.scieconf.com/call-for-papers/</a>	<b>Social Sciences</b> <b>Humanities</b> <b>Natural Sciences</b> <u><b>Computer and Information sciences</b></u> <b>Engineering and Technology</b>	<b>April 6, 2018 – 6 стр.</b>	<b>June 25 - 29, 2018</b>	Google Scholar	виртуална

	<b>Medical and Health Sciences</b> <b>Agricultural Sciences</b>				
<b>12<sup>th</sup> International Conference for Young Researchers and PhD students ERIN 2018</b> <a href="http://erin-conference.cz/">http://erin-conference.cz/</a>	<b>Thematic fields:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Innovation Technologies and Material Engineering</li> <li>2. Production Engineering</li> <li>3. Power Engineering and Energy Sources</li> <li>4. Automation, Regulation, Metrology, Mechanics</li> <li>5. Vehicles and Automotive Production</li> <li>6. Environmental Protection</li> <li>7. Multidisciplinary and Complementary Topics</li> </ol>	Abstract submission and payment : April 13, 2018 Paper submission: April 20, 2018	<b>2<sup>nd</sup>- 4<sup>th</sup>of May 2018</b>	-----	<b>присъствена</b>