



<http://news.bnt.bg/bg/a/bdeshcheto-e-na-mi-kro-nano-pikosatelitite>

Бъдещето е на микро-нано- и пикосателитите (БНТ2-Варна)

Вчера, 18:17 • Вилиана Иванова

У нас / [Регионални](#) • [Животът](#) / [Любопитно](#) • 0 коментара

Четвъртата Световна среща на Университетския консорциум за космически технологии (ЮНИСЕК) се провежда край Варна. Организацията подкрепя проучвания, които ще направят космическите технологии по-достъпни и приложими. За първи път световният форум се провежда извън Япония, където ЮНИСЕК е базирана. Партньор на събитието от българска страна е клъстерът за аерокосмически технологии КАСТРА.





Варна

В срещата участват 150 учени от цял свят – експерти по космически технологии, университетски преподаватели, студенти. Сателитите отдавна са навлезли в мирното ни всекидневие, казва генералният директор на ЮНИСЕК – професор Накасука.

Проф. Накасука – генерален директор на UNISEC

"Проблемът е, че цената на сателитите е много висока и изстрелването и разгръщането им е много скъпо. Представете си колко са правителствата, местни организации или частни фирми, които могат да си ги позволят. Решението е в това – сателитите да стават все по-малки и по-малки. Това е концепцията за микро-нано-пикосателитите. Използвайки такива, можем да използваме космическите технологии с малко разходи."

В рамките на четвъртата световна среща ще се проведе финалният кръг на международното състезание "Идея за космическа мисия". Един от финалистите е отборът на Софийския университет. Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде

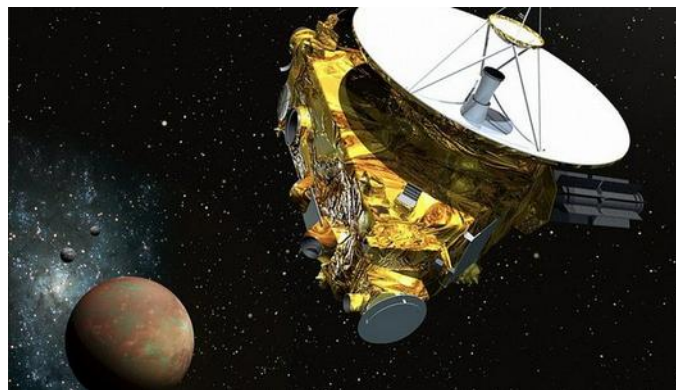
		условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти. 1:27
	22 - 23 октомври 2017	Предаване „Кариери“
	http://www.bta.bg/bg/c/KN/id/1439649 http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1438976	<p>България разработва система за наблюдение на космическите отпадъци 18 октомври 2016 / 15:27</p> <p>Варна, 18 октомври /БТА/ България разработва система за наблюдение на космическите отпадъци, каза днес Веселин Василев, изпълнителен директор на клъстера "Аерокосмически технологии, изследвания и приложения", при откриването на четвъртата Световна среща на международната организация "Университетски консорциум за космически техн...</p> <p>...</p> <p>Учени и студенти от 31 страни ще обсъждат космическите технологии край Варна 17 октомври 2016 / 16:56</p> <p>BOBSTH 16:56:01 17-10-2016 RM1654BO.010 Варна - наука - форум</p> <p>Учени и студенти от 31 страни</p>

		<p>ще обсъждат космическите технологии край Варна</p> <p>Варна, 17 октомври /Мила Едрева, БТА/ Учени, университетски преподаватели и студенти от 31 държави ще обсъждат космическите технологии на четвъртата Световна среща на международната организация "Университетски консорциум за космически технологии" /UNISEC/, която започва утре в Санаторно-оздравителния комплекс "Камчия", съобщи днес от пресслужбата на комплекса. Форумът се провежда за пръв път извън Япония. Негов съорганизатор от българска страна е клъстерът "Аерокосмически технологии, изследвания и приложения".</p> <p>Форумът ще продължи до 23 октомври и на него ще присъстват над 150 експерти и студенти. Акцентите в програмата са проектирането и приложението на високотехнологичните малки спътници за наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранното предупреждение за земетресения, комуникациите, улавянето на космически отпадъци.</p> <p>В рамките на конференцията ще се проведе и финалният кръг на международно студентско състезание "Идея за космическа мисия", за който са класирани 10 проекта. Единият от тях е на български младежи от Физическия факултет на СУ "Св. Климент Охридски" с ръководител доц. Пламен Данков. Студентите ще представят своята идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>/РУМ/</p>
--	--	---

<http://bnr.bg/varna/post/100749390/d-r-veselin-vasilev-vsaka-darjava-trabva-da-razviva-kosmicheska-industria>

<http://bnr.bg/varna/post/100749446/v-orbita-veche-sa-izvedeni-blizo-3000-spatnici>

Д-р Веселин Василев: Всяка държава трябва да развива космическа индустрия



публикувано на 18.10.16 в 15:00 / 17 преглеждания

Космическите изследвания не са вече само за големите държави и не са свързани само с по-голямо финансиране, всяка държава трябва да развива космическа индустрия, това заяви в санаторно-оздравителния комплекс

"Камчия" д-р Веселин Василев - ръководител на българския клъстер за аерокосмически изследвания, който участва в Четвъртата световна среща на Международната организация UNISEC/Унисек/, посветена на космическите изследвания, с участието на над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни.

Василев посочи, че страната ни е специализирана в мехатрониката, роботиката, космическите храни, микроелектрониката и предотвратяването на риска от космическия боклук. Василев обясни, че България участва с проект за мониторинг на радиацията по време на пътуването към Марс, в рамките на мисията "Марс Експрес" на Европейската космическа агенция:


Звуков файл


...




В орбита вече са изведени близо 3000 спътници
публикувано на 18.10.16 в 15:10 / 10 преглеждания

В орбита вече са изведени близо 3000 спътници, 300 от тях


		<p>са от новите микронанопико спътници, които все повече държави могат да си позволят заради по-ниската цена - това съобщи в санаторно-оздравителния комплекс „Камчия” край Варна проф. Шиничи Яманака - генерален директор на международната организация „Университетски консорциум за космически технологии”, който провежда там четвъртата си среща.</p> <p>Проф. Яманака уточни, че спътниците се използват за наблюдение на земята, както и за бизнес и вече близо 60 държави ги притежават. Цената на подобен спътник с тегло 60 килограма е 3 милиона долара, което е една десета от цената на предишните сателити.</p> <p>Експертът уточни, че новите спътници се използват и за изследвания и в далечния космос, съществува проект за откриване на т.нар. екзопланети, където се търсят и живи организми.</p>
 <p>Община Варна ОФИЦИАЛЕН САЙТ</p>	<p>http://www.varna.bg/bg/articles/11026/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8_%D0%BE%D1%82_%D0%9C%D0%93_%E2%80%93_%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D1%8F%D1%82_%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8_%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D0%B0_</p>	<p>Ученици от МГ – Варна представят свои разработки на световна среща за космически технологии</p> <p>19.10.2016 16:08</p> <p>СПОДЕЛИ</p> <p>Ученици от Математическата гимназия „Д-р Петър Берон“ във Варна ще представят три разработки на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium UNISEC /Университетски консорциум за космически технологии/. Младите учени - от VI до XII клас, са част от създадената преди години „Младежка космическа лаборатория“ в гимназията, съобщи ръководителят им Костадин Левков. Проектите, които ще бъдат представени на 22-ри октомври, са: „Ролята на роботите в овладяването на Космоса: проект роботизирана ръка“, „Проект за нано сателит - за участие в конкурсите на Европейската космическа агенция през 2016/2017г. и „Представяне и програмиране на компютърна програмируема платформа за нано сателити, използвана в Кен Сат“. Последният проект, създаден от участници в лабораторията, е оригинална българска разработка, обясни Левков.</p>

	<p>%D0%B7%D0%B0_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.htm </p> <p>http://live.varna.bg/bg/news/uchenici_ot_MG_predstaviat_s_voi_razrabotki_na_svetovna_sreshta_za_kosmicheski_tehnologii.html</p>	<p>Престижният форум, чийто домакин е Санаторно-оздравителен комплекс „Камчия“ край Варна, се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. Организатор от българска страна е клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ /CASTRA/, обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България. В срещата участват над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия и др. В продължение на 5 дни до 23-и октомври те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници и множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и други. В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, в което са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков – идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници. Целта на UNISEC е до края на 2020г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
	<p>http://www.avren.bg/currentNews-1026-iv_svetovna_srescha_na_me.html</p>	<p>IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC)</p> <p>17.10.2016</p> <p>Санаторно-оздравителният комплекс „Камчия“ е домакин на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC). Събитието се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. „Камчия“ беше предпочетена поради уникалната инфраструктура и възможности на комплекса, базирани на концепцията за връзката</p>

		<p>на Човека със Земята и Космоса.</p> <p>Организатор на събитието от българска страна е Клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.</p> <p>Престижният форум ще продължи от 18 до 23 октомври, като официалното откриване е утре в 9,00 ч. в Учебно-възпитателния център „Юрий Гагарин“ в „Камчия“. В Световната среща ще вземат участие над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия, България и др. В продължение на пет дни те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и др.</p> <p>Международната конференция ще бъде открита от проф. Шиничи Накасука – генерален директор на UNISEC и преподавател в Токийския университет, който ще поднесе и приветствие от името на посланика на Япония – Негово Превъзходителство Шиничи Яманака. Д-р Веселин Василев ще представи българският клъстер за аерокосмически технологии, а космонавтът Красимир Стоянов ще поздрави гостите от името на СОК „Камчия“ и ще представи работата на комплекса и на Авиокосмическия център с планетариум, която протича под мотото „Заедно в Космоса, заедно на Земята“.</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, за който са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти – от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков - идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>Сред членовете на програмния комитет са д-р Вернер Балог – представител на</p>
--	--	---

		<p>Организацията на обединените нации и Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика, а сред гостите е американският професор Сиприя Чакрапати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг за заснемане на планети извън слънчевата система.</p> <p>Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
	<p>http://rusiadnes.bg/ru/ne-znaiko/9266-ideya-za-kosmicheska-misiya-obedinyava-ucheni-i-studenti.html</p>	<p>ИДЕЯ ЗА КОСМИЧЕСКА МИСИЯ ОБЕДИНЯВА УЧЕНИ И СТУДЕНТИ</p> <p>АВТОР: „РУСИЯ ДНЕС“. POSTED IN НЕЗНАЙКО</p> <p>Санаторно-оздравителният комплекс «Камчия» е домакин на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC) (Университетски консорциум за космически технологии).</p> <p>Събитието се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. «Камчия» беше предпочетена поради уникалната инфраструктура и възможности на комплекса, базирани на концепцията за връзката на Човека със Земята и Космоса.</p> <p>Организатор на събитието от българска страна е Клъстерът «Аерокосмически технологии, изследвания и приложения» (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.</p> <p>Престижният форум ще продължи от 18 до 23 октомври в Учебно-възпитателния център «Юрий Гагарин» в «Камчия». В Световната среща ще вземат участие над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия, България и др. В продължение на пет дни те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високотехнологични, малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и др.</p> <p>Международната конференция ще бъде открита от проф. Шиничи</p>

		<p>Накасука — генерален директор на UNISEC и преподавател в Токийския университет, който ще поднесе и приветствие от името на посланика на Япония — Негово Превъзходителство Шиничи Яманака. Д-р Веселин Василев ще представи българския клъстер за аерокосмически технологии, а космонавтът Красимир Стоянов ще поздрави гостите от името на СОК «Камчия» и ще представи работата на комплекса и на Авиокосмическия център с планетариум, която протича под мотото «Заедно в Космоса, заедно на Земята».</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание «Идея за космическа мисия», за който са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти — от Физическия факултет на СУ «Св. Климент Охридски» с ръководител доц. Пламен Данков — идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>Сред членовете на програмния комитет са д-р Вернер Балог — представител на Организацията на обединените нации и Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика, а сред гостите е американският професор Сиприя Чакрабати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг за заснемане на планети извън слънчевата система.</p> <p>Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
	<p>http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1615553</p> <p>https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1615942</p>	<p>България разработва система за наблюдение на космическите отпадъци 18 октомври 2016 16:04 Редактор: Велина Величкова</p>  <p>© Thinkstock/Getty Images</p> <p>България разработва система за наблюдение на космическите отпадъци, каза Веселин Василев, изпълнителен директор на клъстера "Аерокосмически технологии, изследвания и приложения",</p>

		<p>при откриването на четвъртата Световна среща на международната организация "Университетски консорциум за космически технологии" /UNISEC/. Форумът, в който участват учени от 31 държави, се провежда близо до Варна, отбелязва БТА.</p> <p>Разработката за системата за наблюдение на космическите отпадъци е на научно ниво и е в рамките на проект на Европейската космическа агенция /ЕКА/ и ЕС, посочи Василев.</p> <p><u>Колко космически боклук има в околоземната орбита?</u></p> <p>По думите му целта е да се търси вариант за предотвратяване на риска от летящите в орбита отломки, които са опасни не само за излитащите ракети, но и за кръжащите около планетата спътници.</p> <p>Симпозиумът на UNISEC се провежда за пръв път извън Япония, допълни проф. Шиничи Накасука, генерален директор на организацията. По думите му този път фокусът е върху микро-, нано- и пикосателитите, тъй като все повече организации са заинтересовани да използват такива средства за космически изследвания.</p> <p><u>Русия и САЩ се разминаха в оценките си за космическия боклук</u></p> <p>Проф. Накасука каза, че с такива технологии в момента разполагат около 60 държави. По думите му малките сателити могат да се ползват и за изследвания в далечния Космос.</p>
<p>БАНКЕРЪ[®]</p>	<p>http://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/bulgariia-razrabotka-sistema-za-nabliudenie-na-kosmicheskite-otpaduci</p>	 <p>Банкеръ Daily <u>Управление и бизнес</u> България разработва система за наблюдение на космическите отпадъци</p>

		<p>България разработва система за наблюдение на космическите отпадъци. Разработката на системата за наблюдение на космическите отпадъци е на научно ниво и е в рамките на проект на Европейската космическа агенция /ЕКА/ и ЕС. Това обяви Веселин Василев, изпълнителен директор на клъстера "Аерокосмически технологии, изследвания и приложения", при откриването на четвъртата Световна среща на международната организация "Университетски консорциум за космически технологии" /UNISEC/ във Варна.</p> <p>"Целта е да се търси вариант за предотвратяване на риска от летящите в орбита отломки, които са опасни не само за излитащите ракети, но и за кръжащите около планетата спътници", обясни Василев по време на форума, в който участват учени от 31 държави, цитиран от БТА.</p> <p>"Симпозиумът на UNISEC се провежда за пръв път извън Япония. Този път фокусът е върху микро-, нано- и пикосателитите, тъй като все повече организации са заинтересовани да използват такива средства за космически изследвания", обясни проф. Шиничи Накасука, генерален директор на организацията.</p>
<p>topnovini.bg</p> <p>Newspaper.bg</p> <p>Skener.bg Истинските новини</p>	<p>http://varna.topnovini.bg/node/733597</p> <p>https://newspaper.bg/article/695646</p> <p>http://www.skener.bg/2016/10/17/regionalni/%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D1%87%D0%B8%D1%8F-%D0%B5-%D0%B4%D0%BE%D0%BC</p>	<p>„Камчия“ е домакин на световна среща по космически технологии</p> <p>Автор: Topnovini.bg</p>

[%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BD-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D0%B0/](#)




Снимка: СОК "Камчия"

Санаторно-оздравителният комплекс „Камчия“ е домакин на IV Световна среща на Международната организация "University Space Engineering Consortium" (UNISEC) (Университетски консорциум за космически технологии). Събитието се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. „Камчия“ беше предпочетена поради уникалната инфраструктура и възможности на комплекса, базирани на концепцията за връзката на Човека със Земята и Космоса.

Организатор на събитието от българска страна е клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България. Престижният форум ще продължи до 23 октомври.

В срещата участват над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция,

		<p>Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия, България и др. В продължение на пет дни те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и др.</p> <p>Международната конференция ще бъде открита от проф. Шиничи Накасука – генерален директор на UNISEC и преподавател в Токийския университет, който ще поднесе и приветствие от името на посланика на Япония – Негово Превъзходителство Шиничи Яманака. Д-р Веселин Василев ще представи българския клъстер за аерокосмически технологии, а космонавтът Красимир Стоянов ще поздрави гостите от името на СОК „Камчия“ и ще представи работата на комплекса и на Авиокосмическия център с планетариум, която протича под мотото „Заедно в Космоса, заедно на Земята“.</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, за който са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти – от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков - идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>Сред членовете на програмния комитет са д-р Вернер Балог – представител на Организацията на обединените нации и Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика, а сред гостите е американският професор Сиприя Чакрапати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг</p>
--	--	---

		<p>за заснемане на планети извън слънчевата система.</p> <p>Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
	<p>http://portal12.bg/Mezhdunaroden-forum-po-kosmicheski-izsledvaniya-sybira-ucheni-i-studenti-kray-Varna.p3882</p>	<div> </div> <p>Начало › Новини › Международен форум по космически изследвания събира учени и студенти край Варна Международен форум по космически изследвания събира учени и студенти край Варна ПРЕПОРЪЧАЙ 0</p> <p>15.10.2016 г.</p> <p>Международен форум по космически изследвания събира учени и студенти край Варна. Събитието, което вече започна ще продължи до 23-и октомври, съобщиха за Портал12 организаторите.</p> <p>Учени, университетски преподаватели и студенти от 31 държави поставят на фокус космическите технологии на четвъртата Световна среща на международната организация "Университетски консорциум за космически технологии" /UNISEC/. Събитието се провежда в Санаторно-оздравителния комплекс "Камчия". Форумът се провежда за пръв път извън Япония. Негов съорганизатор от българска страна е клъстерът "Аерокосмически технологии, изследвания и приложения".</p> <p>Форумът ще продължи до 23 октомври и на него ще присъстват над 150 експерти и студенти. Акцентите в програмата са проектирането и приложението на</p>

		<p>високотехнологичните малки спътници за наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранното предупреждение за земетресения, комуникациите, улавянето на космически отпадъци.</p> <p>В рамките на конференцията ще се проведе и финалният кръг на международно студентско състезание "Идея за космическа мисия", за който са класирани 10 проекта. Единият от тях е на български младежи от Физическия факултет на СУ "Св. Климент Охридски" с ръководител доц. Пламен Данков. Студентите ще представят своята идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p>
	http://nakratko.bg/category/29/123610/	 <p>150 експерти от 31 страни се събират на IV Световна среща на UNISEC</p>
	http://www.zona-news.com/displaynews/110496	<p>Сподели:</p>  <p>17 Октомври 2016, Понеделник</p>
	http://www.vlastta.com/displaynews/110496	<p>IV Световна среща на Международната организация "University Space Engineering Consortium" (UNISEC) (Университетски консорциум за космически технологии) ще се проведе от 18 до 23 октомври в СОК "Камчия".</p>
		<p>Събитието се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. „Камчия“ беше предпочетена поради уникалната инфраструктура и възможности на комплекса, базирани на концепцията за връзката на Човека със Земята и Космоса.</p> <p>Организатор на събитието от българска страна е Клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.</p>

		<p>В Световната среща ще вземат участие над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия, България и др. В продължение на пет дни те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и др.</p> <p>Международната конференция ще бъде открита от проф. Шиничи Накасука – генерален директор на UNISEC и преподавател в Токийския университет, който ще поднесе и приветствие от името на посланика на Япония – Негово Превъзходителство Шиничи Яманака. Д-р Веселин Василев ще представи българският клъстер за аерокосмически технологии.</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, за който са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти – от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков - идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>Сред членовете на програмния комитет са д-р Вернер Балог – представител на Организацията на обединените нации и Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика, а сред гостите е американският професор Сиприя Чакрабати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг за заснемане на планети извън слънчевата система.</p> <p>Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
--	--	---

<http://vnews.bg/news/134272>

IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC)

Автор Vnews, добавено на 17.10.2016 година, в категории: [Вести](#), [Коментари \(0\)](#)

Санаторно-оздравителният комплекс „Камчия“ е домакин на IV Световна среща на Международната организация „University Space Engineering Consortium“ (UNISEC) (Университетски консорциум за космически технологии).

Събитието се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. „Камчия“ беше предпочетена поради уникалната инфраструктура и възможности на комплекса, базирани на концепцията за връзката на Човека със Земята и Космоса.

Организатор на събитието от българска страна е Клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.

Престижният форум ще продължи от 18 до 23 октомври, като официалното откриване е утре в 9,00 ч. в Учебно-възпитателния център „Юрий Гагарин“ в „Камчия“. В Световната среща ще вземат участие над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия, България и др. В продължение на пет дни те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне

		<p>на космически отпадъци и др.</p> <p>Международната конференция ще бъде открита от проф. Шиничи Накасука – генерален директор на UNISEC и преподавател в Токийския университет, който ще поднесе и приветствие от името на посланика на Япония – Негово Превъзходителство Шиничи Яманака. Д-р Веселин Василев ще представи българският клъстер за аерокосмически технологии, а космонавтът Красимир Стоянов ще поздрави гостите от името на СОК „Камчия“ и ще представи работата на комплекса и на Авиокосмическия център с планетариум, която протича под мотото „Заедно в Космоса, заедно на Земята“.</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, за който са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти – от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков – идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>Сред членовете на програмния комитет са д-р Вернер Балог – представител на Организацията на обединените нации и Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика, а сред гостите е американският професор Сиприя Чакрабати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг за заснемане на планети извън слънчевата система.</p> <p>Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
--	--	--



<http://brat-bg.com/bg/news/bulgaria/2091-31>

<http://brat-bg.com/ru/news/bulgaria/2096-vs-emirnaya-vstrecha-kosmicheskikh-ekspertov-v-kamchii>

Космически експерти от 31 страни се събират в Камчия, за да обсъждат бъдещето



Университетски преподаватели, космонавти и учени се събират в Камчия по случай IV-тата Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC). За пръв път събитието се провежда извън Япония. Те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високотехнологични,

малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации и улавяне на космически отпадъци.

Престижният форум ще продължи от 18 до 23 октомври, като официалното откриване е в 9:00 ч. в Учебно-възпитателния център „Юрий Гагарин“. Участниците са от най-различни страни: Япония, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша и Нова Зеландия. Сред най-именитите гости по време на събитието са д-р Вернер Балог – представител на Организацията на обединените нации, Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика и американският професор Сиприя Чакрабати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг за заснемане на планети извън слънчевата система.


Организатор на срещата от българска страна е Клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.

В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, за който са класирани 10 проекта. Един от тях

		<p>е на български студенти – от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков. Проектът е на тема: идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>.....</p> <p>Всемирная встреча космических экспертов в Камчии</p> <p>Санаторно-оздоровительный комплекс „Камчия“ примет IV Всемирную встречу Международной организации University Space Engineering Consortium (UNISEC). Событие проводится за пределами Японии, в которой находится главная квартира организации, впервые. Камчия была выбрана из-за уникальной инфраструктуры и возможностей комплекса, базированные на концепции о связи Человека с Землей и Космосом.</p> <p>Организатором события с болгарской стороны выступил Кластер „Аэрокосмические технологии, исследования и приложения“ (CASTRA), объединяющий высокотехнологические фирмы и научные организации в области космических технологий в Болгарии.</p> <p>Престижный форум начался 18 октября и будет продолжаться по 23 октября 2016 года. Во Всемирной встрече участие примут более 150 экспертов, университетские преподаватели и студенты из 31 страны, среди которых Япония, Сингапур, США, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Польша, Беларусь, Казахстан, Новая Зеландия, Турция, Тунис, Саудовская Аравия, Болгария и др. В продолжение пяти дней они будут обсуждать и обменивать авангардный опыт при проектировании и применении высоких технологий, маленьких спутниках в множестве специальных областях: наблюдение за земной поверхностью и атмосферой, раннее предупреждение землетрясений, коммуникации, сбор космического мусора и др.</p> <p>В программе встречи включен и финальный круг международного студенческого состязания „Идея о космической миссии“, на участие в котором номинированы 10 проектов. Один из них проект болгарских студентов из Физического факультета СУ „Св. Климент Охридский“ под руководством доц. Пламена Данков - идея об эффективных мерах по безопасному ограничению космического мусора и отходов с помощью интеллигентных роях маленьких спутников.</p> <p>Среди членов программного комитета форума - Вернер Балог - представитель</p>
--	--	--

		<p>Организации объединенных наций и Райнер Сандау из Международной академии по астронавтике, а среди гостей - американский профессор Сиприя Чакрабати из Масачузетского университета, который участвует в разработках по проектам Стивена Хокинга о съемке планет за пределами солнечной системы.</p> <p>Цель UNISEC - до конца 2020 г. создать условия, в которых студенты из университетов из 100 стран мира смогут принять участие в практических космических проектах.</p>
 Petel.bg	<p>http://petel.bg/-IV-Svetovna-sreshha-na-Mezhdunarodnata-organizatsiya-University-Space-Engineering--Consortium--UNISEC-_176202</p>	<p>IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC)</p> <hr/> <p>17.10.2016 / 15:51 0</p> <div> </div> <p>Санаторно-оздравителният комплекс „Камчия“ е домакин на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium (UNISEC). Събитието се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC.</p> <p>„Камчия“ беше предпочетена поради уникалната инфраструктура и възможности на комплекса, базирани на концепцията за връзката на Човека със Земята и Космоса.</p> <p>Организатор на събитието от българска страна е Клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ (CASTRA), обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.</p>

		<p>Престижният форум ще продължи от 18 до 23 октомври, като официалното откриване е утре в 9,00 ч. в Учебно-възпитателния център „Юрий Гагарин“ в „Камчия“. В Световната среща ще вземат участие над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия, България и др. В продължение на пет дни те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници в множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и др.</p> <p>Международната конференция ще бъде открита от проф. Шиничи Накасука – генерален директор на UNISEC и преподавател в Токийския университет, който ще поднесе и приветствие от името на посланика на Япония – Негово Превъзходителство Шиничи Яманака. Д-р Веселин Василев ще представи българският клъстер за аерокосмически технологии, а космонавтът Красимир Стоянов ще поздрави гостите от името на СОК „Камчия“ и ще представи работата на комплекса и на Авиокосмическия център с планетариум, която протича под мотото „Заедно в Космоса, заедно на Земята“.</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, за който са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти – от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков - идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници.</p> <p>Сред членовете на програмния комитет са д-р Вернер Балог – представител на Организацията на обединените нации и Райнер Сандау от Международната академия по астронавтика, а сред гостите е американският професор Сиприя Чакрабати от Масачузетския университет, който участва в разработки по проекти на Стивън Хокинг</p>
--	--	--

		<p>за заснемане на планети извън слънчевата система.</p> <p>Целта на UNISEC е до края на 2020 г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
<p>ИНФОРМАЦИОННА АГЕНЦИЯ</p> 	<p>http://www.chernomorie.bg/obshtestvo/2016-10-19/varnenski-ucheni-predstavjat-svoi-razrabotki-na-svetovna-sreshta-za-kosmicheski-tehnologii</p>	<p>Варненски ученици представят свои разработки на световна среща за космически технологии</p> <p><i>Младите учени от МГ - Варна са част от създадената преди години „Младежка космическа лаборатория“ в гимназията</i></p> <p>Публикувана: 19 Oct 2016 16:23</p>




Ученици от Математическата гимназия „Д-р Петър Берон“ във Варна ще представят три разработки на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium UNISEC /Университетски консорциум за космически технологии/. Младите учени - от VI

до XII клас, са част от създадената преди години „Младежка космическа лаборатория“ в гимназията, събщи ръководителят им Костадин Левков. Проектите, които ще бъдат представени на 22-ри октомври, са: „Ролята на роботите в овладяването на Космоса: проект роботизирана ръка“, „Проект за нано сателит - за участие в конкурсите на Европейската космическа агенция през 2016/2017г. и „Представяне и програмиране на компютърна програмируема платформа за нано сателити, използвана в Кен Сат“. Последният проект, създаден от участници в лабораторията, е оригинална българска разработка, обясни Левков.

Престижният форум, чийто домакин е Санаторно-оздравителен комплекс „Камчия“ край Варна, се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. Организатор от българска страна е клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ /CASTRA/, обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България. В срещата участват над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия и др. В продължение на 5 дни до 23-и октомври те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници и множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически

		<p>отпадъци и други. В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, в което са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков – идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници. Целта на UNISEC е до края на 2020г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
	<p>http://nakratko.bg/category/58/123852/</p>	<p>PrevNext</p> <p>Ученици от МГ – Варна представят свои разработки на световна среща за космически технологии 20.10.2016 г. 10:25</p>  <p>Ученици от Математическата гимназия „Д-р Петър Берон“ във Варна ще представят три разработки на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium UNISEC /Университетски консорциум за космически технологии/. Младите учени - от VI до XII клас, са част от създадената преди години „Младежка космическа лаборатория“ в гимназията, съобщи ръководителят им Костадин Левков. Проектите, които ще бъдат представени на 22-ри октомври, са: „Ролята на роботите в овладяването на Космоса: проект роботизирана ръка“, „Проект за нано сателит - за участие в конкурсите на Европейската космическа агенция през 2016/2017г. и „Представяне и програмиране на компютърна програмируема платформа за нано</p>

		<p>сателити, използвана в Кен Сат“. Последният проект, създаден от участници в лабораторията, е оригинална българска разработка, обясни Левков.</p> <p>Престижният форум, чийто домакин е Санаторно-оздравителен комплекс „Камчия“ край Варна, се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. Организатор от българска страна е клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ /CASTRA/, обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България. В срещата участват над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия и др. В продължение на 5 дни до 23-и октомври те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници и множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и други. В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, в което са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков – идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници. Целта на UNISEC е до края на 2020г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
	<p>http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1615942</p>	 <p>Ученици от Математическата представят свои разработки на световна среща за космически технологии 20 октомври 2016 09:46</p> <p>© снимка: live.varna.bg</p> <p>Ученици от Математическата гимназия „Д-р Петър Берон“ във Варна ще представят три</p>

разработки на IV Световна среща на Международната организация University Space Engineering Consortium UNISEC /Университетски консорциум за космически технологии/.

Младите учени от VI до XII клас са част от създадената преди години „Младежка космическа лаборатория“ в гимназията, събщи ръководителят им Костадин Левков.

Проектите, които ще бъдат представени на 22-ри октомври, са: „Ролята на роботите в овладяването на Космоса: проект роботизирана ръка“, „Проект за нано сателит - за участие в конкурсите на Европейската космическа агенция през 2016/2017г. и „Представяне и програмиране на компютърна програмируема платформа за нано сателити, използвана в Кен Сат“. Последният проект, създаден от участници в лабораторията, е оригинална българска разработка, обясни Левков.



Престижният форум, чийто домакин е Санаторно-оздравителен комплекс „Камчия“ край Варна, се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. Организатор от българска страна е клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ /CASTRA/, обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България.

В срещата участват над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия и др. В продължение на 5 дни до 23-и октомври те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници и

		<p>множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и други.</p> <p>В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, в което са класирани 10 проекта. Един от тях е на български студенти от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков - идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници. Целта на UNISEC е до края на 2020г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p> 
<p>VARNAUTRE.BG</p>	<p>http://varnautre.bg/2016/10/19/37206/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D1%8F%D1%82-%D1%81%D0</p>	<p>Ученици представят свои проекти на среща за космически технологии</p> <p>Ученици от Математическата гимназия „Д-р Петър Берон“ във Варна ще представят три разработки на IV Световна среща на Университетския консорциум за космически технологии /University Space Engineering Consortium UNISEC/. Младите учени - от VI до XII клас, са част от създадената преди години „Младежка космическа лаборатория“ в гимназията, събщи ръководителят им Костадин Левков.</p> <p>Проектите, които ще бъдат представени на 22-ри октомври, са: „Ролята на роботите в</p>

	<p>%B2%D0%BE %D0%B8-%D0%BF %D1%80%D0%BE %D0%B5%D0%BA %D1%82%D0%B8-%D0%BD %D0%B0-%D1%81%D1%80</p>	<p>овладяването на Космоса: проект роботизирана ръка“, „Проект за нано сателит – за участие в конкурсите на Европейската космическа агенция през 2016/2017 г. и „Представяне и програмиране на компютърна програмируема платформа за нано сателити, използвана в Кен Сат“. Последният проект, създаден от участници в лабораторията, е оригинална българска разработка, обясни Левков.</p> <p>Престижният форум, чийто домакин е Санаторно-оздравителен комплекс „Камчия“ край Варна, се провежда за първи път в страна, различна от Япония, където е седалището на UNISEC. Организатор от българска страна е клъстерът „Аерокосмически технологии, изследвания и приложения“ /CASTRA/, обединяващ високотехнологични фирми и научни организации в областта на космическите технологии в България. В срещата участват над 150 експерти, университетски преподаватели и студенти от 31 страни, сред които Япония, Сингапур, САЩ, Канада, Египет, Италия, Испания, Франция, Полша, Беларус, Казахстан, Нова Зеландия, Турция, Тунис, Саудитска Арабия и др.</p> <p>В продължение на 5 дни до 23-и октомври те ще коментират и ще обменят авангарден опит в проектирането и приложението на високо технологични, малки спътници и множество специални области: наблюдение на земната повърхност и атмосферата, ранно предупреждение за земетресения, комуникации, улавяне на космически отпадъци и други. В програмата на срещата е включен и финалният кръг на международното студентско състезание „Идея за космическа мисия“, в което са класирани 10 проекта.</p> <p>Един от тях е на български студенти от Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ с ръководител доц. Пламен Данков – идея за ефективно обезопасяване на космически отпадъци чрез интелигентни рояци от малки спътници. Целта на UNISEC е до края на 2020г. да създаде условия, в които студенти от университети от 100 страни по света да могат да участват в практически космически проекти.</p>
--	--	---

