

# Център за интелектуална собственост

## Отчет за 2017 година

Основни цели на Центъра за интелектуална собственост (ЦИС) през 2017 год. са подпомагането развитието на Университетския научноизследователски комплекс и осигуряване на защита на резултатите от научноизследователската (интелектуалната) дейност на Университета, неговите преподаватели, докторанти, постдокторанти, служители и студенти.

**Политиката на Русенски университет „Ангел Кънчев“ в областта на интелектуалната собственост** е насочена да осигурява високоефективно използване на създаваните в академичната структура резултати на интелектуалната дейност, в интерес на университета, неговите преподаватели, докторанти, студенти, служители и обществото като цяло. В основния документ са описани целите на действията на организацията в областта на интелектуалната собственост и са разгледани подробно правата и задълженията на Русенския университет и намиращите се в трудови правоотношения с него, начина на разпределение на приходите и разходите, както и формите на администриране в предметната област.

**Консултантската дейност** на екипа на ЦИС е насочена към студенти, докторанти и преподаватели с цел защитаване на резултатите от научноизследователски проекти. Съществена част от годишната активност на ЦИС е участие в регионални, национални и европейски събития в областта на интелектуалната собственост.

В отчетния период основна задача пред екипа на ЦИС бе **подготовката на кадри**, които да реализират целта и задачите на Центъра чрез обучение в обновената магистърска програма „Предприемачество и иновации“; както и запознаване на студенти - бакалаври от 4 факултета (ЕЕА, ТФ, ЮФ и ФБМ) с основите на интелектуалната собственост чрез факултативно изучавани дисциплини.

Дейността на Центъра бе насочена, освен към обучение на академичния състав и работа по международни проекти, също така и към **систематизиране на база-данни** за разработените и защитени от колективи при Русенския университет, обекти на интелектуалната собственост.

Ръководителят на Центъра за интелектуалната собственост участва в **церемонията за връчването на ежегодните награди** за „Изобретател на годината“ и за „Иновативна фирма на годината“. Установени бяха контакти със служители от Патентно ведомство за организиране и провеждане (през 2018 год.) на обучителни семинари за докторанти и преподаватели, като се предвижда темите на отделните семинари да бъдат „**Патенти и полезни модели**“, „**Търговски марки**“, „**Промислен дизайн**“ и „**Европейска патентна система**“.

Известно е, че на свое заседание, проведено на 28.06.2016 год., Академичния съвет на Русенски университет „Ангел Кънчев“, утвърди разработените от екипа на ЦИС нормативни документи - „**Политика в сферата на интелектуалната собственост**“ и „**Правилник за устройството и дейността на Центъра за интелектуалната собственост**“. На тази основа, нормативната база на Центъра беше обогатена и с **Правила за достъп на външни организации до лабораторната база на Университета**, както и разработването на примерен **Рамков договор за осъществяване на комплексни изследвания**. Материалите могат да бъдат намерени на адрес: [https://www.uni-ruse.bg/science/labsandcenters/intellectual\\_rights\\_centre](https://www.uni-ruse.bg/science/labsandcenters/intellectual_rights_centre).

На 22.03.2017 год. *инж. Койчо Митев* проведе **семинар** на тема „**Знание за икономика на знанието**“ със студенти от Факултет „Бизнес и мениджмънт“. Основният акцент на беседата е върху **управлението на процесите при защита на интелектуалната собственост** при стартиране на нова икономическа дейност. Студентите се запознаха с **реални казуси** на български производствени фирми, изградили своята национална и международна пазарна експанзия въз основа на защитени интелектуални права върху промишлен дизайн.



През 2017 г. бяха получени следните **документи за защита на интелектуална собственост**:

- патенти – 2 бр.;
- свидетелство за полезен модел – 2 бр.;
- сертификати за авторски права – 5 бр.;
- свидетелство за научен продукт - 1 бр.

№ и дата на патента/ заявката	Институция/ организация, до която е подадена заявката	Заявител/ съзаявители/ лице, на което са прехвърлени изключителните права	Изобретател/ съизобретатели
<b>1.1. Патент за изобретение № 66579/07.05.2017, заявка № 110627/31.03.2010 (БПВ № 5/2017)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“	Христо Белоев, Петър Радулов, Ангел Атанасов, Петър Димитров, Калоян Стоянов

<b>1.2. Свидетелство за регистрация на полезен модел № 2600 U1/05.2016, заявка № 3674/08.02.2017 (БПВ №5/2017)</b>	ПВ на РБ	Илия Илиев Стефан Лазаров	Илия Илиев Стефан Лазаров Веселка Камбурова Ангел Терзиев
<b>1.3. Свидетелство за регистрация на полезен модел № 2522 U1/04.2017, заявка № 3470/15.04.2016 (БПВ №4/2017)</b>	ПВ на РБ	Пламен Димитров Иван Стоянов Любомира Димитрова Анелия Манукова Ивайло Иванов	Пламен Димитров Иван Стоянов Любомира Димитрова Анелия Манукова Ивайло Иванов
<b>1.4. Свидетелство за регистрация на полезен модел № 2338 U1/11.2016, заявка № 3046/08.07.2015 (БПВ №11/2016)</b>	ПВ на РБ		Иванов, Росен П.; Русев, Руси Г., Р; Аврамов, Евгени В.; Кадикянов, Георги П.; Станева- Златкова, Гергана Л.
<b>1.5. Свидетелство за регистрация на полезен модел № 2330 U1/05.2016, заявка № 2960/27.02.2015 (БПВ №5/2016)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“, Маноилов, Пламен К.; Бороджиева, Адриана Н.; Василев, Цветомир И.; Войноховска, Валентина Н.	Маноилов, Пламен К.; Бороджиева, Адриана Н.; Василев, Цветомир И.; Войноховска, Валентина Н.
<b>1.6. Патент за изобретение № 112686/10.10.2016, заявка № 12046/07.11.2014 (Бюлетин № 19/2016)</b>	Державної служби інтелектуальної власності України	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Булгаков В. М., Тіщенко Л. М., Артьомов М. П., Ковальчук О. В., Коренко Марош, Белоев Хр. И., Борисов Б. Г., Иринчев Д. Н.
<b>1.7. Патент за изобретение № 112687/10.10.2016, заявка № 12047/07.11.2014 (Бюлетин № 19/2016)</b>	Державної служби інтелектуальної власності України	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Булгаков В. М., Тіщенко Л. М., Артьомов М. П., Михайлович Я. М. Коренко Марош, Белоев Хр. И., Борисов Б. Г., Иринчев Д. Н.
<b>1.8. Заявка за патент за изобретение № 111578/20.9.2013 (БПВ №6/2015)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“	Колев, Божидар Р.; Борисов, Борис Г.; Митев, Светлозар Й.; Стоянов, Калоян Е.; Попов, Генчо С.

<b>1.9. Заявка за патент за изобретение № 111579/20.09.2013 (БПВ №6/2015)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“	Колев, Божидар Р.; Борисов, Борис Г.; Митев, Светлозар Й.; Стоянов, Калоян Е. Попов, Генчо С.
<b>1.10. Заявка за патент за изобретение № 111653/16.12.2013 (БПВ №7/2015)</b>	ПВ на РБ		Христо Белоев, Петър Радулов, Ангел Атанасов, Петър Димитров, Калоян Стоянов, Страхил Енчев, Ивайло Цонев.
<b>1.11. Заявка за патент за изобретение № 111781/25.06.2014 (БПВ №11/2014)</b>	ПВ на РБ	„НИПТИАТ“ ООД Русенски университет „Ангел Кънчев“	Павлов, Димитър; Главчев, Иван; Кереков, Стефан; Белоев, Христо; Главчева-Лалева, Зорница; Николов, Митко
<b>1.12. Заявка за патент за изобретение № 111234/11.06.2013 (БПВ №11/2014)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“, Митев, Георги В.; Братоев, Красимир П.; Демирев, Живко Й.; Христов, Христо И.; Христов, Христо И.; Павликянова, Анастасия И.	Митев, Георги В.; Братоев, Красимир П.; Демирев, Живко Й.; Христов, Христо И.; Павликянова, Анастасия И.
<b>1.13. Свидетелство за регистрация на полезен модел 2001 U1, заявка № 2647/21.10.2013 (БПВ №11/2014)</b>	ПВ на РБ	ТУ-Варна	Апрахамян Б., Николова М., Захариева В.
<b>1.14. Свидетелство за регистрация на полезен модел 1768 U1, заявка № 2158/06.03.2012 (БПВ №10/2013)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“ Братанов, Даниел М.	Братанов, Даниел М.
<b>1.15. Патент за изобретение 66325 В1, заявка № 110232/14.10.2008 (БПВ №5/2013)</b>	ПВ на РБ	Станчев, Тошо Й., Андонов, Кондю Й., Евстатиев Иван Б., Ениманев, Красимир И.	Станчев, Тошо Й., Андонов, Кондю Й., Евстатиев Иван Б., Ениманев, Красимир И.
<b>1.16. Заявка за патент за изобретение, № 111132/02.02.2012 (БПВ №8/2013)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“, Митев Георги В., Иванов Велико К., Христов Христо И., Братоев Красимир Христов Христо И., Братоев Красимир П.,	Митев Георги В., Иванов Велико К., Христов Христо И., Братоев Красимир П., Демирев Живко Й., Колев Божидар

		Демирев Живко Й., Колев Божидар Р., Тодоров Тодор Ц., Михайлов Мирослав Д.	Р., Тодоров Тодор Ц., Михайлов Мирослав Д.
<b>1.17. Патент за изобретение 66144 В1, заявка № 110302/06.01.2009(БПВ №7/2011)</b>	ПВ на РБ	Алипиев, Огнян Л.	Алипиев, Огнян Л.
<b>1.18. Патент за изобретение 66143 В1, заявка № 110044/30.01.2008 (БПВ №7/2011)</b>	ПВ на РБ	Алипиев, Огнян Л., Николаев, Ивайло, Попов, Генчо С., Зафиров Димитър	Алипиев, Огнян Л., Николаев, Ивайло, Попов, Генчо С., Зафиров Димитър
<b>1.19. Заявка за патент за изобретение, № 10110522/18.11.2009 (БПВ №5/2011)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“	Белоев Х.И., П.Т. Радулов, А.И. Атанасов, К.Е. Стоянов, П.Д. Димитров
<b>1.20. Заявка за патент за изобретение, № 10110627/31.03.2010 (БПВ №9/2011)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“	Белоев Х.И., П.Т. Радулов, А.И. Атанасов, П.Д. Димитров, К.Е. Стоянов
<b>1.21. Свидетелство за регистрация на полезен модел 1465 U1, заявка № 1962/07.04.2011 (БПВ №7/2011)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“; Стоянов, Васил А.; Павликянова, Анастасия И.; Иванов, Емил И.; Кадикянов, Георги П.	Стоянов, Васил А.; Павликянова, Анастасия И.; Иванов, Емил И.; Кадикянов, Георги П.
<b>1.22. Свидетелство за регистрация на полезен модел 1953 U1, заявка № 2418/21.05.2013 (БПВ №8/2014)</b>	ПВ на РБ	Цветков, Илиян С. Банев, Банко В. Киряков, Димчо В. Джуров, Валерий И. Станчев, Тошо Й.	Цветков, Илиян С. Банев, Банко В. Киряков, Димчо В. Джуров, Валерий И. Станчев, Тошо Й.
<b>1.23. Регистрирана марка № 82124/14.09.2012 (БПВ №12/2012)</b>	ПВ на РБ	Русенски университет „Ангел Кънчев“	Русенски университет „Ангел Кънчев“
<b>1.24. Заявка за патент за изобретение № 111373/07.01.2013 (БПВ №7/2014)</b>	ПВ на РБ	Иван Евстатиев	Иван Евстатиев
<b>1.25. Заявка за патент за изобретение № 111374/07.01.2013 (БПВ №7/2014)</b>	ПВ на РБ	Иван Евстатиев	Иван Евстатиев

<b>1.26. Заявка за патент за изобретение № 111431/28.03.2013 (БПВ №9/2014)</b>	ПВ на РБ	Петрова, Ренета; Петров, Петър; Евстатиев, Борис; Цезаров, Боян; Георгиев, Валери; Евстатиев, Иван; Куртева, Красимира; Евстатиева, Надежда; Цезаров, Стефан	Петрова, Ренета; Петров, Петър; Евстатиев, Борис; Цезаров, Боян; Георгиев, Валери; Евстатиев, Иван; Куртева, Красимира; Евстатиева, Надежда; Цезаров, Стефан
<b>1.27. Заявка за патент за изобретение № 111302/11.09.2012 (БПВ №3/2014)</b>	ПВ на РБ	Евстатиев, Иван; Евстатиев, Борис; Цезаров, Боян; Георгиев, Валери; Георгиев, Георги; Евстатиева, Надежда; Цезаров, Стефан	Евстатиев, Иван; Евстатиев, Борис; Цезаров, Боян; Георгиев, Валери; Георгиев, Георги; Евстатиева, Надежда; Цезаров, Стефан

#### Изводи и задачи в направление НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ:

- Активизиране на дейността, свързана със защита на интелектуалната собственост, вкл. патенти и патентни заявки у нас и в чужбина;
- Регионално профилиране на университетските НИ екипи чрез разгръщане на международен Дунавски трансферен център, който да е свързващо звено между университетите и бизнеса в региона и формиране на научни изследователски мрежи.
- Въпреки организираните семинари за преподаватели и докторанти, защитата на създаваните интелектуални продукти е далеч от нужното ниво.

#### Награда за млади учени Danubius

Д-р Иван Белоев от Русенския университет е тазгодишният носител от България на наградата „Млад учен“ на австрийското Министерство на науката, научните изследвания и икономиката и на Института за Дунавския регион и централна Европа. Той получи наградата си заедно със свои колеги от 13 държави на церемония в Загребския университет, който тази година домакинства **Дунавската конференция на ректорите**. Наградата бе връчена от д-р Ерхард Бусек, който е Доктор хонорис кауза на Русенския университет, бил е министър на образованието и вицеканцлер на Австрия. Церемонията бе част от програмата на годишното заседание на Конференцията на ректорите на университетите от Дунавските страни. Присъстваха също и представители на австрийското правителство.

Сред критериите, на които трябва да отговарят номинираните, са: да са защитили докторската си степен преди по-малко от 5 години; да имат научни постижения и иновативен подход към академичната работа; научните им трудове да са обвързани с проблемите на Дунавския регион. Важно е класираните кандидати да участват в международни мрежи, да работят по проекти и да представят публикации и да докажат опит в преподаването. Всяка от 13-

те страни от Дунавския регион излъчва свои номинации и жури определя по един носител на наградата.

