



**ГОДИШЕН ДОКЛАД**  
**за състоянието на**  
**Русенския университет**

**РУСЕ**

**2019**

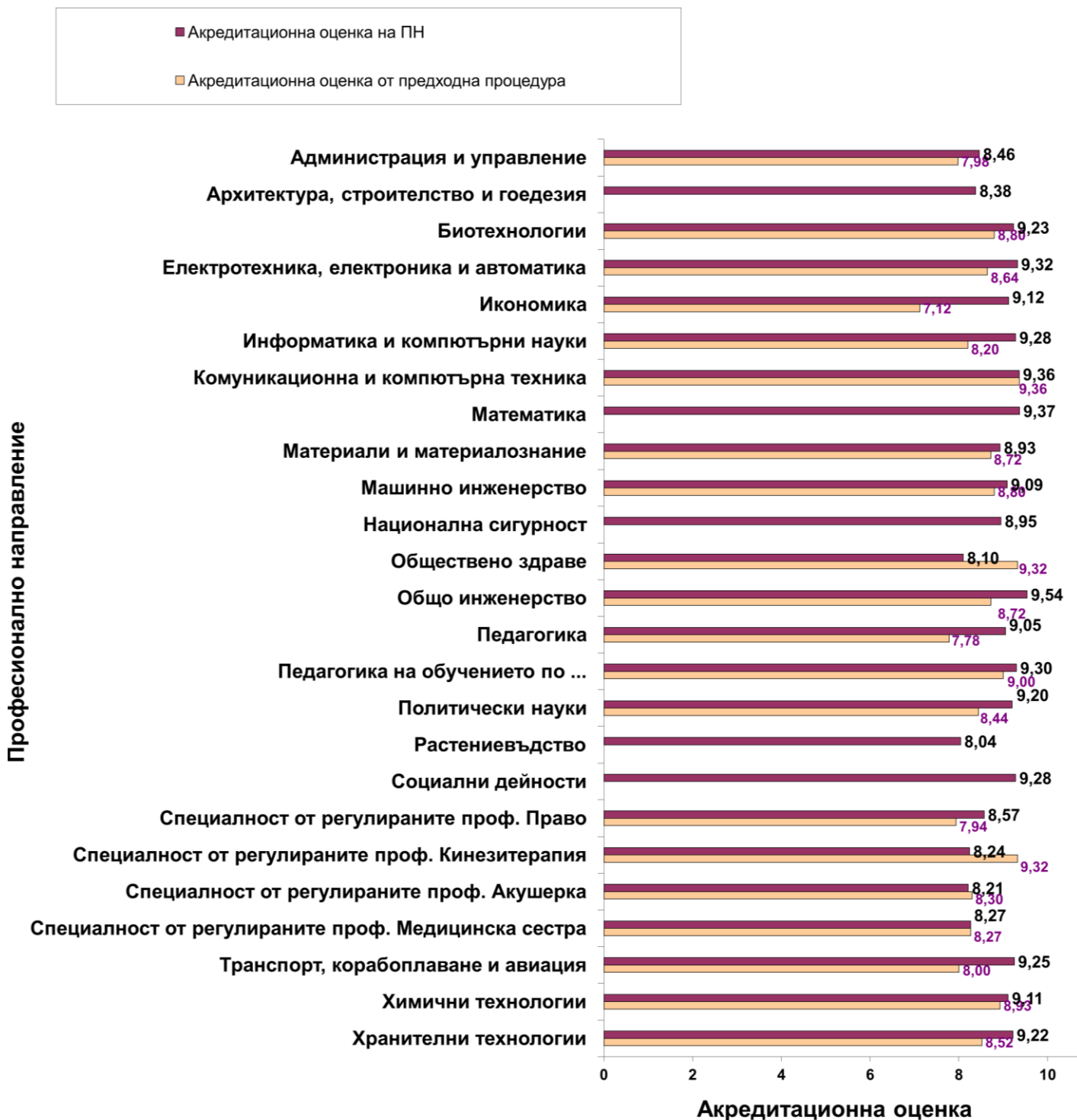
## 1. АКРЕДИТАЦИЯ

Както е известно минахме четвъртата институционална акредитация с оценка 9.44, срок на валидност 19 юли 2024 г., определен капацитет от 19 555 студенти и докторанти. Получихме и положителна оценка на средата за дистанционна форма на обучение.

През настоящата учебна година са акредитирани 23 професионални направления и 50 докторски програми.

15 Професионални направления (ПН) са с оценки от 9,05 до 9,54, 8 ПН са с оценки от 8.04 до 8,95.

Сравнение на досегашните оценки и новополучените се вижда от графиката по-долу:



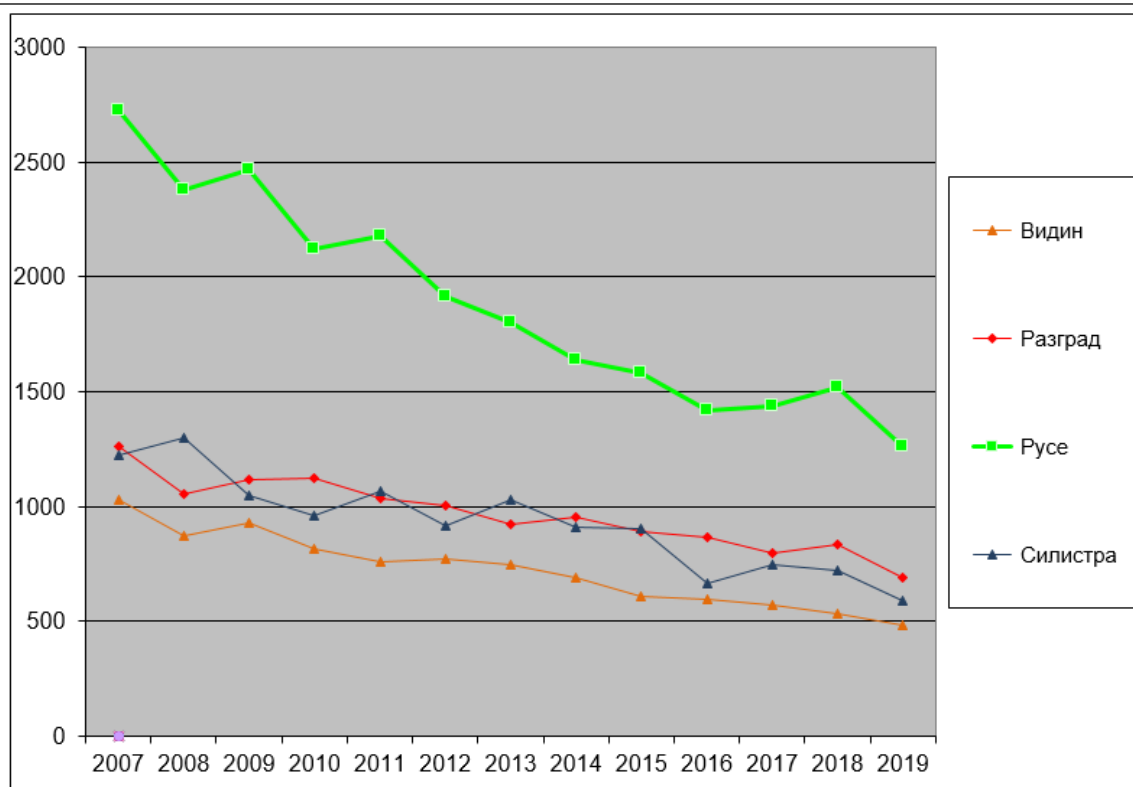
### Предстоящи задачи (до края на годината):

- Подготовка и депозиране на документация за програмна акредитация на професионално направление 7.4 Обществено здраве и на специалност Кинезитерапия от регулираните професии.
- Подготовка и депозиране на документация във връзка със следакредитационно наблюдение и контрол на 2 професионални направления:
  - ПН 6.1. Растениевъдство
  - ПН 3.3. Политически науки.
- Осигуряване на процедурите и процесите при посещение на Експертни групи на НАОА за програмни акредитации на 3 професионални направления и 2 докторски програми:
  - ПН 3.7. Администрация и управление и докторска програма Социално управление към ПН 3.7;
  - ПН 3.8. Икономика;
  - ПН 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация и докторска програма Системи и технологии в транспорта за опазване на околната среда към ПН 5.5.

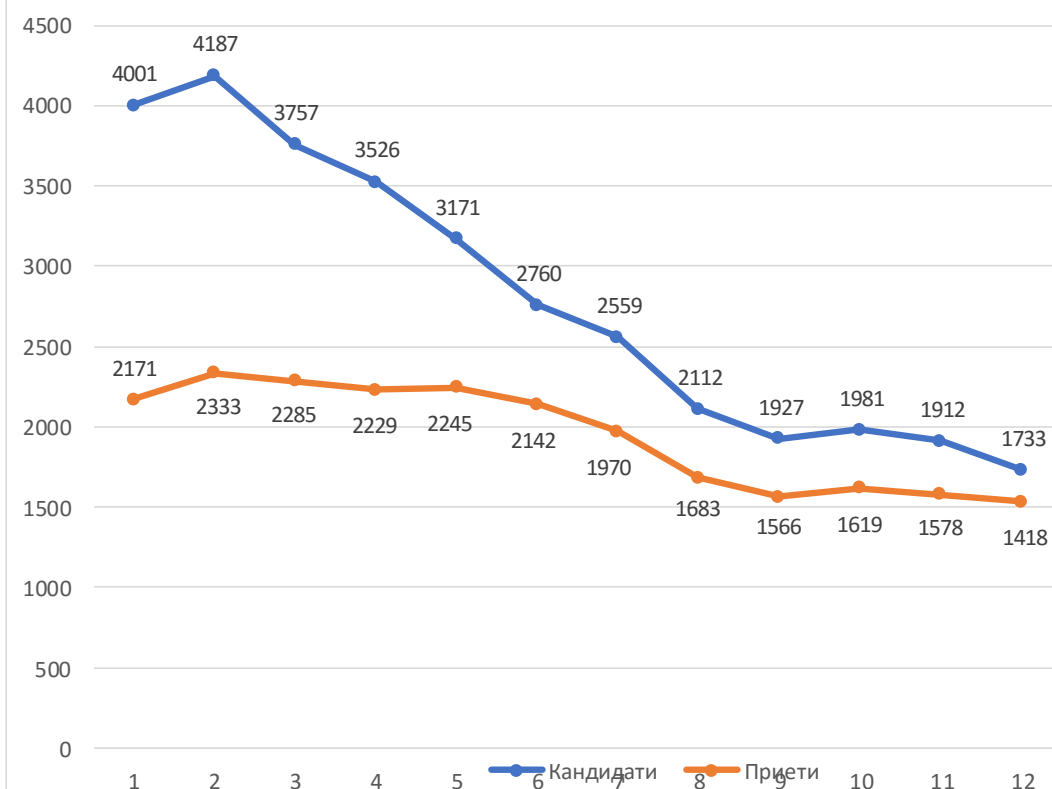
## 2. УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

Най-важната ни задача на фона на новото предизвикателство с демографската криза бе приемът на нови студенти.

Броят на завършващите средно образование в градовете Русе, Разград, Силистра и Видин, където са местата за обучение на университета е даден в графиката:



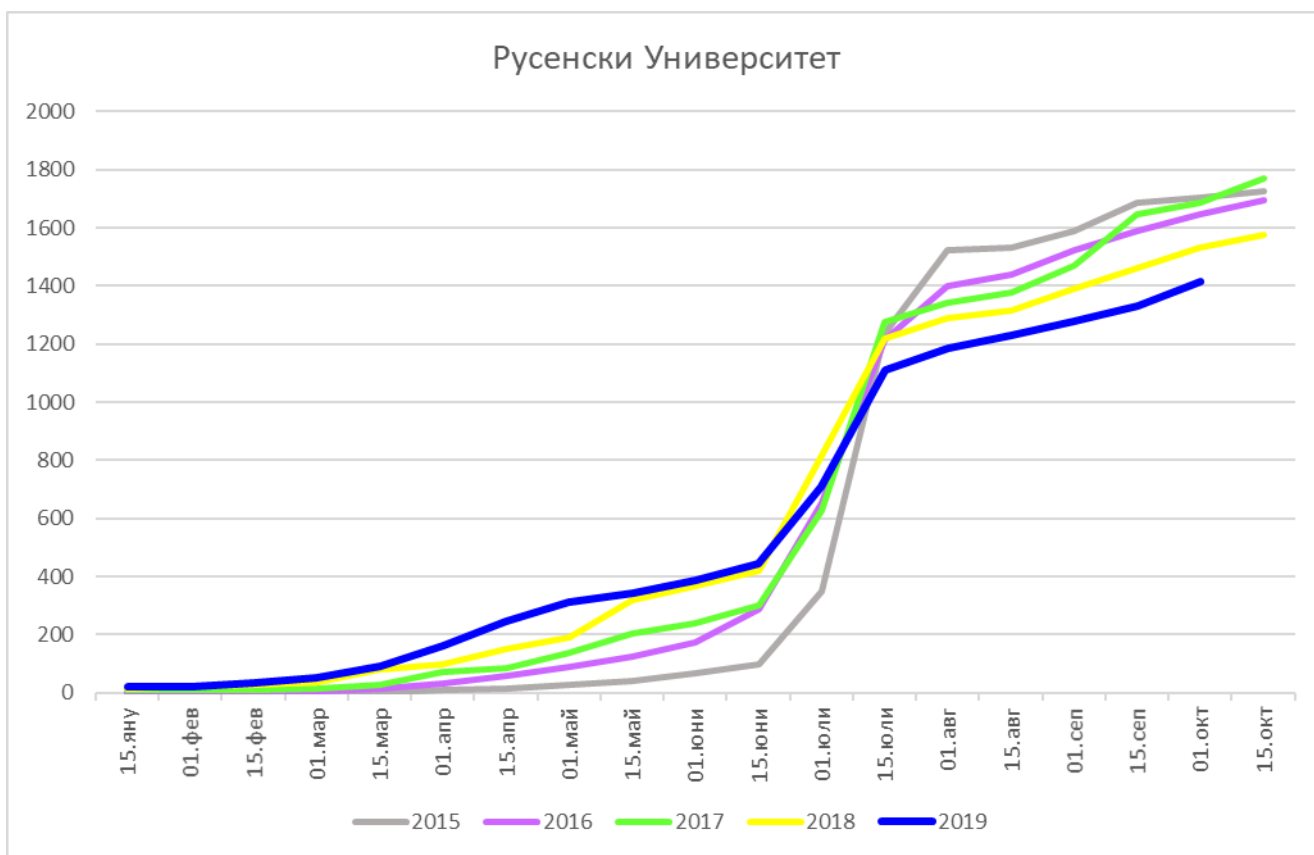
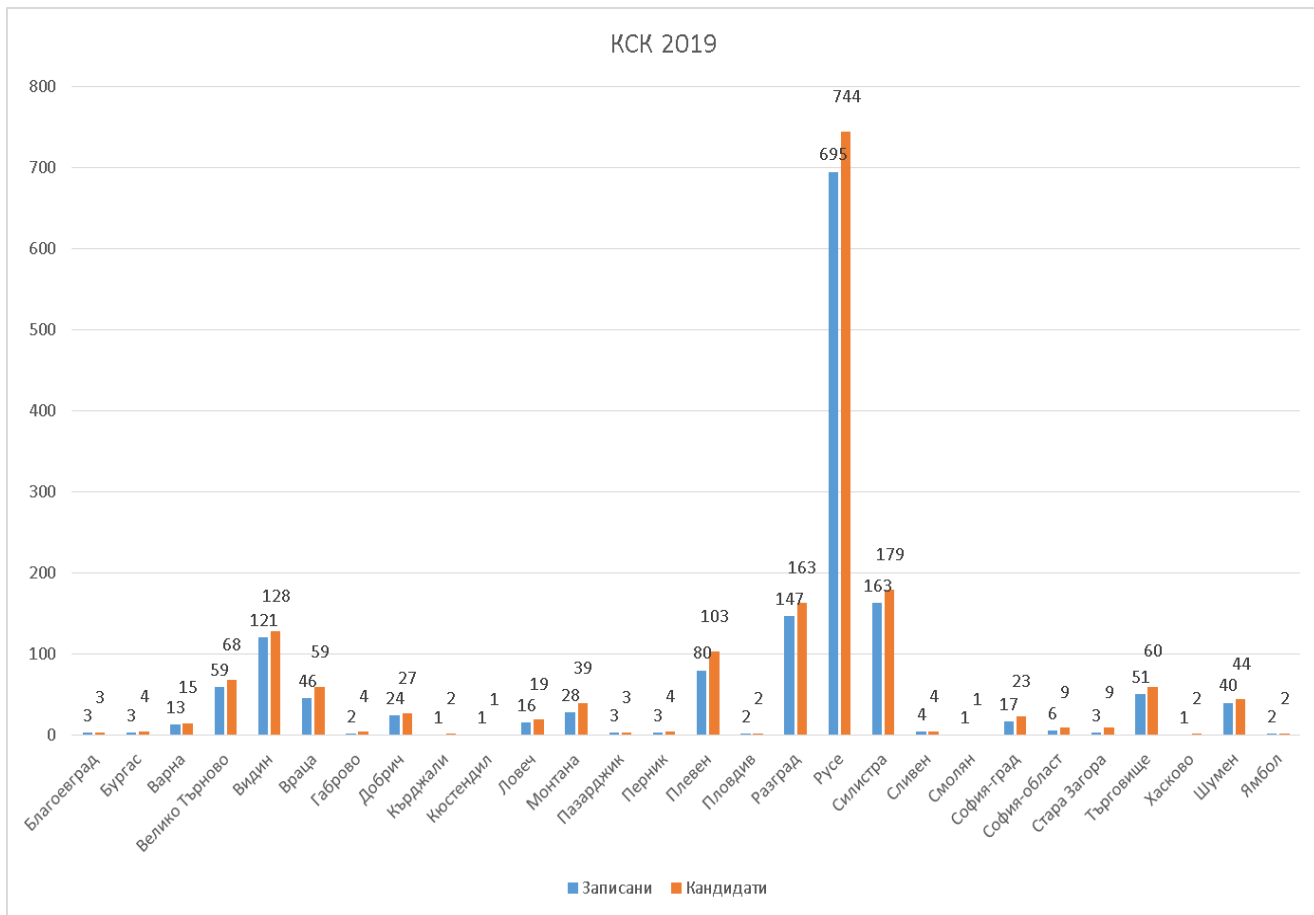
Графика на кандидатстващите и записаните за периода 2008-2019 година за обучение след средно образование (ДП)



### ДИНАМИКА НА ПРИЕМА НА СТУДЕНТИ СЛЕД СРЕДНО ОБРАЗОВАНИЕ, ДП

Година	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Брой план. места	2230	2300	2305	2405	2430	2460	2550	2400	1992	1781	2007	1853
Брой кандидат-студенти	4001	4187	3757	3526	3171	2760	2559	2112	1927	1981	1912	1610
<b>Записани студенти</b>	<b>2171</b>	<b>2333</b>	<b>2285</b>	<b>2229</b>	<b>2245</b>	<b>2142</b>	<b>1970</b>	<b>1683</b>	<b>1566</b>	<b>1619</b>	<b>1578</b>	<b>1418</b>

Бюджет 2017 е със субсидия за 688 студенти по-малко от 2016  
 Бюджет 2018 е със субсидия за 523 студенти по-малко от 2017  
 Бюджет 2019 е със субсидия за 351 студенти по-малко от 2018  
 Бюджет 2020 се очаква със субсидия за 272 студенти по-малко от 2019 (при прием 1418 студенти за уч. 2019/20)



Брой записани студенти в зависимост от конкурса в който са участвали

Конкурс	Записани по ДП	Записани в СФ
Предварителен	708	54
Редовен	403	25
Допълнителен	300	44
Общо	1411	123

Ето и картина конкретно по факултети:

## МАШИННО ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019	р-ка	
Машинно инженерство (ДП, р.)	21	20	18	25	7	
Машинно инженерство (ДП, з.)	14	25	14	11	-3	
Материал. и технологии(ДП, р.)	2	12	10	8	-2	
Строително инженерство (ДП,р.)	26	26	20	19	-1	
Строит. инженерство (СФ,р.)	1					
Менид.на к-вото и метрол.(ДП,р.)	7	18	12	10	-2	
Индустр. инженерство (ДП, р.)	9	17	11	11	0	
Индустр. инженерство (ДП, з.)	15	5				
Индустр. инженерство (СФ, з.)			1			
<b>Общо за Машинно-технологичен факултет:</b>	<b>95</b>	<b>123</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>-2</b>	<b>-39</b>

**ЦЕЛ: 120 - 140**

## АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЕН ФАКУЛТЕТ

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Земед. техника и тех. (ДП, р.)	20	43	43	22	-21	
Земед. техника и тех. (ДП, з.)	12	4	4	6	2	
Менидж. и сер. на техн.(ДП, р.)	15	22	24	11	-13	
Менидж. и сер. на техн.(ДП, з.)	3	3				
Климатиз., хидр. и газ. (ДП, р.)	21	22	28	22	-6	
Климатиз., хидр. и газ. (ДП, з.)	7	5	7			
Промислен дизайн (ДП, р.)	25	19	26	26	0	
Аграрно инженерство (ДП, р.)	24	22	21	15	-6	
Екология и тех. за ООС(ДП, р.)	14	23	21	15	-6	
Екология и тех. за ООС(СФ, р.)		1				
Растениевъдство (ДП, р.)	18	20	19	18	-1	
<b>Общо за Аграрно-индустриален факултет:</b>	<b>159</b>	<b>184</b>	<b>193</b>	<b>135</b>	<b>-58</b>	<b>-49</b>

ЦЕЛ: 180 - 200

## ФАКУЛТЕТ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Електр. и електрообз (ДП, р)	17	26	30	17	-13	
Електр. и електрообз (ДП, з)	19	9	17	12	-5	
КУА(ДП, р.)	16	28	21	23	2	
КУА (ДП, з.)	11	8	7	5	-2	
Електроника (ДП, р.)	19	14	22	23	1	
Електроника (ДП, з.)	7	9	2	3	1	
КСТ(ДП, р.)	87	91	80	66	-14	
КСТ (ДП, з.)	30	31	16	10	-6	
Инт. и моб. комун.(ДП, р.)	24	29	18	19	1	
Инт. и моб. комун.(ДП, з.)	15	6	4	4	0	
ИКТ (ДП, р.)	12	45	17	13	-4	
<b>Общо за ФЕЕА:</b>	<b>257</b>	<b>296</b>	<b>234</b>	<b>195</b>	<b>-39</b>	<b>-101</b>

ЦЕЛ: 240 - 280

## ТРАНСПОРТЕН ФАКУЛТЕТ

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Транспортна тех. и технол. (ДП,р)	47	42	41	55	14	
Транспортна тех. и технол. (ДП,з)	24	21	17	22	5	
Технология и упр. на тран.(ДП,р)	45	74	79	76	-3	
Технология и упр. на тран.(ДП,з)	42	30	30	24	-6	
<b>Общо за Транспортен факултет:</b>	<b>158</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>177</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

**ЦЕЛ: 160 - 180**

### ФАКУЛТЕТ БИЗНЕС И МЕНИДЖМЪНТ ЦЕЛ: 220 - 260

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Европ. и глобал.(Видин, ДП,р)		8				
Европ. и глобал(англ, ДП, р)	13	11	18	10	-8	
Бизнес мениджмънт (ДП, р)	48	35	26	28	2	
Бизнес мениджмънт (ДП, з)	20					
Бизнес мениджмънт (СФ, р)		1	6	5	-1	
Бизнес мениджмънт (СФ, з)		14				
Публична админ. (ДП, р.)	12	18	14			
МИО (ДП, р.)	12					
Маркетинг (ДП, р.)	30	26	19			
Маркетинг (ДП, з.)	13					
Маркетинг (СФ, з.)		3	5			
Икономика (ДП, р.)	25	25	19	27	8	
Икономика (СФ, з.)			1	4	3	
Инд. мениджмънт (ДП, р)	17	18	39	17	-22	
Инд. мениджмънт (ДП, з)	15	15				
Инд. мениджмънт (СФ, з.)			4			
Евроат. и глоб. Сигурн. (СФ,р)	11	10	19	5	-14	
Бизнес мениджм. (СФ, дист.)	27	36	35	26	-9	
<b>Общо за Факултет БМ:</b>	<b>246</b>	<b>222</b>	<b>206</b>	<b>122</b>	<b>-84</b>	<b>-100</b>



## Ф-Т ПРИРОДНИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЕ

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
ПНУП (ДП, р.)	60	60	62	90	28	
ПНУП (ДП, з.)	30	44	43	45	2	
НУПЧЕ(английски) (ДП, р)	19	30	37	30	-7	
Социална педагогика (ДП, р)	30	30	31	30	0	
Социална педагогика (ДП, з)	30	15	28	29	1	
ПОМИ (ДП, р.)						
Бъл. език и история(ДП, р)	8	15	11	9	-2	
Фин. математика (ДП, р)	8	6	8	10	2	
Софтуерно инж. (ДП, р)			41	40	-1	
Компютърни науки (ДП, р)	24	22	19	21	2	
ИИТБ (ДП, р.)	9	22				
ИИТБ (ДП, з.)	8	4	6	4	-2	
<b>Общо за ФПНО:</b>	<b>226</b>	<b>248</b>	<b>286</b>	<b>308</b>	<b>22</b>	<b>40</b>

**ЦЕЛ: 300 - 330**

## ЮРИДИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Право (ДП, р)	90	77	64	44	-20	-33
Право (ДП, з)	11	7				
Право (СФ, р)				2		
Право (СФ, з)	1	1		6		
ППООР(СФ, р)	7	38	42	62	20	
<b>Общо за Юридически факултет:</b>	<b>109</b>	<b>123</b>	<b>106</b>	<b>114</b>		

**ЦЕЛ: 100 - ПРАВО  
60 - НС**

## ФАКУЛТЕТ ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И ЗДРАВНИ ГРИЖИ

### Брой записани студенти в първи курс

	2016	2017	2018	2019		
Социални дейности (ДП, р)	20	25	31	21	-10	
Социални дейности (ДП, з)	22	8				
Кинезитерапия (ДП, р)	31	25	25	20	-5	
Кинезитерапия (СФ, р)	5	20	13	13	0	
Ерготерапия (ДП, р)	19	16	10	10	0	
Ерготерапия (СФ, р)			2			
Ерготерапия (СФ, з)		2				
Акушерка (ДП, р)	24	32	27	23	-4	
Акушерка (СФ, р)	3					
Медицинска сестра (ДП, р)	43	34	50	49	0	
Медицинска сестра (СФ, р)	5		3			
<b>Общо за ФОЗЗГ:</b>	<b>172</b>	<b>162</b>	<b>161</b>	<b>136</b>	<b>-25</b>	<b>-26</b>

**ЦЕЛ: 140 - 160**

## ФИЛИАЛ СИЛИСТРА

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Пед. на обуч. по БЕ и АЕ(ДП, р)	15	17	18	23	5	
Пед. на обуч. по БЕ и АЕ(СФ, р)	1					
Пед. на обуч. по БЕ и ФЕ(ДП, р)	8	0				
Пед. на обуч. по БЕ и ФЕ(ДП, р)	2	0	0	6	6	
Пед. на об. по физ.и инф.(ДП,р)	11	15	11	16	5	
Електроинженерство (ДП, р)	6	13	8	17	9	
Електроинженерство (ДП, з)	10	0	5	1	-4	
Електроинженерство (СФ, р)				1	1	
Автомоб. инженерство (ДП, р)	10	13	14	15	1	
<b>Общо за Филиал Силистра:</b>	<b>63</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>79</b>	<b>33</b>	<b>31</b>

**ЦЕЛ: 85 - 110**

## ФИЛИАЛ РАЗГРАД

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Химични технолог. (ДП, р)	20	16	18	18	0	
Биотехнологии (ДП, р)	14	15	15	11	-4	
Технол. на храните (ДП, р)	26	21	20	14	-6	
<b>Общо: Филиал Разград:</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>43</b>	<b>-10</b>	<b>-9</b>

## ФИЛИАЛ ВИДИН

### Брой записани студенти в първи курс

Специалност	2016	2017	2018	2019		
Бълг. език и история (ДП, р)			50	49		
Компютърни науки (ДП, р)	22	33	25	20		
ЗТТ (ДП, р)	13	4	4	4		
Електроника (ДП, р)	13	18	12	10		
ТУТ (ДП, р)	23	36	30	30		
Инд. мениджмънт (ДП, р)	31	19	34	32		
<b>Общо за Филиал Видин:</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>155</b>	<b>145</b>	<b>-10</b>	<b>35</b>

**ЦЕЛ: 140 - 150**

	2016	2017	2018	2019	РАЗЛИКА с/о 2018	РАЗЛИКА с/о 2019
<b>ОБЩО ЗА УНИВЕРСИТЕТА</b>	<b>1659</b>	<b>1747</b>	<b>1706</b>	<b>1534</b>	<b>-172</b>	<b>-213</b>

#### Платена форма ОКС бакалавър:

Записани в ОКС бакалавър, платена форма на обучение - общо 123 студенти

От тях във факултет:

ФБМ - 39 (25 в дистанционна форма)

ЮФ - 70

ФОЗЗГ – 13

ФСС - 1

За второ висше образование са записани 36 студенти (17 Право).

### **ПРИЕМ СТУДЕНТИ - ЦЕЛИ ЗА УЧ. 2020/21:**

ОКС бакалавър - 2000 студенти (1700 държавна поръчка, 300 платена форма, включително чужденци);

ОКС магистър - 700 студенти (200 държавна поръчка, 500 платена форма, включително чужденци);

ОНС доктор - 100 докторанти.

Сумарно ОКС Бакалавър и Магистър: 1900 студенти ДП и 800 студенти на собствено финансиране; 100 докторанти

Продължаващото обучение продължи да се извършва в Центъра за продължаващо обучение (ЦПО). Тук с гордост можем да отчетем, че общият брой на участниците в курсовете на ЦПО към месец септември 2019 г. е 4096. Към момента в ЦПО се предлагат над 180 краткосрочни обучения и специализации.

ЦПО спечели обществена поръчка в размер на 44 100 лв. обща стойност с предмет: „Провеждане на обучения по проект № BG05M9OP001-1.021-0275 - Повишаване на професионалната квалификация и компетенции на заети лица в Комплексен онкологичен център - Русе ЕООД“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.

Обучени са 63-ма курсисти в различни нива по английски, немски, румънски и испански език.



ЦПО бе избран като изпълнител за провеждане на обучения за подкрепа за професионално израстване и развитие на професионалните умения на педагогически специалисти по проект „Квалификация за професионално развитие на педагогическите специалисти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Към проектните дейности на ЦПО могат да бъдат отчетени още:

- Договори за съвместна работа със 17 Регионални управления на образованието за изпълнение на задачите на проекта. В рамките на проекта ЦПО организира и проведе 15 изнесени обучения в области Русе, Разград, Силистра, Плевен, Велико Търново, Благоевград и София град по 8 вида теми. Обучени са общо 320 педагогически специалисти. От 01.09.2019 г. ЦПО удължи работата по проекта до 31.08.2020г.
- Проект на стойност 6 600 лв. съвместно с основни училища от Русе и общината, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“ към Министерство на вътрешните работи, Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“, съфинансирано от Европейски съюз.

- В момента се провежда обучение на 680 деца по „Практическа подготовка на ученици от 3-ти до 5-ти клас, за реакция при наводнения и последващи кризи“.

### УЧЕБЕН ПРОЦЕС - ЦЕЛИ

Отпадналите студенти за целия курс на обучение да бъдат най-много 20%.

При започнали обучение:

- 20 студенти в специалност с коефициент над 2,8 - да завършват в срок най-малко 16

- 30 студенти в спец. с коеф. под 1,8 - да завършват в срок най-малко 24

Пригодност за заетост- 60-70% приложение на ВО.

### 3. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Ежегодна оценка на научноизследователската дейност на ВУ и техните основни звена въз основа на обективни и измерими международно признати показатели по три основни критерия:

1. научни резултати;
2. научен капацитет;
3. национална и международна разпознаваемост

Броят на научните публикации на Русенски университет „Ангел Кънчев“ в издания, индексирани в SCOPUS и/или WEB OF SCIENCE се вижда от таблицата:

Година	Scopus	Web of Science
2016	54	71
2017	81	101
2018	95	92
Септември 2019	82	57

Разпределение по факултети:

- SCOPUS

година факултет	2016	2017	2018	Септ. 2019
АИФ	7	4	17	8
МТФ	7	7	7	7
БЕА	21	33	39	48
ТФ	7	11	8	1
ФБМ	1	2	3	2
ФПНО	8	17	18	8
ЮФ	-	-	-	-
ФОЗЗГ	-	3	-	3
Филнал Разград	3	4	3	5
Филнал Силистра	-	-	-	-

- WEB OF SCIENCE

година факултет	2016	2017	2018	Септ. 2019
АИФ	5	5	11	6
МТФ	10	22	11	27
ЕЕА	19	26	27	13
ТФ	6	12	6	2
ФБМ	4	2	8	2
ФПНО	22	26	25	2
ЮФ	-	-	-	-
ФОЗЗГ	1	-	1	3
Филиал Разград	6	8	3	3
Филиал Силистра	2	-	-	-

- Брой вписани лица от Русенски университет в регистъра на хабилитирани лица НАЦИД – Общо за Русенски университет: 59 хабилитирани и 14 пенсионери;
- Брой приключили процедури за придобиване на научна степен и заемане на академична длъжност – към Септември 2019 – 16 процедури за научна степен.

➤ **Действащи големи проекти през 2019год.**

- Дигитализация на икономиката в среда на Големи данни (ДИГД) - създаване на Център за компетентност в приоритетно направление на ИСИС „Информатика и ИКТ“;
- Университети за Наука, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе) - изграждане на Център за върхови постижения, в който изследователи от различни райони на България си сътрудничат, както помежду си, така и с партньори от Европа;
- 5-ти проект на Русенския университет за създаване на мрежа от университети за Развитие на иновационни образователни технологии. В нея освен европейски, са включени ВУ от пет централноазиатски държави;
- Разработване на организационния капацитет на висши-те учебни заведения, използвайки HEInnovate платформа-та за улесняване взаимното обучение и практики на паневропейската общност (BeyondScale).

➤ **Проекти**

- Проект за научна инфраструктура: „Дигитални технологични системи за чиста и сигурна околна среда“ 2019 – 2028 (5d Alliance) – Изграждане на разпределена дигитална НИ с потенциал за въздействие в Дунавския макрорегион с център Русенски университет - Danube Digital Distant Dynamically Developing Alliance (5D alliance).

Специфичните цели на проекта са:

1) Изграждане на разпределена дигитална НИ с потенциал за въздействие в Дунавския макрорегион с център Русенски университет „А. Кънчев“ (7 лаборатории), 1 отдалечена лаборатория (Военна академия „Г. С. Раковски“) и 17 „отдалечени точки за достъп“ при партньорите в Научноизследователския консорциум (НИК);

2) Развитие на условия за интегрирани научноизследователски решения в подкрепа на управлението на секторните политики, свързани с постигането на по-чиста и сигурна околна среда, базирана на цифрова трансформация на конвенционални технологични системи;

3) Аprobиране, мултиплициране и интернационализация на научните постижения с оглед на споделена отговорност за макрорегионално устойчиво развитие.

Предвижда се изграждането на следните ЛАБОРАТОРИИ:

I. Прецизни технологии за устойчиво земеделие, чиста и сигурна околна среда

II. Нисковъглеродна мобилност и интелигентни транспортни системи

III. Многомодални човеко-машинни интерфейси и 3D кинематика при технологични системи за чиста и сигурна околна среда

IV. Дигитални енергийни системи за чиста и сигурна околна среда

A. Цифрови, послойни, енергийно асистиран иновативни технологии за моделиране и симулиране на процеси и системи

B. Иновативни бизнес и образователни модели за устойчиво развитие, чиста и сигурна околна среда

B. Интегрирани интелигентни управленски системи за енергийна и информационна сигурност към разработките в научната инфраструктура за чиста и сигурна околна среда

***Асоциирани партньори:***

Клъстер „Електромобили“; (2) Аутомотив Клъстер България (АКБ); (3) Клъстер „Средногорие“; (4) АЕЦ Козлодуй

***Международни партньори:***

European Commission: JRC – Brussel, Belgium;

Steinbeis Europe Center – Karlsruhe, Germany;

DTC Novi Sad – Serbia;

DTC Zagreb, Croatia;

DTC Cluj-Napoca (Cluj, Craiova, Sibiu) – Romania;

DTC Slovak University of Agriculture in Nitra;

The Center for Technological Transfer – CTT “POLITECH”, from UPB, acting as a Danube Transfer Center - Romania;

DTC Maribor – Slovenia; Center for Innovation, Entrepreneurship and Learning research (CIEL);

School of Business, Science and Engineering, Halmstad University (Sweden);

Center of Excellence “Kielce Technology Park” (KTP), Poland;

Center of Excellence “University Science Park Technicom,” Kosice, Slovakia



### ➤ Идеи за регионални иновационни центрове

- Изграждане на консорциум за разработки и оптимизиране на технологии за обработване на храни под високо налягане. Партньори – Филиал Разград.
- Изграждане на консорциум по инициатива на Клъстър “Електромобили“ за производствени логични системи и изпитване на електроенергийни елементи и оборудване. Партньори – Филиал Видин.
- Изграждане на консорциум за изследвания в сферата на нисковъглеродната мобилност и интелигентните транспортни системи. Партньор – Транспортен факултет на Русенски университет и автомобилни фирми от региона.
- Предложение на Comac–medical за създаване на консорциум за изпитване на лекарствени препарати и субстанции срещу пневмофтизиатрични заболявания. Факултет Обществено здраве – Русе.
- 58-ма МНК на Русенски университет и Съюз на учените „Нови индустрии, дигитална икономика, общество – проекции на бъдещето - II“ - 24-26.10. 2019

Предстои провеждане на 58-ма Международна научна конференция на Русенски университет и Съюз на учените: „Нови индустрии, дигитална икономика, общество – проекции на бъдещето - II“ - 24-26.10. 2019.

#### ***Пленарни доклади:***

проф. Емиле Караилиев - Университет Сорбона 4, Франция

Публично-частни партньорства за изготвяне на големи инвестиционни проекти. Примери от Франция и България

проф. д-н Костадин Костадинов - Институт по механика – БАН

Предприемачество и бизнес планиране за технологично ориентирани стартиращи фирми

проф. д-мн Данаил Петров от Медицинска академия, София и национален консултант по гръдна хирургия

Персонализиран подход в лечението на заболявания със социална значимост и подобряване качеството на живот

## **4. ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ**

### Преподаватели Русе:

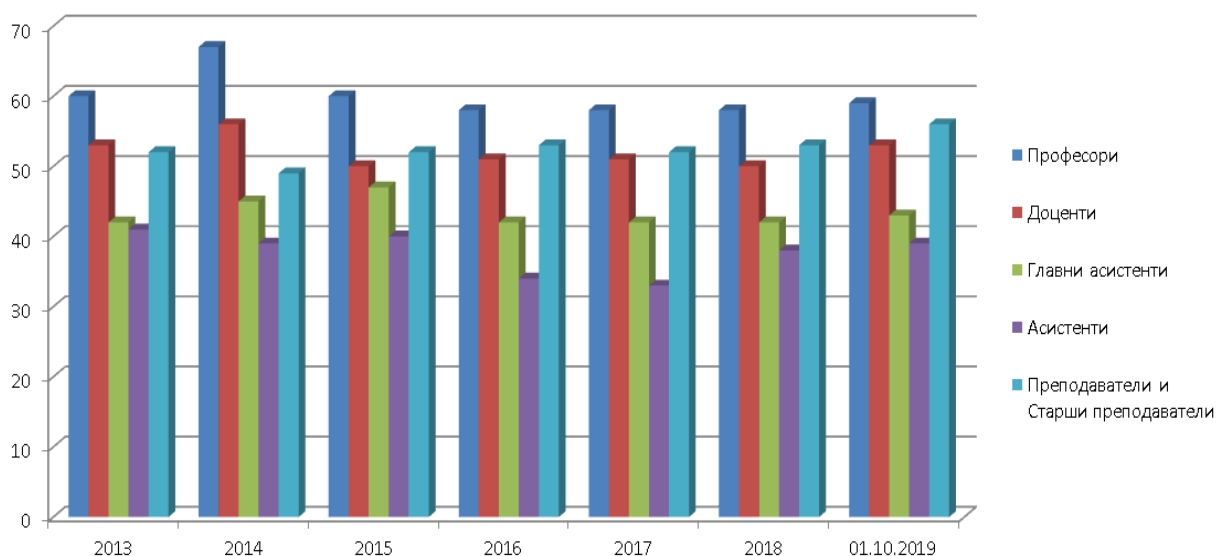
- Щат към 31.01.2018 г. – 367,87
- Щат към 01.11.2018 г. – 370,99
- Щат към 01.10.2019 г. – 337,87 (377 преподаватели)
- Не се назначават гост-преподаватели

### Служители и общи работници Русе:

- Щат към 31.01.2018 г. – 154,5
- Щат към 01.11.2018 г. – 150,5
- Щат към 01.10.2019 г. – 140

Практика е при пенсиониране или напускане на служители и общи работници да не се назначават нови, което води до неравнопоставеност на отделните звена.

Структура и средна възраст на преподавателския състав на ОТД за периода 2013-2019 г.

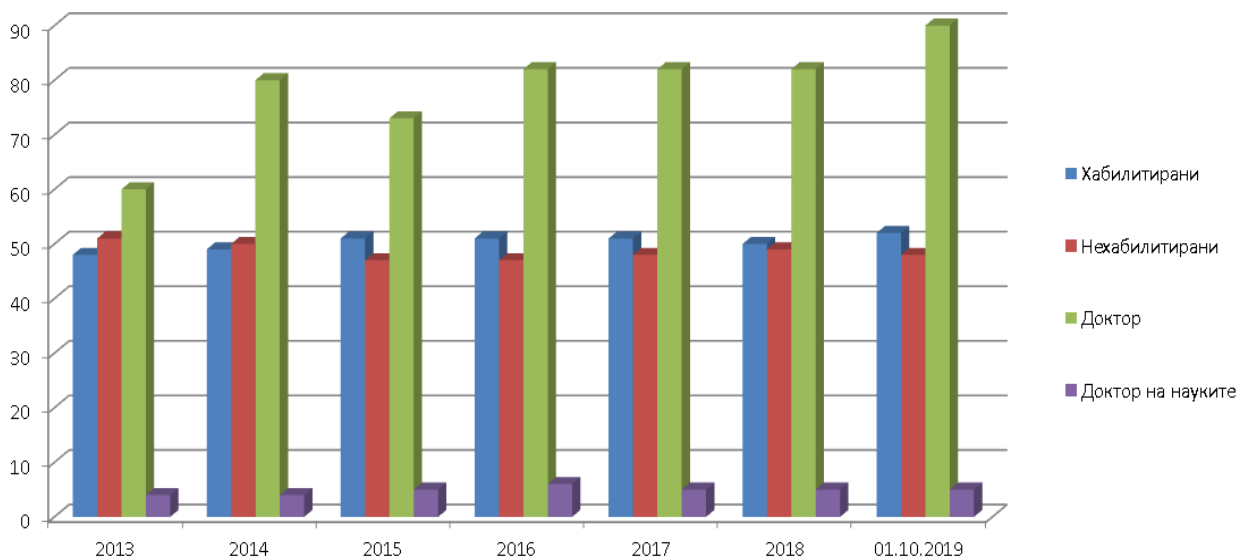


## НАУЧНИ СТЕПЕНИ към октомври 2019

**ДОКТОР** **328**

**ДОКТОР НА НАУКИТЕ** **17**

Структура на преподавателския състав за периода 2013-2019 г.

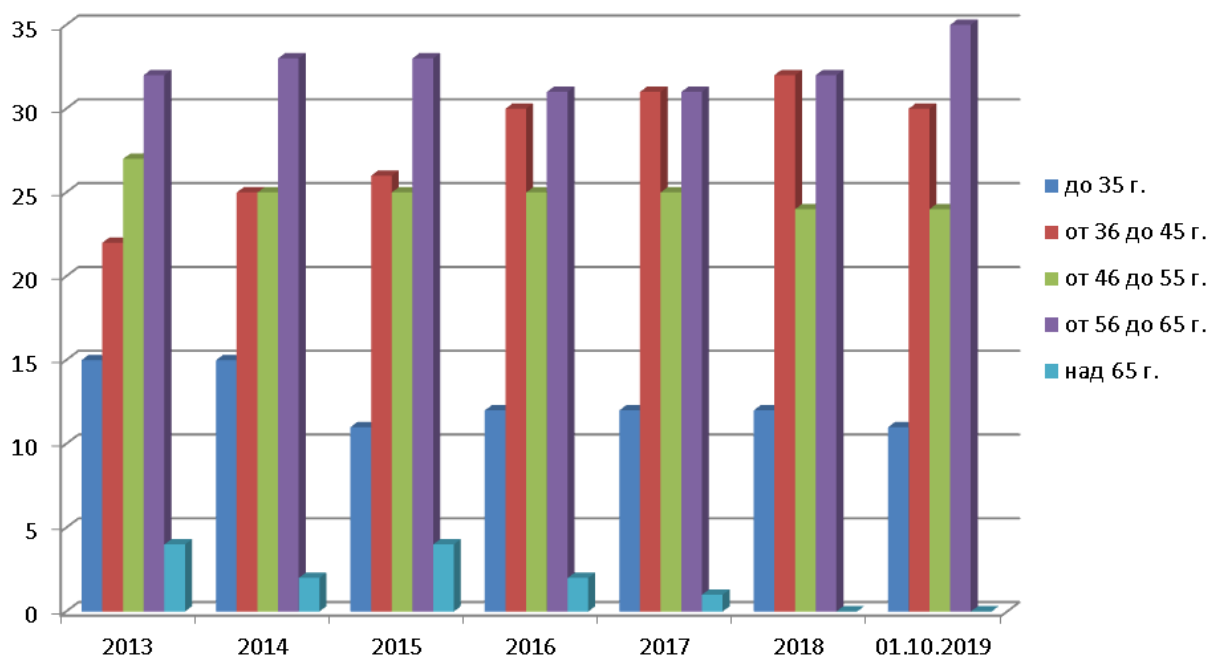


## АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ към октомври 2019

**ДОЦЕНТ** **163**

**ПРОФЕСОР** **36**

Структура на преподавателския състав за периода 2013-2019 г.



#### Проблеми и задачи:

- Все по-трудно някои катедри и основни звена отговарят на изискванията на ЗВО за академичен състав:

-40 членен академичен състав за факултет;

-7 членен академичен състав за катедра.

Необходимо е звената да прогнозират тези процеси и да инициират и предложат подходящи структурни промени.

## 5. МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

През изминалата година международната дейност на университета регистрира сериозни постижения в областта на международното сътрудничество, изпълнението на програма Еразъм+ за мобилност на студенти и преподаватели и проектното финансиране.

### ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ+

Картината в национален мащаб изглежда така относно финансирането и мястото на Русенския университет по дейности изглежда така:

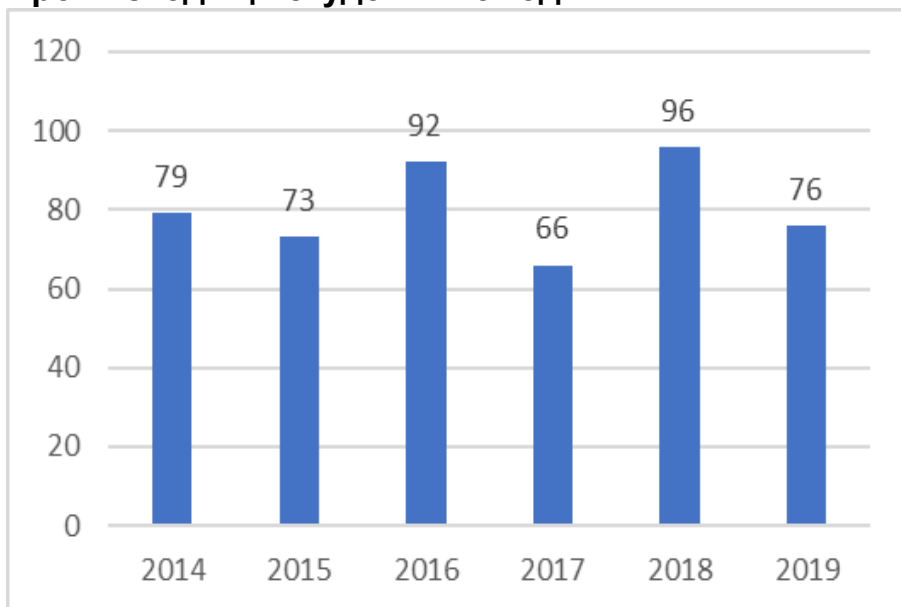
по дейност КА103	Място на РУ	Общ брой финансирани университети
2014-2015	9	47
2015-2016	8	47
2016-2017	8	47
2017-2018	8	48
2018-2019	7	47
2019-2020	7	48

по дейност КА107	Място на РУ	Общ брой финансирани университети
2015-2016	6	12
2016-2017	1	20
2017-2018	9	16
2018-2019	5	19
2019-2020	3	22

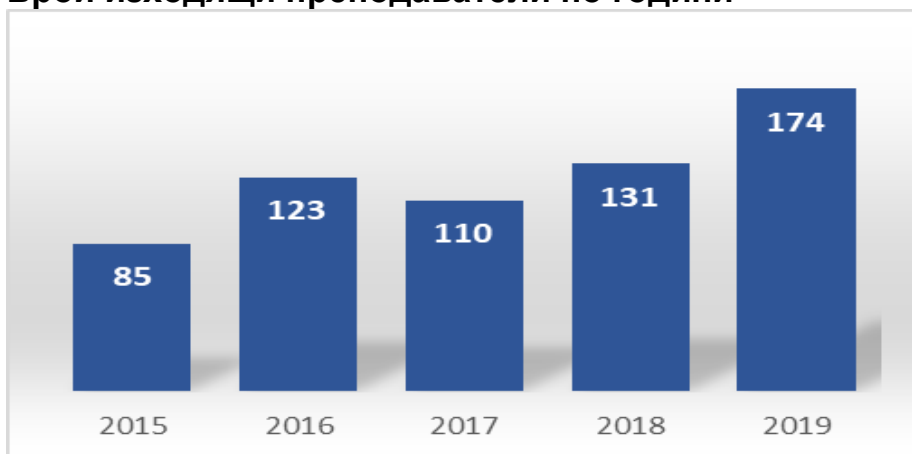
Общият брой на билатералните споразумения за текущата година е 558, от които нови са 40. Те са с 336 университета и 26 фирми от общо 51 държави.

За сравнение в развитието на дейността по тази програма говорят графиките по-долу:

### Брой изходящи студенти по години



### Брой изходящи преподаватели по години



### Брой изходящи студенти по вид мобилност



### Брой изходящи преподаватели по вид мобилност



### Брой входящи преподаватели

2015	2016	2017	2018	2019
33	62	73	64	67

### Брой входящи студенти

2015	2016	2017	2018	2019
27	46	101	85	154

### Усвоени средства, евро

Година	Общо
2015	270 351,00
2016	365 924,00
2017	628 449,00
2018	446 737,00
2019	502 589,00

Заслужена беше и получената награда на Валоризационна конференция на 06.12.2018



## Международно сътрудничество

- Шеста международна академична седмица за Еразъм партньори на Русенския университет – брой участници по години в таблицата:

2014	2016	2017	2018	2019
20	18	19	28	26

- Подписани нови международни договори за сътрудничество - Шанхайски политехнически университет - КНР; Университет „Хаджи Зека“ - Косово; Технологична академия в Резекне - Латвия; Държавен хуманитарен университет в Измаил, Украйна; Висше училище по нефт в Баку, Азербайджан; Силезийски технически университет, Полша и др.

- Членство в международни организации - участие в годишната среща на Балканската университетска асоциация - април 2019, Солун; Отбелязване Деня на франкофонията - март 2019; предстоящо участие в годишната среща на Дунавската конференция на ректорите – ноември 2019, Букурещ.

## **Проектно финансиране**

- **Подаване на проектно предложение по поканата за Европейски университети. Русенският университет е единствен в България, който участва като координатор на проекта в консорциум с още 4 университета от Германия, Латвия, Испания и Румъния. Проектът е оценен високо, но финансиране получиха по-големи университетски консорциуми, предимно от Западна Европа. Предстои участие с проектно предложение по втората покана, като в момента се водят преговори за разширяване на консорциума с университети от Португалия и Чехия.**
- **Водеща роля на Русенския университет в проекта HEInnovate и разширяване на неговите мащаби в Европа – участие с презентации за постиженията на университета в областта на предприемачеството в авторитетни конференции в Букурещ и Брюксел.**
- **Участие в проекта Европейска нощ на учените, финансиран по програма Хоризонт 2020.**