

БРОЈ:2429  
ДАТУМ:01.11.2016.год.  
ПРОКУПЉЕ

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ**  
**ВИСОКЕ ПОЉОПРИВРЕДНО ПРЕХРАМБЕНЕ ШКОЛЕ**  
**СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У ПРОКУПЉУ**  
**за шк. 2015/2016. годину**

*Прокупље*

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ**

## **ВИСОКЕ ПОЉОПРИВРЕДНО ПРЕХРАМБЕНЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У ПРОКУПЉУ У ШК. 2015/2016. години**

Извештај о раду Високе пољопривредно прехранбене школе струковних студија у Прокупљу, за школску 2015/2016. годину обухвата битне елементе на основу којих је сачињен, и то: простор, опремљеност наставним средствима, студенти, наставно особље, ненаставно особље, ваннаставне активности, рад стручних органа и органа управљања, инвестиције као и смернице за даљи рад школе.

### **УСЛОВИ У КОЈИМА ЈЕ ШКОЛА РАДИЛА У ШК. 2015/2016. години I ШКОЛСКИ ПРОСТОР**

Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија у Прокупљу располаже са две сопствене зграде у ул. Ћирила и Методија бр. 1. за извођење наставе, чија површина износи 1 947 m<sup>2</sup>.

Школа је у циљу несметаног одвијања наставе и обављања других делатности обезбедила средства и извршила адаптацију пословног простора (замена је столарија и детаљно реновиране просторије) у циљу стварања повољнијих услова за рад.

Школски простор смештен је у већем објекту и има укупну корисну површину од 1.418 m<sup>2</sup> са следећим просторијама:

- 4 слушаонице
- 1 амфитеатар
- 5 лабораторија
- 1 кабинет за рачунаре
- 1 библиотека
- 1 читаоница
- 1 кабинет за пољопривредне машине
- 1 кабинет за сточарство
- 1 кабинет за ратарство
- 1 кабинет за воћарство и виноградарство
- 1 наставничка канцеларија
- 11 просторија различитих намена као и гаражу, магацин и др.

У саставу овог објекта дограђен је амфитеатар, чија укупна површина износи 329 m<sup>2</sup>.

Поред ове зграде школа има у свом кругу још једну зграду која је адаптирана, у којој се налазе кабинети наставника и просторије за Студентски парламент чија укупна корисна површина износи око 200 m<sup>2</sup>.

Поред сопственог простора школа користи и просторије у објектима предузећа и пољопривредним организацијама са којима је закључила Уговоре и то:

- Средња пољопривредна школа „Радош Јовановић-Сеља“ у Прокупљу,
- Окружни затвор Прокупље, који поседује економију у Доњој Трнави,
- Ветеринарски институт - Ниш,
- Млекара „Лазар“ - Блаце
- „Hissar“,огранак у Прокупљу
- Вино Жупа у Александровцу
- „Даком“ - Мрамор
- „Прокупљац“ а.д. Београд, Огранак у Прокупљу
- Земљорадничка задруга „Ђуревац“ у Прокупљу
- Млин „Тимотијевић“, Блаце – Кашевар
- Акционарско друштво „Нишка млекара“ а.д. Ниш
- „Житопек“ доо Ниш
- Пољопривредна саветодавна стручна служба у Нишу
- Пољопривредно-ветеринарска школа са домом ученика Рековац
- „Фриго-левач“-Превешт
- ДОО „Три класа“-Драгово
- СЗР Виногради и винарија „Милетић“-Опарић
- СЗР Подрум пића „Станојевић“-Опарић
- „Винекс левачки грозд“-Белушић
- Ветеринарска станица у Житорађи
- Ветеринарска станица у Мерошини
- Ветеринарска амбуланта у Нишу (Медијана)
- Ветеринарска станица Стева-вет
- Ветеринарска клиника у Пироту
- Д.О.О. „Џервин“ у Књажевцу

Уговори су закључени на неодређено време.

## **II ОПРЕМА И НАСТАВНА СРЕДСТВА**

Школа располаже потребном опремом опште намене за извођење наставе, вежби и испита у I, II и III години основних струковних студија и специјалистичких студија у циљу реализације акредитованог студијских програма.

Све наставне просторије опремљене су потребним бројем столова, клупа, школском таблом као и одговарајућом инсталацијом у слушаоницама и

лабораторијама. Школа набавља потребну опрему према материјалним могућностима у циљу стварања потребних услова за несметано одвијање наставе.

Опрема у сопственим објектима - слушоницама састоји се од потребног броја радних столова, столица, школских табли, чивилука и ормара.

Школа има подигнут засад јабука на Економије школе, део површине је обрађиван са засадима пшенице и кукуруза.

Школа на својој економији, на површини од 10 ha, изводи практичну наставу са студенатима студ. прог: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство и Заштита биља. Школа је у току ове године на својим парцелама постављала демонстративне огледе из области ратарства тј. засејала површине са новим сортама пшенице и кукуруза, и извршила подизање плантаже вишње.

Такође је значајно рећи да се у предузећима и пољопривредним организацијама са којима је школа закључила споразуме и у којима се реализује део наставе за ову сврху користе и сва расположива наставна средства (машине, апарати, уређаји и др.).

Школа је ове године, извршила набавку потребног лабораторијског материјала за извођење вежби са студентима, као и набавку потребног материјала за вршење потребних анализа у акредитованој лабораторији.

Битнија опрема са којом школа располаже, приказана је у табели:

Редни број	Назив и тип	Намена	Број
1.	Дигестор са вентилационим системом	Одвођење токсичних испарења која настају приликом извођења лабораторијских вежби и испитивања у технолошкој и агрохемијској лабораторији	<b>2</b>
2.	Апарат за дестилацију воде - „Сутјеска“	Дестилација воде	<b>1</b>
3.	Апарат за дестилацију воде - „GFL“, тип 2004	Дестилација воде	<b>1</b>
4.	Ротациона мућкалица - „Сутјеска“	Хомогенизација узорака	<b>1</b>
5.	Млин за млевење земље - „BECO“	Млевење (уситњавање) узорака земље	<b>1</b>
6.	Пламени фотометар - „FLAPHO 4“	Одређивање концентрације алкалних метала	<b>1</b>
7.	Бактериолошки термостат - „Сутјеска“	Инкубација микроорганизама	<b>3</b>
8.	Спектрофотометар UV-VIS - „SECOMAM“	Одређивање концентрације различитих једињења	<b>1</b>
9.	Аналитичка вага - „Chyo“	Мерење масе	<b>1</b>
10.	Аналитичка вага - „Kern“	Мерење масе	<b>1</b>
11.	Техничка вага - „Philip Haris“	Мерење масе	<b>2</b>
12.	Техничка вага - „Ohaus“	Мерење масе	<b>1</b>
13.	Инкубатор за хлађење - „EVER“ medci	Чување раствора и материјала	<b>1</b>

	230	на сниженој температуру	
14.	Расхладна комора – „LIBHER“	Чување раствора и материјала на сниженој температуру	<b>1</b>
15.	Фрижидер са замрзивачем – „ARDO“	Чување раствора и материјала на сниженој температуру или у замрзнутом стању	<b>1</b>
16.	Пећ за жарење – „LAC“	Минерализација материјала	
17.	Лабораторијска сушница – „BINDER“	Сушење материјала	<b>1</b>
18.	Лабораторијска сушница – „Raupa“	Сушење материјала	<b>1</b>
19.	UV лампа – „VL-4LC“	Хроматографија	<b>1</b>
20.	Бинокларни микроскоп – „NIKON“ Eclipse 50i	Микроскопирање микроорганизама	<b>1</b>
21.	Монокларни микроскоп – „Ломо Биолам“	Микроскопирање микроорганизама	<b>10</b>
22.	Монокларни микроскоп – „C.Baker“	Микроскопирање микроорганизама	<b>1</b>
23.	Монокларни микроскоп – „Reichert“	Микроскопирање микроорганизама	<b>1</b>
24.	Кондуктометар – „ECOSCAN“ CON6 EUTECH	Одређивање проводљивости различитих раствора	<b>1</b>
25.	Инструмент за одређивање хлора – „LOVIBOND“ 147010	Одређивање садржаја хлора у води	<b>1</b>
26.	Ручни рН-метар – „EUTECH“ Холандија	Одређивање реалног ацидитета	<b>1</b>
27.	Ручни рефрактометар – „Зрак Сарајево“	Одређивање садржаја СМ%	<b>4</b>
28.	Апарат за одређивање тврдоће воде – „LOVIBOND“	Одређивање тврдоће воде	<b>1</b>
29.	Ебулиоскоп – DUJARDIN – SALERON	Одређивање садржаја алкохола у вину	<b>1</b>
30.	Сахарометар по Balling-у – „TLOS“, Загреб	Одређивање садржаја шећера у шири (на основу тежинског процента шећера у воденом раствору)	<b>6</b>
31.	Широмер – „Učila“, Загреб	Одређивање садржаја шећера у шири	<b>1</b>
32.	Алкохолметар – „INTOS“, Загреб	Одрђивање садржаја алкохола	<b>4</b>
33.	Лактодензиметар – „TLOS“, Загреб	Аерометар за одређивање специфичне тежине млека	<b>3</b>
34.	Турбидиметар – „EUTECH INSTRUMENTS“	Одређивање турбидитета (мутноће)	<b>1</b>
35.	Дигитални рН-метар – „EUTECH“ 510 Cyber Scan	Мерење реалног ацидитета течности	<b>2</b>
36.	Дигитални рН-метар – „SETRON“	Мерење реалног ацидитета течности	<b>1</b>
37.	Ручни рН-метар – „Milwaukee “	Мерење реалног ацидитета течности	<b>1</b>
38.	Вакуум пумпа – „EU instruments.com“	Стварање вакуума	<b>1</b>
39.	Јединица за брзо разарање – „GERHARDT TURBOSOG TUR“	Разарање материјала за одређивање азота	<b>1</b>

40.	Полуаутоматски дестилациони систем - „GERHARDT“ Vepodest	Одређивање азота	<b>1</b>
41.	Ротациони вакуум упаривач - „IKA-Werke HB4“	Упаравање термонестабилних течности при сниженом притиску	<b>1</b>
42.	Лабораторијска грејна облога - „FALC instruments“ KLH4	Загревање балона приликом екстракције етарских уља	<b>1</b>
43.	Влагомер - „KERN“	Одређивање садржаја воде у материјалу	<b>1</b>
44.	Магнетна мешалица - „ARE-VELP“	Хомогенизација узорака, припрема раствора	<b>1</b>
45.	Термостат течни - MLŠ	Одржавање константне температуре	<b>1</b>
46.	Лабораторијска грејна облога - „Heads 21“	Загревање балона приликом екстракције етарских уља	<b>1</b>
47.	Барометар TESTO 511 - „TESTO“, Немачка	Мерење атмосферског притиска	<b>1</b>
48.	Дигитални термометар са екстерном сондом TESTO - „TESTO“, Немачка	Мерење температуре, контролни термометар	<b>2</b>
49.	Scheiblerov калциметар - „TLOS“, Загреб	Одређивање калцијума у узорцима земљишта	<b>1</b>
50.	Апарат за дестилацију воде - „Сутјеска“ Бр. 534.113	Дестилација воде	<b>1</b>
51.	Водено купатило - „INKO“, Загреб	Одржавање одређене температуре	<b>1</b>
52.	Водено купатило - „BATHS“	Одржавање одређене температуре	<b>1</b>
53.	Центрифуга за млеко - „GERBER“	Центрифугирање млека приликом одређивања масноће	<b>1</b>
54.	Лабораторијска сушница - „Сутјеска“	Сушење узорака	<b>1</b>
55.	Пећ за жарење - „Instrumentaria“, Загреб	Минерализација узорака	<b>1</b>
56.	Пећ за жарење - „Vimas Electric“	Минерализација узорака	<b>1</b>
57.	Термостат течни - „Veb Mlw Pruf Gerade“ u8 serijski broj 4579	Одржавање константне температуре	<b>1</b>
58.	Мање грејне облоге - „Heads“	Загревање балона приликом екстракције етарских уља	<b>2</b>
59.	Вибрациона мешалица - „VELP“	Хомогенизација материјала	<b>1</b>
60.	Апарат по Klavenger-у	Издавање етарских уља	<b>1</b>
61.	Када за хроматографију	Развијање хроматограма	<b>1</b>
62.	Маказе за сечење лима - „Erdi Bessey“	Сечење лима	<b>1</b>
63.	Микрометар 0-25mm - „Womax“ Немачка	Мерење дебљине амбалажних материјала	<b>1</b>
64.	Дубиномер - „Orion HAHN + KOLB Gruppe“ 31240 015 278/8	Мерење висине амбалажних материјала	<b>1</b>
65.	Šubler - pomično merilo 150mm „Womax“ Немачка	Мерење дебљине металних амбалажних материјала	<b>1</b>
66.	Сталак за димензиону анализу стакленки и боца - „Orion“ 34160 010	Димензионална анализа стакленки и боца	<b>1</b>
67.	Казан за дестилацију ракије	Дестилација ракије у	<b>1</b>

		лабораторијским условима	
68.	Колориметар – „Iskra/MA“ 9507	Одређивање концентрације	<b>1</b>
69.	Пољска лабораторија за узорковање и испитивање земљишта – „La Motte“	Узорковање и испитивање земљишта	<b>1</b>
70.	Стони рефрактометар по Abbe-у – „Carl Zeiss“ 752587	Одређивање индекса рефракције и %СМ	<b>1</b>
71.	Бројач колонија – „FUNKE GERBER“	Одређивање броја микроорганизама	<b>1</b>
72.	Центрифуга – „Техтница“, Југославија	Центрифугирање течних материјала са циљем убрзане седиментације	<b>1</b>
73.	Сушница – „HERAEUS“	Сушење материјала	<b>1</b>
74.	Аутоклав, запремине 60l – „Сутјеска“	Стерилизација врелом воденом паром под притиском	<b>1</b>
75.	Шоперова вага за одређивање хектолитарске масе – „Механика“, Трбовље	Одређивање хектолитарске масе житарица	<b>1</b>
76.	Замрзивач – „OBOD“	Чување материјала у замрзнутом стању	<b>1</b>

Детаљан приказ опреме којом школа располаже дат је на основу пописних листи и саставни је део овог извештаја.

### **Школска библиотека – располаже са следећим фондом књига:**

Библиотека располаже укупним бројем књига 5138, а од тога у току шк. 2015/2016. године набављено је 162 нових наслова књига.

- Различитих наслова часописа у укупном броју од 2731.

Ова литература представља стручни део материјала који помаже студентима у изучавању оних предмета у току студија за које не постоје стандарни уџбеници. За ове потребе, школа је ове године издвојила одређена финансијска средства према материјалним могућностима.

## **III СТУДЕНТИ**

Одлуком Владе Републике Србије, школи је одобрено да упише на I годину студија у школској 2015/2016. години 248 студената од којих из буџета 198 студената и 50 самофинансирајућих студената што је приказано у табели 1. по студијским програмима:

**Табела 1.**

Ред бр	Основни студијски програм	Студенти који се фин. из буџета Републике		Студенти који плаћају школарину	
		Одобрено	Уписано	Одобрено	Уписано
1.	Прехрамбена технологија	70	70	10	3
2.	Ратарство и повртарство	22	22	8	1
3.	Воћарство и виноградарство	22	22	8	2
4.	Заштита биља	32	32	8	8
5.	Сточарство	32	28	8	1
6.	Струковна ветерина	20	20	8	1

Школа је у току 2015/2016. године расписала конкурс за упис студената у I годину студија и на основу истог уписала следећи број студената 194 који се финансирају из буџета и 16 који плаћају школарину и 19 студената у високошколској јединици у Рековцу, и 7 је обновило прву годину.

У школској 2015/2016. години на II години студија уписано је: 124 студената из буџета Републике, 13 студената који сами плаћају школарину и 5 студента је обновило годину.

У школској 2015/2016. години на III години студија уписано је: 146 студената из буџета Републике, и 25 студената који сами плаћају школарину.

Ове школске године у школи је било око 150 апсолвената.

У овој школској години дипломирало је укупно 199 студената:

1. по програму више школе ..... 6 студента
2. по програму високе школе основних струковних студија.....136 студената.

На специјалистичким струковним студијама у школској 2015/2016. години на три акредитована студијска програма уписано је укупно 45 студента, а по студијским програмима:

**Табела2. Број уписаних студената на специјалистичким струковним студијским програмима**



Ред. број	Специјалистички струковни студијски програм	Акредитовани број	Стварно уписани број (2015/2016.год)
<b>ССС. Специјалистичке струковне студије – једна година</b>			
1.	Прехрамбена технологија	32	9
2.	Органска пољопривреда	32	17
3.	Заштита биља	32	19

У школској 2015/2016. години на специјалистичким струковним студијама завршило је студије укупно 57 студената.

Ове школске године постојала је организована студентска исхрана у Дому ученика средњих школа.

У школској 2015/2016. години, 2 студента су били корисници студентских кредита а 3 студента су користила стипендију.

## **IV ОСТВАРИВАЊЕ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА**

На основу акредитованих основних струковних студијских програма и специјалистичких струковних студијских програма, школа је организовала предавања и вежбе и друге активности рада према утврђеном распореду одржавања наставе и испита, непрестано водећи рачуна да се исти у потпуности спроводе. Распоредом је предвиђен број часова, место и време извођења предавања и вежби у просторијама школе или у предузећима са којим је школа закључила Уговоре о овом облику сарадње.

Настава је реализована у два семестра (зимски и летњи) који су трајали од 01.10.2015. до 15.01.2016. (зимски) и од 15.02.2016. до 30.05.2016. године (летњи) на основним струковним студијским програмима:

- Ратарство и повртарство;
- Воћарство и виноградарство;
- Прехрамбена технологија;
- Сточарство;
- Заштита биља и
- Струковна ветерина,

и на студијским програмима специјалистичких струковних студија:

- Органска пољопривреда;
- Заштита биља и
- Прехрамбена технологија са акредитованим модулима.

Поред предавања и вежби изведена је и стручна пракса од 180 часова. Стручна пракса се обављала и на фармама, у предузећима одговарајућих струка и других организација из области пољопривреде и прехранбене индустрије.

Обављане су консултације са студентима из свих наставних предмета по два часа недељно. Вршени су и други облици рада (дипломски радови, завршни радови, специјалистички радови, семинарски радови и др.).

Настава је изведена у зимском и летњем семесту на свим годинама студија са 30 радних, одн. наставних недеља, или семестрално 15 недеља континуираних наставних активности.

### **Испитни рокови**

Испити у шк. 2015/2016. години обављени су у 7 испитних рокова.

Испитни рокови су : јануарски, мартовски, априлски, јунски, августовски, септембарски , октобарски. Ове школске године изведен је и новембарски испитни рок за апсолвенте.

Испитни рокови трају и одржавају се у складу са терминима предвиђеним Статутом школе, и завршени су 10. октобра 2016. године.

Испит могу полагати студенти који су испунили све прописане обавезе, утврђене Наставним планом за одређени предмет, према распореду полагања испита усвојеном од стране Наставног веће и објављеном на огласној табли и сајту школе.

ПРИЛОГ: Распореди наставе  
Распореди испита

### **V НАСТАВНО И НЕНАСТАВНО ОСОБЉЕ**

У циљу обављања наставе, школа је имала 36 наставника у радном односу са пуним радним временом, 5 наставника са непуним радним временом, 5 сарадника, 4 наставника ангажованих са других високошколских установа до 30% радног времена и 14 ненаставна радника:

#### **НАСТАВНО ОСОБЉЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

<b>Ред. број</b>	<b>Матични број</b>	<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Звање</b>	<b>Датум избора</b>	<b>Област за коју је биран</b>
1.	2108968731311	<b>др Саша Д. Петровић</b>	проф.	06.04.2010.	- Повртарство - Физиологија биљака
2.	3105962731314	<b>др Ивица М. Станчић</b>	проф.	24.09.2010.	- Семенарство - Генетика
3.	0210970740052	<b>др Драган Т. Величковић</b>	проф.	03.09.2010.	- Контрола квалитета - Технолошке операције

4.	0503973913044	<b>др Никола Т. Столић</b>	проф.	16.04.2010.	- Исхрана домаћих животиња
5.	2709952733512	<b>др Југослав М. Миленковић</b>	проф.	08.09.2003.	- Ратарство
6.	0108961730037	<b>др Љубиша С. Јовановић</b>	проф.	19.06.2000.	- Хемија
7.	2011952731334	<b>др Драгослав С. Цветковић</b>	проф.	02.09.1997.	- Виноградарство
8.	1603968731319	<b>др Драган Мишић</b>	проф.	21.02.2014.	- Ратарство -Семенарство
9.	2208964745037	<b>др Татјана В. Стојановић</b>	проф.	19.09.2002.	- Технологија жита и брашна - Микрологија
10.	3012969738529	<b>др Сања Р. Перић</b>	проф.	29.02.2008.	- Фитопатологија
11.	1009972928012	<b>др Драгана М. Станисављевић</b>	проф.	29.05.2014.	- Технологија конзервисања
12.	1402976785619	<b>др Александра С. Јевтић</b>	проф.	16.04.2010.	- Биотехнологија у сточарству - Рибарство
13.	1212965795015	<b>др Слађана С. Голубовић</b>	проф.	16.04.2010.	- Агрохемија - Педологија
14.	2505963794548	<b>др Милић М. Војиновић</b>	проф.	04.06.2010.	- Фитофармација
15.	1310948710326	<b>др Вукомир Д. Младеновић</b>	проф.	30.11.2010.	- Мелиорације - Метеорологија са климатолог.
16.	1203961733512	<b>др Новица Љ. Илић</b>	проф.	16.05.2011.	- Ентомологија
17.	1106965787638	<b>др Јелица Д. Живић</b>	проф.	21.06.2011.	- Интегрална заштита - Хербологија
18.	0208970730036	<b>др Дејан Н. Давидовић</b>	проф.	31.01.2011.	- Технологија жита и брашна - Технологија конзервисања
19.	1509960740029	<b>др Мома Д. Денић</b>	проф.	29.03.2012.	- Познавање сировина - Технологија вода
20.	1606979732529	<b>др Небојша Б. Златковић</b>	проф.	13.03.2015.	- Сточарство -Тех.сточне хране
21.	0311974737316	<b>др Виолета П. Ракић</b>	проф.	26.05.2015.	- Хемија
22.	2207969740029	<b>др Братислав Пешић</b>	проф.	13.03.2015.	-Зоотехника
23.	1305966732112	<b>др Звонко В. Златановић</b>	предав.	04.09.2014.	- Зоохигијена и ветеринарство
24.	2607963730038	<b>др Небојша П. Милосављевић</b>	предав.	28.02.2012.	- Микробиологија
25.	0502955741213	<b>мр Небојша М. Стојановић</b>	предав.	31.05.2013.	- Математика
26.	0708962739213	<b>мр Светлана Х. Лакићевић</b>	предав.	10.09.2012.	- Функционална својства хране
27.	0708968738529	<b>мр Биљана Б. Димитријевић</b>	предав.	10.09.2012.	- Технологија воћа
28.	1509964735046	<b>мр Сузана Д. Цветановић</b>	предав.	31.05.2013.	- Технологија млека
29.	1207976737315	<b>мр Тања Жугић Петровић</b>	предав.	19.03.2014	- Хигијена и тех.намерница -Микробиологија

30.	1501964741215	<b>мр Југослав С. Трајковић</b>	предав.	28.01.2015.	- Воћарство
31.	1804959733517	<b>мр Бојан Х. Марковић</b>	предав.	10.09.2012.	- Организација пољопривредне производње
32.	2303963733518	<b>мр Драган Г. Оровић</b>	предав.	11.09.2015.	- Маркетинг
33.	2201981738511	<b>мр Ивана Д. Златковић</b>	предав.	04.09.2014.	- Биологија
34.	0808974738519	<b>мр Добрила Г. Ранђеловић</b>	предав.	11.09.2015.	- Технолошке операције
35.	0701981715002	<b>Марија М. Јовић</b>	настав.	11.09.2015.	- Енглески језик
36.	1603968733524	<b>мр Небојша М. Цветковић</b>	предав.	04.09.2014.	-Физичка хемија

#### Наставници са непуним радним временом

1.	1304952762039	<b>др Драган Ж. Рогожарски</b>	проф.	22.11.2010.	- Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
2.	0609966734218	<b>мр Горан Стојановић</b>	пред.	23.10.2015.	- Клиничка дијагностика, патологија и терапија животиња
3.	0108967741227	<b>спец.Стеван Митковић</b>	пред.	23.10.2015.	-Епизоотиологија и заразне и паразитске болести животиња и болести пчела
4.	0703966732521	<b>спец.Мирољуб Јовановић</b>	пред.	23.10.2015.	-Епизоотиологија и заразне и паразитске болести животиња и болести пчела
5.	0410970724129	<b>спец. Горан Ђорђевић</b>	пред.	11.09.2013.	- Физиологија биљака

#### НАСТАВНИЦИ АНГАЖОВАНИ ПО УГОВОРУ

Р.Б	Матични број	Име, средње слово, презиме	Звање	Датум избора	Број уговора	Сагласности број	Област за коју је биран
1.	3003966923016	<b>др Саша Бараћ</b>	ред. проф.	28.01.2009	1695/4 07.10.2016	664 21.09.2016 Пољопр. фак. Универзитет у Приштини	Механизација
2.	0210960744130	<b>др Славча Христов</b>	ред. проф.	24.06.2004	2062/2 07.10.2016	2090/2 03.11.2014. Пољопр. фак. Земун	Зоохигијена
3.	2304954710285	<b>др Мића Младеновић</b>	ред. проф.	26.02.2004	2154 27.09.2016	2090/3 03.11.2014 Пољопр. фак. Земун	Пчеларство

4.	0511973747015	<b>др Гордана Богдановић</b>	проф.	11.01.2008	2060 07.10.2016	1322 30.09.2016 Висока школа примењених с.с	Биологија
----	---------------	------------------------------	-------	------------	--------------------	---	-----------

### САРАДНИЦИ У РАДНОМ ОДНОСУ НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ

Ред. Бр.	Матични број	Име, средње слово, презиме	Звање	Радни однос	Област за коју је биран
1.	1501984738520	<b>Светлана Богдановић</b>	асистент	Уговор о раду 504/2016 (22.02.2016- 22.02.2019)	Микробиологија
2.	2604979796026	<b>Душица М. Ћирковић</b>	асистент	Уговор о раду бр.2168/2014. (01.10.2014.- 30.09.2017.)	Виноградарство
3.	1110989733528	<b>Милош Н. Илић</b>	асистент	Уговор о раду бр.538/2014. (07.03.2014.- 07.03.2017.)	Информатика
4.	1810978734222	<b>Саша Милосављевић</b>	асистент	Уговор о раду бр.5447/2015. (06.03.2015.- 06.03.2018.)	Пчеларство и Воћарство
5.	2201973735015	<b>Ивана Мошић</b>	асистент	Уговор о раду 504/2016 (22.02.2016- 22.02.2019)	Технолошке операције и Контрола квалитета

### НЕНАСТАВНО ОСОБЉЕ

Ред. број	Име, средње слово, презиме	Радно место	Радни однос	Стручна спрема
1.	<b>Славица В. Шуковић</b>	секретар	03.10.1977.	висока
2.	<b>Весна В. Стевановић</b>	реф. за студентска питања	01.10.1997.	висока
3.	<b>Олгица Д. Андрејић</b>	шеф рачуноводства	01.10.2014.	висока
4.	<b>Љубиша П. Милић</b>	виши технички сарадник	01.11.1991.	виша
5.	<b>Зоран Станковић</b>	ложач	27.01.2016.- 27.07.2016.	КВ радник
6.	<b>Љиљана Д. Цветковић</b>	хигијеничар	02.12.1987.	осмог. школа
7.	<b>Марија М. Миликић</b>	реф. за студентска питања	23.12.2005.	висока
8.	<b>Сузана М. Младеновић</b>	библиотекар	23.12.2005.	висока
9.	<b>Живана Ђ. Ђорђевић</b>	хигијеничар	01.11.1995.	осмог. школа

10.	<b>Предраг В. Радивојевић</b>	виши технички сарадник	15.11.2008.	виша
11.	<b>Гордана М. Стефановић</b>	техн. референт –статистичар	01.04.2009.	виша
12.	<b>Биљана Д. Јанковић</b>	стручни сарадник	09.01.2006.	висока
13.	<b>Никола Убавић</b>	стручни сарадник	01.10.2013.	висока
14.	<b>Мирјана Стојановић</b>	контиста - благајник	01.11.2013.	средња школа

## **VI РАД СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНА УПРАВЉАЊА ШКОЛЕ**

### **1. Савет Школе**

Ове школске године, односно 11.03.2016.год. конституисан је нови Савет школе.

Савет школе чине: представници запослених и представници студената, а представнике основача (3 члана) није именовала Влада Републике Србије.

У овом периоду, шк. 2015/2016. године (до 30.09.2016.године), одржано је 15 седница на којима је, поред усвајања записника и решавања текућих питања, Савет школе разматрао и следећа питања:

- Доношење Одлуке о верификацији мандата члановима Савета школе из реда представника Студентског парламента;
- Доношење Одлуке о измени Финансијског плана за 2015. годину
- Доношење Одлуке о измени и допуни Плана набавки за 2015. годину
- Разматрање и усвајање Извештаја о раду ВППШсс у Прокупљу за шк. 2014/2015. годину;
- Разматрање и усвајање Програма рада ВППШсс у Прокупљу за шк. 2015/2016. годину
- Доношење Одлуке о усвајању Финансијског плана за 2016. годину;
- Доношење Одлуке о усвајању Плана набавки за 2016. годину;
- Доношење Одлуке о учешћу на пројектима ВППШсс у Прокупљу;
- Разматрање и усвајање Извештаја о попису имовине ВППШсс у Прокупљу на дан 31.12.2015. године;
- Доношење Одлуке о изменама и допунама Статута ВППШсс у Прокупљу
- Разматрање Извештаја о економији школе, акредитаваној лабораторији и ВЈ Рековац;
- Доношење Одлуке о усвајању Извештаја о финансијском пословању ВППШсс у Прокупљу за 2015. годину;
- Доношење Одлуке о организовању и финансирању „Агрономијаде 2016.“
- Доношење Одлуке о висини школарине, по студијским програмима, за школску 2016/2017. годину;

- Усвајање предлога Финансијског плана за 2017. годину;
- Конституисање новог Савета школе;
- Избор председника Савета школе;
- Верификација мандата члановима савета из реда наставног и ненаставног особља;
- Доношење Одлуке о избору директора школе;
- Доношење Одлуке о усвајању Правилника о коришћењу сопственог аутомобила у сопствене сврхе;
- Доношење Одлуке о повећању плате директору школе за додатне послове;
- Измене и допуне појединих правилника;
- Разматрање и доношење Одлуке Правилника о раду ВППШсс у Прокупљу;
- Разматрање и усвајање Извештаја о самовредновању ВППШсс у Прокупљу;

## **2. Директор школе**

У току шк. 2015/2016. године, функцију директора Високе пољопривредно прехранбене школе струковних студија у Прокупљу обављао је др Саша Петровић до 21.03.2016., када је извршен избор новог директора др Дејана Давидовића.

Директор школе обавља све послове предвиђене Статутом школе, Законом о високом образовању, Законом о раду и другим прописима.

Посебне активности биле су усмерене на набавци потребне стручне опреме, обезбеђењу потребног наставног кадра, у циљу стварања што бољих услова за одвијање наставног процеса и рада школе.

Директор школе, повремено одржава седнице стручног колегијума, на коме се разматрају битнија питања у вези рада школе и утврђује предлоге извесних одлука о којима се изјашњава Наставно веће школе.

У овом периоду активности вођене су и организовани послови у вези поновне акредитације основног студијског програма струковна ветерина.

Посебне активности су вођене у циљу акредитације лабораторије за испитивање земљишта и акредитације лабораторије за испитивање вина и јаких алкохолних пића.

Сачињено је већи број Уговора са ПСС службама и извршено је преко 1500 узорака супер анализа земљишта.

Највећа финансијска средства, са подрачуна сопствених прихода, су уложена у набавци опреме за потребе студената, набавци материјала за потребе Економије и сл..

### **3. Наставно веће Школе**

У току шк. 2015/2016. године (до 30.09.2016.године) одржано је 15 седница Наставног већа.

Поред усвајања записника са претходне седнице, разматрања захтева студената и текућих питања, као сталних тачака дневног реда, Наставно веће је разматрало и следећа питања:

- Утврђивање предлога Конкурса за упис студената на студијске програме специјалистичких струковних студија у шк. 2015/2016. години
- Разматрање и усвајање Распореда наставе и испита за шк. 2015/2016. године – за студијске програме специјалистичких струковних студија
- Разматрање Извештаја о броју уписаних студената у II и III годину шк. 2015/2016. године.
- Доношење Одлуке о признавању испита и ЕСПБ бодова са друге високошколске установе.
- Разматрање и усвајање предлога Извештаја о раду школе за шк.2014/2015. годину.
- Разматрање и усвајање предлога Програма рада школе за шк. 2015/2016. годину.
- Разматрање и усвајање предлога Финансијског плана ВППШсс у Прокупљу за 2016. годину.
- Разматрање предлога Плана набавки ВППШсс у Прокупљу за 2016. годину.
- Разматрање и усвајање предлога Одлуке о изменама и допунама Статута ВППШсс у Прокупљу.
- Доношење Одлуке о именовању Комисија за писање реферата по расписаном Конкурсу.
- Разматрање и усвајање предлога Извештаја о финансијском пословању за 2015. годину.
- Разматрање и усвајање предлога Извештаја о попису имовине школе на дан 31.12.2015. године.
- Утврђивање предлога Конкурса за упис студената у I (прву) годину основних струковних студија шк. 2016/2017. године.
- Разматрање и усвајање Извештаја о одржаној настави шк. 2015/2016. године на основним струковним студијама.
- Доношење Одлуке о избору наставника у одговарајућа звања по расписаном конкурс.
- Разматрање и усвајање Извештаја о одржаној настави у шк. 2015/2016. године на специјалистичким струковним студијама.
- Разматрање и усвајање Распореда наставе и испита за шк. 2016/2017. године за студијске програме основних струковних студија.



- Разматрање захтева за добијање сагласности са ангажовање наставника школе до 1/3 радног времена у другој високошколској установи.
- Доношење Предлога Одлуке о броју студената за упис у I (прву) годину студија шк. 2016/2017. године.
- Доношење Одлуке о избору сарадника по расписаном конкурсy.
- Усвајање предлога Одлуке о одређивању висине школарине за основне и специјалистичке струковне студијске програме за школску 2016/2017. годину
- Доношење одлуке о именовању различитих комисија.
- Разматрање и усвајање предлога Одлуке о изменама и допунама Финансијског плана и Плана набавки за 2016. годину
- Разматрање и усвајање предлога Финансијског плана за 2017. годину.
- Разматрање и усвајање Плана извођења наставе по студијским програмима за школску 2016/17.годину.
- Доношење Одлуке о усвајању студијског програма Струковна ветерина.
- Доношење Одлуке о усвајању броја студената на студијском програму Струковна ветерина.
- Избор чланова Савета из редова наставног особља.
- Изјашњавање о предлогу кандидата за избор директора школе.
- Доношење Одлуке о продужењу статуса студента на основним и специјалистичким струковним студијама.
- Разматрање Извештаја о анкетама студената.
- Доношење Одлуке о повећању броја студената за упис друге и треће године до 20%, на студијским програмима основних струковних студија:ВВ и ЗБ.

## **VII ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

У школској 2015/2016. години није вршена продаја уџбеника и скрипти у школи .

Школа је вршила набавку уџбеника за потребе студената који се налазе у библиотеци школе.

Одобрани су захтеви наставника за издавање уџбеничке литературе (скрипте,практикуми и др.).

## **VIII СТРУЧНЕ И ВАН НАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ СТУДЕНАТА**

Ове школске године студенти су учествовали на „Агрономијади 2016.“ Која је одржана у Будви, Република Црна Гора, где су студенти остварили већи број награда у спорту и квизу знања.

Обављено је више посета предузећима из пољопривредно прехранбене струке, и обављена је посета пољопривредном сајму у Новом Саду.

## **IX РАЗВОЈНО ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

Посебан облик сарадње школа остварује са организацијама и предузећима преко своје акредитоване лабораторије. До сада су постигнути значајни резултати у оквиру послова испитивење плодности земљишта вршењем анализа и супер анализа , као и вршење анализа јаких алкохолних пића и вина.

Већи број наставника школе, зависно од струке активно учествује у раду лабораторије, обављајући стручне послове из области своје уже стручне оспособљености.

Школа је у овом периоду, вршила већи број анализа плодности земљишта ради давања препоруке произвођачима о начину исхране пољопривредних култура. Пружане су и услуге корисницима у делу производње јаких алкохолних пића и вина. Вршене су супер анализе испитивање плодности земљишта(преко 1500 узорака), на основу остварене сарадње и закључених Уговора са ПСС службама.

Остварена је сарадња са појединим међународним институцијама из области пољопривреде.

Ове школске године, исплаћена су коначна средства од међународног темпус пројекта **AGRIVOC**, 530184-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR („Reashaping of Agricultural Vocational Studies in the Western Balkans - AGRIVOC“).

Школа је била носилац наведеног пројекта, који је завршен 2015.год., а коначан финансијски обрачун је извршен јула 2016.год.

## **X УСАВРШАВАЊЕ КАДРОВА**

Усавршавање кадрова представља један од сталних и значајних задатака коме школа посвећује посебну пажњу. Постојеће наставно особље испуњава законом предвиђене услове за избор у наставна звања.

У границама својих могућности, школа је одобравала и финансирала својим наставницима присуство семинарима, симпозијумима и другим научним скуповима у земљи и иностранству.

Основни задатак школе био је обезбеђење потребних наставника за извођење наставе на акредитованим студијским програмима основних и специјалистичких струковних студија.

У току ове школске године, извршен је поновни избор наставника са пуним радним временом на одређено време од 5 година у звање предавача струковних

студија, и то: мр Југослав Трајковић. Извршен је избор наставника са непуним радним временом на одређено време у звање предавача струковних студија и то: мр Горан Стојановић, спец.Стеван Митковић и спец.Мирољуб Јовановић.

Ове школске године, извршен је и избор у звање асистената са пуним радним временом на одређено време од 3 година, и то: Ивана Мошић и Светлана Богдановић.

## **XI ИНВЕСТИЦИОНА УЛАГАЊА**

### **Инвестициона улагања школске 2015/2016. године**

Вршене су веће набавке :

- 1.Котао за грејање на пелет  
-процењена вредност 500.000  
-уговорена вредност 393.426
- 2.Ормани за одлагање хемикалија  
-процењена вредност 600.000  
-уговорена вредност 597.600
- 3.Одлагање хемикалија  
-процењена вредност -600.000  
-уговорена вредност 596.574
- 4.Прикључна пољопривредна опрема  
-процењена вредност 600.000  
-уговорена вредност 425.000
- 5.Приколица и кука за возило  
-процењена вредност 150.000  
-уговорена вредност 142.066
6. ЈНМВ угаљ, дрво и пелет  
-процењена вредност 1.120.000  
-уговорена вредност 1.110.400

као и набавке канцеларијског материјала, средстава за хигијену и хемијског материјала за потребе лабораторије, горива и др.

Вршена су већа улагања у засаде на Економији школе, која су приказана у посебном Извештају.

## **XII ЗАКЉУЧАК**

Школа је радила на перманентном праћењу и унапређењу квалитета свих аспеката свога рада, према стандардима о самовредновању и оцењивању квалитета високошколских установа:

- Урађен је и усвојен Извештај о самовредновању.
- Преиспитивана је и унапређивана стратегија обезбеђења квалитета;
- Унапређивана је организациона структура;
- Стално су праћени студијски програми, проверавани њихови циљеви, структура, садржај и радно оптерећење студената и рађено је на осавремењавању њихових садржаја;
- Извршена је поновна акредитација студијског програма Струковна ветерина.
- Побољшавана је организација наставног процеса;
- Побољшавани су услови за стручни рад наставника;
- Стално је унапређиван квалитет наставника и сарадника, прецизним планирањем и избором, на основу јавног конкурса;
- Радило се на подизању квалитета студената;
- Обезбеђивани су уџбеници и друга стручна литература, у циљу побољшања квалитета библиотечких и информатичких ресурса;
- Побољшаван је квалитет управљања и ненаставне подршке;
- Побољшаван је квалитет простора и опреме;
- Побољшаван је квалитет финансирања и
- Систематски је праћен и периодично провераван квалитет рада школе у свим обалстима.

**ДИРЕКТОР**  
Високе пољопривредно прехранбене школе  
струковних студија у Прокупљу

др Дејан Давидовић, проф.

