



ЗВІТ

Щодо реалізації плану роботи відділу сучасних освітніх технологій СНУ ім. В. Даля в рамках проєкту

I. Підготовлені описи двох курсів підвищення кваліфікації.

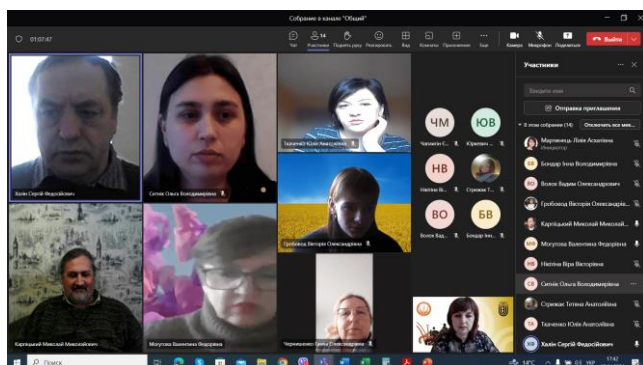
1.Опис курсу «Ветеринарна телемедицина», 3 кредити ЄКТС. Розробник курсу к.вет. наук, доцент Пархоменко Л.І.

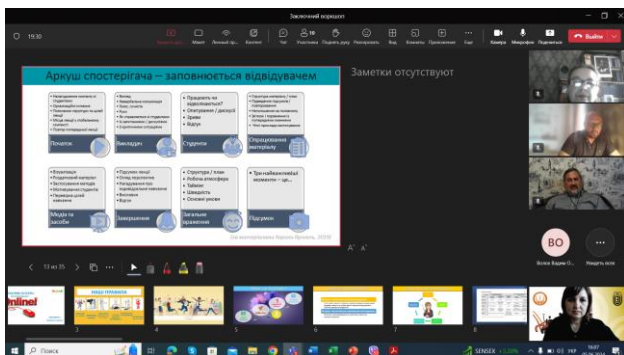
2.Опис курсу «Animal Waste and Their Processing», 1 кредит ЄКТС. Розробник курсу к .с./г. наук, доцент Стрижак Т.А.

3. Проведено підвищення кваліфікації за курсом «Teaching success » тривалістю 5 кредитів ЄКТС доктором педагогічних наук Мартинець Л.А. Сертифікати про підвищення кваліфікації з педагогічної майстерності, обсягом 6 кредитів ЄКТС отримали 14 слухачів курсу.

В межах роботи центру інформаційних технологій і освіти впродовж життя проведено авторський курс підвищення кваліфікації «Teaching success » професора, доктора пед. наук Мартинець Л.А. Цільова аудиторія – викладачі СНУ ім. В. Даля та коледжів університету (Старобільський фаховий коледж, Донецький фаховий коледж).

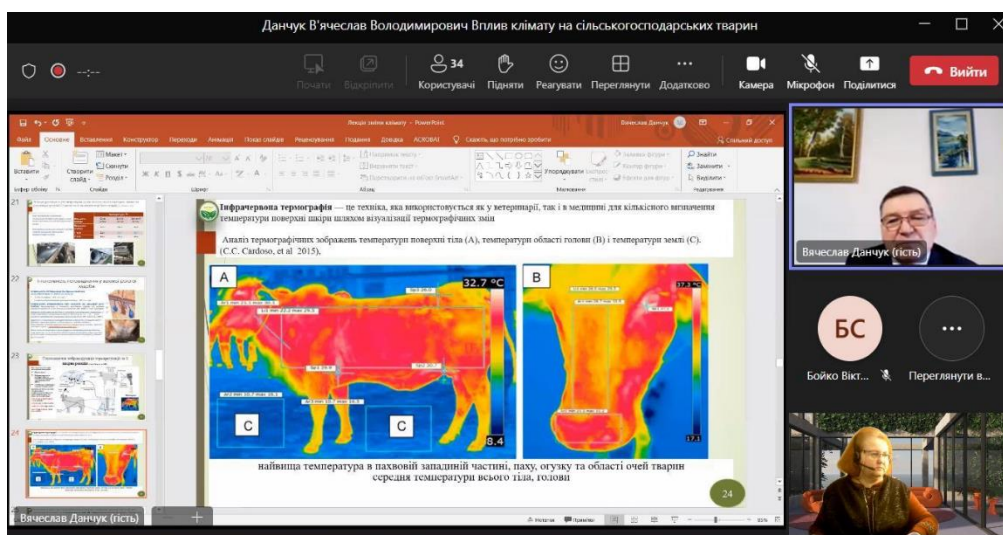
<https://snu.edu.ua/index.php/2024/06/10/zavershivsyia-chergovij-trening-profesijnogo-rozvitku-teaching-success/>



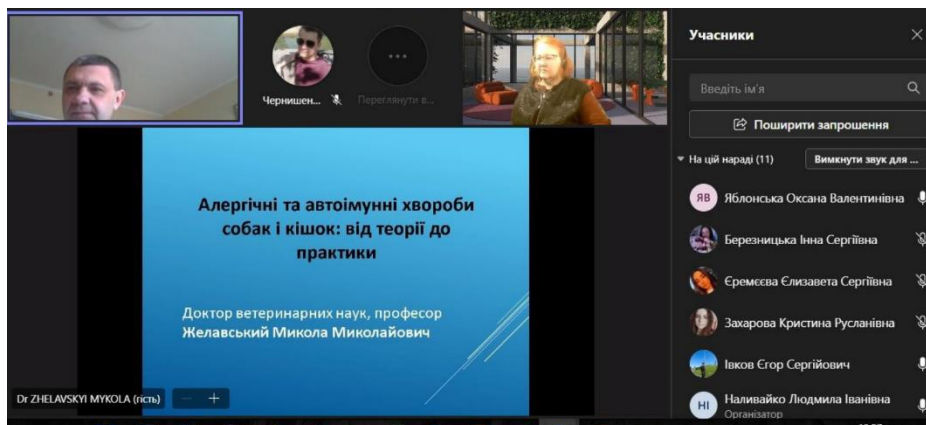


II. 19.02.2024 організовано лекцію доктора сільськогосподарських наук, професора, Данчука В'ячеслава Володимировича, професора Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України на тему «Вплив клімату на сільськогосподарських тварин». для здобувачів спеціальностей 211- ветеринарна медицина, 101-екологія та 204- технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Лекція присвячена питанням зміни клімату, впливу на добробут тварин і методам вимірювання стану тварини за допомогою методу інфрачервоної термометрії. Кількість слухачів лекції 30 осіб.

https://www.facebook.com/photo/?fbid=927275225758372&set=pcb.927275305758364&locale=uk_UA



III. 20 лютого 2024 року відбулася лекція академіка Желавського Миколи Миколайовича, Вінницький аграрний університет. Цільова аудиторія - здобувачі СО магістр спеціальності 211- ветеринарна медицина. Тема лекції "Алергічні та аутоімунні хвороби собак і кішок: від теорії до практики"



IV. Людмила Наливайко, професорка кафедри здоров'я тварин і екології Аграрного факультету СНУ ім. В. Даля, д.вет.н., провела круглий стіл з науковцями Державної дослідної станції птахівництва НААН України, власниками присадибних і фермерських господарств різних регіонів України. Семінар був присвячений ветеринарним питанням при вирощуванні свійської птиці за темами: «Здоров'я птиці та імунітет під час воєнного стану на Україні та інфекційні хвороби свійської птиці».



Оптимізація економічних показників птахівничої галузі неможлива без стабілізації епізоотичної ситуації з інфекційних захворювань птахів. Особливої уваги потребує профілактика та боротьба з інфекційними хворобами, які відзначаються значним поширенням, високим рівнем захворюваності та загибелі птиці, тривалим порушенням виробничої діяльності птахогосподарств. Галузь зазнає значних економічних збитків, зумовлених витратами на ліквідацію інфекції, реалізацію карантинних обмежень, вжиття заходів щодо профілактики та боротьби з хворобою.

V. Навчання за допомогою тренінгу REIS В рамках проєкту SULawe пройшли навчання і отримали сертифікати к. с/г наук, доцент Стрижак Т.А. та к. вет. наук, доцент Пархоменко Л.І.

Навчання методу REIS, розробленого науковцями Школи сільськогосподарських, лісових та харчових наук Бернського університету прикладних наук (BFH-HAFL) для цілісного аналізу та оцінки сільськогосподарських підприємств, провела науковий співробітник sustainability & RISE Вероніки Збінден.

В якості моделі для навчання була вибрана експериментальна ферма Державної наукової станції птахівництва с. Бірки, Харківської області.

RISE – робимо принципи сталого розвитку зрозумілими та доступними

- ▶ Method for analyzing and advising on ecological, economic and social sustainability of farms
- ▶ Voluntary, awareness raising, strengthening of intrinsic motivation
- ▶ Applied on 5500 farms in 64 countries

Berner Fachhochschule | Haute école spécialisée bernoise | Bern University of Applied Sciences 12

RISE stands for...

- ... «Response-Inducing Sustainability Evaluation»
- ... a method to facilitate a **holistic evaluation** and **communication** of the sustainability of agricultural production at farm level.
- ... making sustainability more **comprehensible, tangible and measurable**.
- ... focusing on **improving sustainability** through advisory.
- ... an ensemble of indicator system, science-based algorithms, database and software.

«RISE conveys the idea of sustainability to farmers»
Official of the Swiss Federal Office of Agriculture

«RISE is like a mirror of my farm»
Farmer

Berner Fachhochschule | Haute école spécialisée bernoise | Bern University of Applied Sciences 11

Отримано сертифікти, які зсвідчують успішне проходження курсу REIS слухачами курсу пархоменко Л.І. та Стрижак Т.А.

Training confirmation		<p>Liudmyla Parkhomenko,</p> <p>from the Volodymyr Dahl East Ukrainian National University,</p> <p>has successfully completed the RISE basic training and has obtained the status as</p> <p>RISE analyst</p> <p>The training provides the theory and application of the RISE method for the sustainability assessment of agricultural farms at farm level and their consultation. It qualifies for the application of the method for research purposes.</p> <p><u>Training content</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Introduction into the concept of sustainable agriculture and the RISE method. ✓ Training for the practical application of the RISE 3.0 method (software and questionnaire), for the interpretation of results of a RISE analysis and for communicating results in a farmer feedback. ✓ Practical application of interview and feedback on one farm. 	 	<p>Dr. Jan Grenz Team Leader Sustainability</p> <p>Veronika Zbinden Training Leader RISE</p> <p>Switzerland, Zollikofen, 08/May/2024</p>		<p>Tatiana Stryzhak,</p> <p>from the Volodymyr Dahl East Ukrainian National University,</p> <p>has successfully completed the RISE basic training and has obtained the status as</p> <p>RISE analyst</p> <p>The training provides the theory and application of the RISE method for the sustainability assessment of agricultural farms at farm level and their consultation. It qualifies for the application of the method for research purposes.</p> <p><u>Training content</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Introduction into the concept of sustainable agriculture and the RISE method. ✓ Training for the practical application of the RISE 3.0 method (software and questionnaire), for the interpretation of results of a RISE analysis and for communicating results in a farmer feedback. ✓ Practical application of interview and feedback on one farm. 	 	<p>Dr. Jan Grenz Team Leader Sustainability</p> <p>Veronika Zbinden Training Leader RISE</p> <p>Switzerland, Zollikofen, 08/May/2024</p>
	 <p>Bern University of Applied Sciences School of Agricultural, Forest and Food Sciences HAFS Länggasse 85 3052 Zollikofen Switzerland</p> <p>www.bfh.ch/riise</p>	 <p>Bern University of Applied Sciences School of Agricultural, Forest and Food Sciences HAFS Länggasse 85 3052 Zollikofen Switzerland</p> <p>www.bfh.ch/riise</p>						

Гіперпосилання на заходи.

https://snu.edu.ua/index.php/2024/02/01/zustrich-z-naukovcyami-i-fermerami-u-shkoli-ptahivnika/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR0x61TxwMf3S5tPqgR9yOCtBKhxJCXMRBVU9zrNYYuhiyXfYwk3QYQ4Bsg_aem_TlBtrS6raXhX0Tlt2kNdV AJI

https://www.facebook.com/zte.snu.edu.ua?locale=uk_UA

https://snu.edu.ua/index.php/2024/02/01/zustrich-z-naukovcyami-i-fermerami-u-shkoli-ptahivnika/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR0x61TxwMf3S5tPqgR9yOCtBKhxJCXMRBVU9zrNYYuhiyXfYwk3QYQ4Bsg_aem_TlBtrS6raXhX0Tlt2kNdV A