

## МОДУЛИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА У 2022. ГОДИНИ

<b>Модул</b>	<b>Примена софтвера у креирању планова осемењавања за краве млечних раса</b>
<b>Тип модула:</b>	Тематско, теоријско предавање
<b>Образложење:</b>	Примена софтвера у креирању планова осемењавања је недовољно присутна у Србији. Овакве програме, имају све велике компаније које се баве производњом и прометом генетског материјала, али је то мало позната чињеница. У последњих 10-так година дистрибутери и увозници генетског материјала у Србији, користе ове програме и тиме знатно доприносе генетском унапредјењу стада црно-белих крава код нас. Ипак, на начин како се тренутно користе, ови програми имају пре свега задатак да промовишу специфичне производе и тако допринесу повећању конкурентне способности појединих пословних структура на нашем тржишту. Циљ модула усмерен је на потребу да се ПССС Србије и произвођачи млека детаљно информишу о програмима који су доступни на нашем тржишту, како би могли да искористе све њихове предности и повећају ефикасност производње млека на нивоу фарме. Такође, применом програма парења, елиминише се могућност грешке везане за инбридинг, или некоконтролисано уношење рецесивних гена у стадо. Посебна погодност и мотив за примену софтвера представља могућност да се са великом прецизношћу одреди очекивани генетски квалитет потомства у односу на родитеље.
<b>Циљна група:</b>	Саветодавци из 22 ПССС задужени за послове из области сточарства и агрономије
<b>Резултати едукација:</b>	Саветодавци ће се информисати о начину функционисања и економској вредности примене софтвера којима се креирају програми осемењавања крава и јуница. Такође, биће информисани под којим условима се могу професионално обучити за рад на некој од платформи.
<b>Садржај:</b>	<b>Садржај едукације:</b> Теоретска једнодневна обука током које ће бити објашњења суштина рада софтвера који се користе за израду планова осемењавања. Такође, биће наглашена важност података о сваком грлу, важност предигра или геномске оцене, како би се постигао највећи биолошки и економски ефекат примене програма. Принципи рада софтвера и упознавање са програмима (ГМС, Алта) који се користе у Србији. <ul style="list-style-type: none"><li>- Важност идентификације грла, и познавања трендова у селекцији Холстеин ( Холнштајн ) говеда у свету.</li><li>- Детаљан опис рада програма и анализа добијених извештаја</li></ul>
<b>Метод:</b>	Интерактиван едукација
<b>Период:</b>	Први квартал

**Трајање:**  
**Локација:**

Један дан  
Он лајн / ИПП