



POZVÁNKA

Modelovacie a tréningové systémy pre
poľnohospodárstvo

1. AMTS.Cattle.Professional

školenie pre slovenských používateľov Teória & Prax

Workshop určený pre všetkých, ktorí sa chcú dozvedieť viac o možnostiach zostavovania ekonomicky efektívnych kŕmnych dávok s programom AMTS.Cattle.Pro, svetovým lídrom medzi programami na výpočet kŕmnych dávok. Dávok s minimom prikupovaných krmív, s cieľom maximálne využiť potenciál doma dorobených objemov.

Školiteľ:

Dr. Sam Fessenden AMTS cattle pro (USA)

Organizátor:

SK FARM Partners s.r.o.

V spolupráci s:

Rock River Laboratory Europe GmbH

Termín:

5. február 2018

Miesto konania:

Kongres Hotel DIXON****, Švermova 32, 974 04 Banská Bystrica



V dnešnej dobe sú **čas** a **informácia** v pracovnom živote to najcennejšie. Preto sme sa rozhodli zorganizovať 1-dňové školenie plné kvalitných informácií.

Pozývame Vás na prvé AMTS.Cattle.Professional školenie na Slovensku

AMTS = Agricultural Modeling and Training Systems
(Modelovacie a tréningové systémy pre poľnohospodárstvo)

AMTS.Cattle.Professional je **softvérové riešenie** vyvinuté výslovne špecialistami na výživu zvierat. Tento program je určený všetkým **profesionálom v krmivárskom priemysle, progresívnym výživárskym poradcom, krmovinárom, výrobcom krmných zmesí a podnikovým ekonómom**. Jadrom tohto systému je dynamický výživársky model CNCPS*. (Bližšie informácie o AMTS: <https://agmodelsystems.com/>)

Na Slovensko sme pozvali odborníka **Dr. Sama Fessendena**, ktorý promoval na Cornell University a viac ako 10 rokov pracuje so CNCPS modelom. Zároveň sa podieľa na výskume a ďalšom vývoji tohto rozsiahleho výživárskeho modelu pre prežúvavce. **Využite jedinečnú možnosť absolvovať školenie pod vedením tohto svetového odborníka!**

Školenie bude prebiehať formou workshopu - interaktívne školenie spojené s diskusiou.

Počet účastníkov je obmedzený na 15 ľudí.

Po záväznom prihlásení dostanete **bezplatne k dispozícii na 4 týždne plnú verziu programu AMTS.Cattle.Pro**. S touto inštaláciou budete pracovať na školení a potom až do vypršania testovacej licencie, prípadne do objednania personalizovanej licencie.

Na školenie je nutné priniesť si svoj laptop. Cena workshopu je **333 € bez DPH** na osobu.

Bližšie informácie získate na tel. čísle: 02/212 92 095
prípadne píšete na: info@skfarm.sk



Profil organizátora

SK FARM Partners je medzinárodne zameraná poradenská a obchodná spoločnosť v oblasti výživy a manažmentu hospodárskych zvierat. My zlepšujeme ekonomiku výroby mlieka!

Profil školiteľa:



Sam Fessenden dosiahol tretí stupeň vysokoškolského vzdelania vo vednej disciplíne živočíšna výroba. Titul bakalára získal na Cornell University. Magisterský titul má z University of Minnesota, následne promoval vo výskumnej skupine Mike Van Amburgh na Cornell University. Sam pracuje viac ako 10 rokov so CNCPS modelom a zároveň sa podieľa na výskume tohto rozsiahleho výživárskeho modelu pre prežúvavce. Jeho dizertačná práca sa zaoberala problematikou látkovej premeny dusíka v bachore a predikcii zásobenia laktujúcich kráv aminokyselinami. Od roku 2016 pracuje v spoločnosti Agricultural Modeling and Training Systems (AMTS). Tu je zodpovedný za celosvetové technické a zároveň odborné poradenstvo pre výživársky program AMTS.Cattle.Professional. Popri práci pre AMTS vykonáva aj činnosti nezávisleho poradcu na špičkových mliečnych farmách v USA.

V spolupráci s:



V roku 2016 bolo založené celoeurópsky pôsobiace laboratórium objemových krmív ROCK RIVER LABORATORY EUROPE GmbH, čo je dcérska spoločnosť Rock River Laboratory Wisconsin. Vďaka tomuto kroku sú aj v Európe k dispozícii vstupné dáta do CNCPS dynamického modelu.

* CNCPS (The Cornell Net Carbohydrate and Protein System) predstavuje dynamický model považovaný v súčasnosti za najkompletnejší systém vyvinutý na predikciu živinových potrieb dobytka, využiteľnosti krmiva, úžitkovosti dojníc a vylučovania živín dobytkom. Toto je možné vďaka využitiu znalostí ohľadom zloženia jednotlivých krmív, trávenia a metabolizmu a taktiež zásobovaniu zvierat živinami na pokrytie ich potrieb.