



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



OKRESNÍ AGRÁRNÍ KOMORA
Most

informační centrum pro rozvoj
zemědělství a venkova ÚK

POZVÁNKA NA SEMINÁŘ:

Inovace a novinky provozu zemědělských strojů na základní zpracování půdy

Prof. Ing. František Bauer, CSc.

Termín

9. 2. 2017 v době od 9:00 – 16:00 hod.

Prezence: od 8:30 – 9:00 hod.

Místo konání:

Střední Škola Technická - Most - Velebudice, Dělnická 21, 434 01 Most

GPS: 50.4839097N, 13.6523169E

Organizační a technické zajištění: Okresní agrární komora Most



Ústecký kraj



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Dovolujeme si Vás pozvat na výše uvedený seminář

Přednášet bude lektor z Mendelovy univerzity v Brně

Prof. Ing. František Bauer, CSc.

Přednáška je spolufinancována z Programu rozvoje venkova a je pro účastníka zdarma. V rámci přednášky budou pro účastníky zajištěny veškeré výukové materiály i občerstvení.

Prof. Ing. František Bauer

Profesor na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně pro obor technika a mechanizace zemědělství. Garant předmětů: traktory a automobily, mobilní energetické prostředky, motorová vozidla, hydraulické a pneumatické mechanismy. Výuka v doktorském studijním programu Technika a mechanizace zemědělství. Garant předmětu traktory na Strojní fakultě Vysokého učení technického v Brně. Je řešitelem nebo spoluřešitelem několika výzkumných a grantových projektů z oblasti zemědělské techniky. Publikoval řadu vědeckých a odborných prací. Pravidelně přednáší pro firmy zabývající se prodejem zemědělské techniky. Studijní pobyty v zahraničí: Agricultural University Jodburgsteknisk Institut Dánsko a Eidgenoessische Forschungsanstal fuer Agrarwirtschaft und Ladtechnik Taeniokeon, Švýcarsko.

O přednášeném tématu

Zemědělské stroje na zpracování půdy jsou vybavovány trakčními válci, které při správném používání ovlivňují výkonnost a spotřebu nafty. V rámci přednášky budou prezentovány výsledky polních měření traktorových souprav na zpracování půdy s využitím posilovačů trakce a s různými systémy regulace.

Těšíme se na Vaši účast!