

## POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

# Ochrana půdy

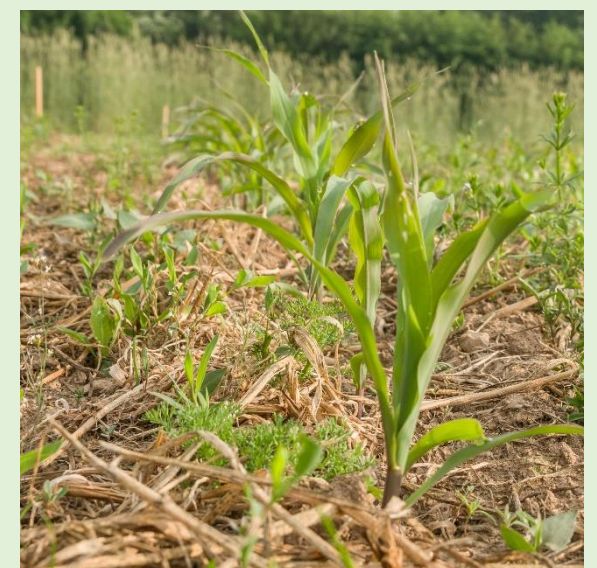
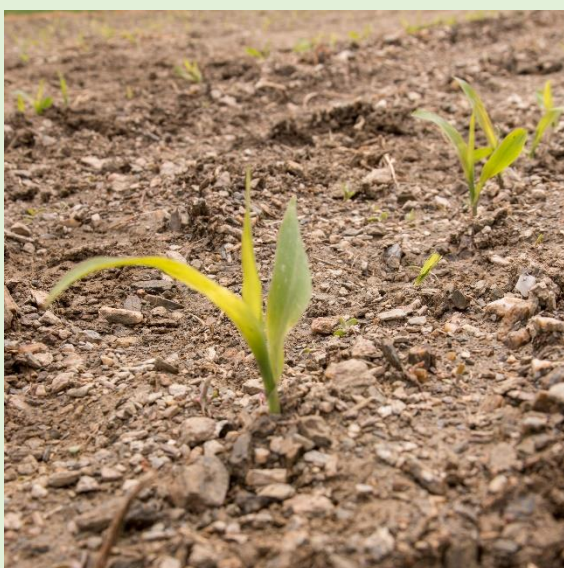
S

využitím postupů vhodných pro plnění standardů DZES

**2. prosince 2021 od 10:00,  
ČVUT v Praze, Fakulta stavební**

**Cílem semináře je prezentace výsledků projektu a možnosti aplikace  
ochranných postupů v zemědělství v období po roce 2020**

- **Projevy eroze na příkladu erozních událostí**
- **Agrotechnika a její půdoochranný efekt**
- **Vliv regulace používání glyfosátu na používané půdoochranné technologie**
- **Agrotechnika a postupy podporující cíle SZP**
- **Ekonomika navrhovaných opatření**
- **Možné dopady regulace na plnění standardů cross compliance**



#### Datum a místo konání

- Čtvrtek 2. 12. 2021 od 10:00, ČVUT v Praze, fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6
- posluchárna C 223, první patro přímo nad hlavním vchodem do fakulty
- Organizace bude přizpůsobena aktuálním vládním nařízením, seminář je připravován rovněž v online podobě – registrovaní účastníci obdrží link

#### Přednášející

- Ing. Martin Mistr, Ph.D. - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
- Ing. Jiří Kapička - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
- doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál - ČVUT v Praze
- doc. Ing. Josef Krása, Ph.D. - ČVUT v Praze
- Ing. Jan Štrobach, Ph.D. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
- doc. Ing. Tomáš Středa, Ph.D. - Mendelova univerzita v Brně

#### Přihlášky

- Pro přihlášení vyplňte [přihlašovací formulář](#)
- Účast na workshopu je ZDARMA
- V případě dotazů pište na [mistr.martin@vumop.cz](mailto:mistr.martin@vumop.cz)

## PROGRAM

9:30 – 10:00 – Registrace

10:00 – 11:30 BLOK I – Ochrana půdy před erozí

- Úvodní slovo
- Problematika eroze v ČR z pohledu Monitoringu eroze
- Důsledky eroze a možnosti ochrany půdy před erozí
- Využití totálních herbicidů v zemědělství a v protierozní ochraně půdy

11:30 – 12:00 přestávka s občerstvením

12:00 – 13:30 – BLOK II – Agrotechnika a postupy vhodné pro plnění standardů DZES

- Metodika ověřování a získané přímé výstupy měření
- Půdoochranné technologie ověřované simulátorem deště
- Aktuální hodnoty ochranného účinku plodin a ověřovaných technologií
- Vliv klimatické změny na posun vegetačních období a účinnost půdoochranných technologií
- Ekonomické zhodnocení zavádění ověřovaných půdoochranných technologií

13:30 – 14:00 Diskuse