

<b>Jméno</b>	<b>Instituce</b>	<b>Čím se v huminové oblasti zabývám?</b>	<b>Co mohu nabídnout ostatním?</b>	<b>Kontakt</b>
<b>BADALÍKOVÁ Barbora</b>	Zemědělský výzkum, s.r.o.,  Výzkumný ústav pícninářský, s.r.o., Troubsko	zjišťování kvality humusu na zemědělské půdě různými metodami	odběry půdních vzorků, vyhodnocení agrochemických a fyzikálních vlastností půdy, spolupráce v oblasti pokusnictví	badalikova@vupt.cz www.vupt.cz
<b>DOLEJŠ Petr</b>	W&ET Team Č. Budějovice  Fakulta chemická VUT v Brně	huminové látky ve vodním prostředí, jejich reakce a separace při vodárenské úpravě	laboratorní experimenty separovatelnosti huminových látek koagulací, poloprovozní experimenty s vodárenskou úpravou (flotace, sedimentace, filtrace, sorpce na aktivním uhlí, membránové procesy)	petr.dolejs@wet-team.cz www.wet-team.cz
<b>ENEV Vojtěch</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	struktura a reaktivita HL, standardizace HL	základní fyzikálně-chemická charakterizace HL (spektrální - UV-VIS, FT-IR, FLUO)	xcenev@fch.vutbr.cz www.fch.vutbr.cz www.materials-research.cz
<b>HANČ Aleš</b>	Česká zemědělská univerzita v Praze	kompostováním a zejména vermikompostování různých surovin a bioodpadů, výluhy z vermikompostů	vzorky z laboratorních a provozních vermikompostovacích pokusů pro detailní zhodnocení; agrochemické a biologické rozbory kompostů, vermikompostů a půdy; analýzy rostlin	hanc@af.czu.cz http://home.czu.cz/hanc/ www.af.czu.cz
<b>KALINA Michal</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	charakterizace a reaktivita huminových látek a jejich chování ve vodných roztocích	základní fyzikálně-chemická charakterizace, UV-VIS, stanovení kyselosti, velikosti částic, stabilita roztoků HL, reaktivita hlavně z hlediska transportních procesů v huminových maticích	kalina-m@fch.vutbr.cz www.fch.vutbr.cz www.materials-research.cz http://www.researchgate.net/profile/Michal_Kalina

<b>KLUČÁKOVÁ Martina</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	sorpce, komplexace, difúze, acido-bazické vlastnosti, aplikační formy	všechny naše metodiky, hlavně asi difúze, které se běžně nedělají	klucakova@fch.vutbr.cz www.fch.vutbr.cz www.materials-research.cz
<b>LAŠŤŮVKOVÁ Marcela</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	difuzní procesy, penetrace přes rostlinné kutikuly, morfologie rostlinných kutikul	Transport látek, hydrogely, UV-VIS spektrometrie, mikroskopie	xclastuvkova@fch.vutbr.cz www.materials-research.cz
<b>NOVÁK František</b>	Biologické centrum AV ČR, České Budějovice	izolace HK a FK nejen z půd, studium vlastností a struktury HL pomocí spektrálních metod; studium humifikace	náměty na spolupráci, popřípadě vážným zájemcům menší množství preparátů z vlastní humotéky, event. spolupráce na projektech	novakf@upb.cas.cz  http://www.bc.cas.cz
<b>PEKAŘ Miloslav</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	neenergetické aplikace lignitu, stabilita a hydratace	charakterizaci stability metodami termic- ké analýzy, koloidní stability humino- vých preparátů	pekar@fch.vutbr.cz www.fch.vutbr.cz www.materials-research.cz
<b>POSPÍŠILOVÁ Lubica</b>	Mendelova univerzita v Brně	kvalita půdy, indikátory kvality, fyzikální, chemické a biologické vlastnosti půdy	rozbory půdy - stanovení fyzikálních, chemických a biologických parametrů, izolace HK z půdy, jejich identifikace a hodnocení kvality HK	lposp@mendelu.cz
<b>RÁKOS Lubomír</b>	AMAGRO s.r.o. Praha	výzkum, vývoj, výroba a distribuce HL a komplexních výrobků s obsahem HL	vzorky výrobků k testování, spolupráci na vývoji a výrobě konečných produktů	l.rakos@amagro.com www.amagro.com

<b>SEDLÁČEK Petr</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	nekonvenční metody studia reaktivity HL, nové aplikační formy HL, standardizace HL	základní fyzikálně-chemická charakteri- zace HL (spektrální - UV-VIS, FT-IR, funkční – stanovení kyselosti, hodnocení reaktivity HL), metody experimentálního a počítačového modelování transportu HL v přírodě, vývoj a testování moder- ních aplikačních forem HL	sedlacek-p@fch.vutbr.cz www.fch.vutbr.cz www.materials-research.cz
<b>SMILEK Jiří</b>	Fakulta chemická VUT v Brně	studium reaktivity a tran- sportních vlastností HL, základní fyzikálně- chemickou charakterizaci HL	fyzikálně-chemická charakterizace HL zejména spektroskopické metody (UV- VIS, ...), stanovení kyselosti HL, měření reologických vlastností, stanovení reaktivity a transportních HL pomocí nekonvenčních difúzních technik	xcsmilek@fch.vutbr.cz www.fch.vutbr.cz www.materials-research.cz
<b>VRÁNOVÁ Valerie</b>	Mendelova univerzita v Brně	vliv humusových látek na růst rostlin a dřevin, interakce humusových látek s anorganickými sloučeninami	spolupráci	vranova@mendelu.cz http://www.ldf.mendelu.cz/cz
<b>WEIDLICH Tomáš</b>	Univerzita Pardubice	využití huminových látek pro chemisorpci alkylačních činidel	spolupráci, patentovaný postup odstra- ňování reaktivních barviv z odpadních vod	Tomas.weidlich@upce.cz http://upce.cz