



Evropský sociální fond

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



Ekoinovace a rozvoj výuky ekoinovací v bakalářských oborech akreditovaných na FTOP VŠCHT Praha

Organizace zabývající se výzkumem, vývojem a průmyslovou výrobou, které vyvíjejí nebo uplatňují ekologicky šetrné technologie

Průmyslová chemie, výroba paliv, energetika

UNIPETROL RPA, s.r.o.

Záluží 1, 436 70, Litvínov

Unipetrol je vedoucí skupinou v oblasti zpracování ropy a petrochemie v České republice. Je hlavním akcionářem České rafinérské, provozovateli kapacit pro zpracování ropy v České republice. Unipetrol spolupracuje s VŠCHT Praha v oblasti podpory výzkumu a vzdělávání v technické chemii.

Česká Rafinérská, a.s., rafinerie Litvínov, Záluží

Česká Rafinérská je dominantním zpracovatelem ropy a výrobcem ropných produktů v České republice. V rafinerii Litvínov zpracovává převážně ruskou ropu na motorová paliva, oleje, suroviny pro petrochemickou výrobu a další produkty.

Česká Rafinérská, a.s., rafinerie Kralupy, Kralupy nad Vltavou

Česká Rafinérská je dominantním zpracovatelem ropy a výrobcem ropných produktů v České republice. V rafinerii Litvínov zpracovává převážně ruskou ropu na motorová paliva, oleje, suroviny pro petrochemickou výrobu a další produkty.

MERO a.s., Kralupy nad Vltavou

MERO, a.s. (MEzinárodní ROpovod) ve svých aktivitách spojuje import ropné suroviny do České republiky ropovody Družba a IKL a skladování suroviny především ve formě hmotných rezerv ČR.

ČEZ

Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

Energetická společnost ČEZ je největším energetickým uskupením v České republice i v rámci celé střední a jihovýchodní Evropy, největším výrobcem elektřiny v České republice, ale i dodavatelem plynu a tepla. Aktivity společnosti zahrnují těžbu surovin, výrobu a distribuci energií, jaderný výzkum, projektování, výstavbu a údržbu energetických zařízení nebo zpracování vedlejších energetických produktů



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



Ochrana životního prostředí, odstraňování ekologických zátěží

DEKONTA

Volutová 2523, 158 00 Praha 5

Společnost Dekonta poskytuje širokou škálu služeb v oblasti ochrany a dekontaminace životního prostředí, likvidace nebezpečného odpadu, řešení emisí škodlivin, analytiky životního prostředí apod. S VŠCHT Praha dlouhodobě spolupracuje.

AECOM CZ s.r.o.

Trojská 92, 171 00 Praha 7

Společnost poskytuje služby související s ochranou životního prostředí v oblastech sanační geologie, hydrogeologie, inženýrské geologie, ložiskové geologie, posuzování vlivů na životní prostředí, integrované prevence, environmentálních systémů řízení, nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, odpadového hospodářství včetně hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a projektového / nákladového managementu.

AQUATEST, a.s.

Geologická 4, 152 00 Praha 5

Společnost AQUATEST a.s. poskytuje konzultantské a inženýrské služby v oblastech ochrany životního prostředí a vodního hospodářství.

ENVISAN-GEM a.s.

Dolní 2, České Budějovice

Envisan uplatňuje vlastní biotechnologie pro sanační práce a dekontaminace, čištění odpadních vod, recyklace průmyslových a komunálních odpadů. Zabývá se i výzkum a vývojem v oblasti biotechnologických procesů

Ekona spol. s r.o.

Nitranská 418, 460 01 Liberec

Náplní společnosti je především výroba ekologických zařízení, projektová činnost v investiční výstavbě, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, provozování vodovodů a kanalizací.

ENVIFORM a.s.

Závodní 814, 739 65 Třinec

Společnost se zabývá analytikou životního prostředí, nakládáním s odpady, poradenstvím a zpracováním dokumentace o vlivu staveb na životní prostředí.



Evropský sociální fond

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



MEGA, a.s.

Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9

Společnost poskytuje technologie a komplexní služby v oblastech čištění vod, povrchových úprav materiálů a ekologie. Veškerá činnost je realizována s maximálním ohledem na životní prostředí.

MEMBRAIN, s.r.o.

Pod Vinicí 87, Straz pod Ralskem

Výzkumná a inženýrsko-technologická společnost zaměřená na základní a aplikovaný výzkum a další inovační aktivity v oblasti membránových procesů a zejména na přenos poznatků vědeckého výzkumu do komerční praxe. Hlavním oborem činnosti jsou membránové separační procesy (elektrodialýza, elektrodeionizace, membránová elektrolýza, reverzní osmóza, mikrofiltrace, ultrafiltrace, nanofiltrace) i s potřebnými předúpravami (oxidace, redukce, iontová výměna, filtrace, flotace, flokulace, sedimentace).

Čištění odpadních vod, výroba pitné vody

Sweco Hydroprojekt, a.s.

Táborská 31, 140 16 Praha 4

Společnost Sweco se věnuje projektování staveb pro energetiku, výrobu a rozvod pitné vody, kanalizace, další infrastrukturu, průmysl apod. Společnost je zaměřena na udržitelnost, ekologii a ohleduplnost k životnímu prostředí.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pařížská 11, 110 00 Praha 1

PVK jsou zaměřeny především na služby související s dodávkami pitné vody a služby související - nejen údržbu a výstavbu infrastruktury, ale také analytiku vody, měření, výkup likvidaci tekutých odpadů.

CULLIGAN Czech, s.r.o.

K Šancím 50, 163 00 Praha 6

Společnost se věnuje návrhu a výrobě zařízení na úpravu vody pro domácnosti, průmyslové podniky, vodárny, kotelny apod.

VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Pařížská 11, 110 00 Praha 1

Veolia se zaměřuje na úpravu a čištění vody, projektování, výstavbu, sanaci a údržbu inženýrských sítí (vodovody a kanalizace, telekomunikační, plynárenské a elektrické sítě) a souvisejících objektů. Důležitá je činnost dceřiných společností (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.; Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Královéhradecká provozní, a.s.; Středočeské vodárny, a.s.; Vodárna Plzeň a.s.).



Evropský sociální fond

Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti



Výzkumné a vývojové organizace:

Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

Rozvojová 2/135 165 02 Praha 6-Suchbát

ÚCHP se venuje výzkumu a vývoji v oborech chemického inženýrství a chemické technologie, např. reaktorovému inženýrství, homogenní katalýze, studiu nelineárních tekutin, separačním procesům, dynamice a řízení chemických systémů apod.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážném náměstí 9, Praha 1

SÚJB vykonává státní správu a dozor při využívání jaderné energie a ionizujícího záření, v oblasti radiační ochrany a v oblasti jaderné, chemické a biologické ochrany.

Výzkumný ústav vodohospodářský, v.v.i.

Podbabská 2582/30 160 00 Prague 6-Dejvice