

SYMPOZIUM

Rozvoj lidských zdrojů ve vědě a výzkumu 17. – 19. května 2016

SYCHROV

Program

Hlavní program 17. května 2016, zámek Sychrov, Alainův sál

9:30 – 10:00 Registrace

Blok 1 Aktuální trendy v oblasti rozvoje lidských zdrojů

10:00 – 11:30 Akademický kapitalismus a lidské zdroje,
Ing. Radka Pittnerová, Inovační a technologické centrum VÚTS, a.s.

11:30 – 12:15 Iniciativy CEITEC v oblasti rozvoje lidských zdrojů,
Mgr. Jiří Nantl, LL.M., Středoevropský technologický institut

12:15 – 13:15 přestávka na oběd

Blok 2 Kariéra ve vědě

13:15 – 14:15 Hledání dynamické rovnováhy,
Ing. Anna Mittnerová, Ing. Lenka Honetschlägerová, Ph.D., VŠCHT

14:15 – 15:00 Mezinárodní mobilita v kariéře vědce,
Ing. Manuel Acosta, Ph.D., Czechglobe - Ústav výzkumu globální změny, v.v.i.

15:00 – 15:20 přestávka

Blok 3 Kompetence pro sektorovou mobilitu

15:20 – 15:40 Student Business Club - podpora podnikatelských kompetencí,
Doc. Ing. Petra Rydvalová, Ph.D., Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci

15:40 – 16:00 Plánování kariérního rozvoje ve vědě a on-line nástroje,
Ing. Radka Pittnerová, Inovační a technologické centrum VÚTS, a.s.

16:00 – 16:30 Diskuse a ukončení akce

18. května 2016, budova Ekonomické fakulty, Voroněžská 13, Liberec

10:00 – 16:00 Seminář Sofistikovaná komunikační věda pro vědce

19. května 2016, budova VÚTS, a.s., Svárovská 619, Liberec (průmyslová zóna Sever)

10:00 – 16:00 Seminář Jak efektivně využívat nástroje Google pro vědeckou práci

Sympozium organizují společně Inovační a technologické centrum VÚTS, a.s a Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci. Kontaktní email: itc@vuts.cz. Sympozium je realizováno v rámci projektu LE15019 financovaného z prostředků programu EUPRO II (MŠMT). Registrace on-line:


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

WWW.SYMPOZIUMSYCHROV.CZ

SYMPOZIUM

Rozvoj lidských zdrojů ve vědě a výzkumu 18. května 2016

SYCHROV

Sofistikovaná komunikační věda pro vědce

Anotace

O významu komunikace ve vědě a pro rozvoj vědecké kariéry už patrně není třeba nikoho přesvědčovat. Vědec přednáší, publikuje, píše projekty, zprávy, pracuje v týmu, spolupracuje s partnerskými organizacemi... Kromě odborných znalostí a kompetencí proto potřebuje umět dobře a efektivně komunikovat a rozumět úskalím, které s sebou komunikace může přinášet.

Program semináře

Na úvod začneme s tématy, kterým se nikdo z nás nevyhne - Jak se vyrovnat s trapasy? Jak vydržet na trénu, nervozitu, stres a strach z vystoupení? Jak alespoň částečně potlačit lidský faktor a zvládnout neverbální komunikaci? V druhé části se zaměříme na problematiku lhaní v komunikaci. Prostřednictvím kontroverzní teorie lhaní: Reidovy techniky, Kódovacího systému obličejových aktivit Paula Ekmana se naučíme lépe porozumět významu lží a lhaní v komunikaci. Závěrečná část kurzu nás navede, jak reagovat na nebezpečné, hypotetické a nebo tzv. nezodpověditelné/manipulativní dotazy. Vysvětlíme si principy krize a krizové komunikace, její specifika a pravidla. Probíraná témata si budou účastníci moci vyzkoušet prakticky.

Profil lektora

Mgr. Martin Maruniak v oblasti mediální a marketingové komunikace působí více než 20 let. Získal několik novinářských cen i ocenění v oblasti komunikace. Na Slovensku pracoval jako reportér/moderátor pro významné televize i rádia. Od roku 2000, se podílel na řízení strategické komunikace různých společností pod hlavičkou agentury GCI/Grey Praha. Pracoval jako pražský korespondent slovenské TV Markíza a editor zpravodajství Rádia Impuls. Věnuje se i lektorské činnosti, mimo jiné i v rámci London School of PR a Ogilvy Institutu. V současné době působí v Ogilvy PR.

Termín a místo konání semináře

18. května 2016, , od 10:00 do 16:00
budova Ekonomické fakulty, Voroněžská 13, Liberec

Symposium organizují společně Inovační a technologické centrum VÚTS, a.s. a Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci. Kontaktní email: itc@vuts.cz. Symposium je realizováno v rámci projektu LE15019 financovaného z prostředků programu EUPRO II (MŠMT). Registrace on-line:


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

WWW.SYMPOZIUMSYCHROV.CZ

SYMPOZIUM

Rozvoj lidských zdrojů ve vědě a výzkumu 19. května 2016

SYCHROV

Jak efektivně využívat nástroje Google pro vědeckou práci

Anotace

Otevřený přístup k datům, sdílení výsledků výzkumu a vývoje, vizualizace dat... to jsou jen některá z aktuálních témat, která nutí vědce stále častěji využívat podporu informačních technologií. Věděli jste ale, že celou řadu jich nabízí GOOGLE a ještě navíc zdarma? Řada funkcí a nástrojů Googlu může vědeckým a akademickým pracovníkům výrazně usnadnit práci s daty a informacemi, aniž by bylo potřeba kupovat nové (a často ne zrovna levné) softwarové nástroje. Jenom se v nich orientovat a umět je efektivně využívat. Právě to nabízí účastníkům náš nový seminář.

Program semináře

Naučíte se: pracovat s Google kalendářem (založení, sdílení, import a export, propojení s jinými aplikacemi); využívat Google Disk jakou cloudovou službu; využívat Google Disk pro tvorbu dokumentů, tabulek, prezentací a úpravu obrázků; využívat Google pro tvorbu formulářů a jejich vyhodnocení i pro rozšířenou možnost práce s mapovými podklady atd.

Profil lektora

Ing. Ladislav Daníček po absolvování UTB, Fakulty technologické a Fakulty aplikované informatiky několik let pracoval v soukromé společnosti zaměřené na vzdělávání a personalistiku, dále působil jako informační manažer na Krajském úřadě Zlínského kraje. V současné době působí jako konzultant v pražské společnosti CC Novasoft, provádí implementaci software NovaVoice a podílí se na jeho dalším vývoji. Od roku 2009 působí jako odborný lektor v oblasti IT dovedností.

Termín a místo konání semináře

19. května 2016, od 10:00 do 16:00
budova VÚTS, a.s., Svárovská 619, Liberec (průmyslová zóna Sever)

Symposium organizují společně Inovační a technologické centrum VÚTS, a.s. a Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci. Kontaktní email: itc@vuts.cz. Symposium je realizováno v rámci projektu LE15019 financovaného z prostředků programu EUPRO II (MŠMT). Registrace on-line:



WWW.SYMPOZIUMSYCHROV.CZ