



Podpora sociálního dialogu v chemickém průmyslu ČR
(reg.č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_002/0001878)

Zaměstnanost mladé generace v chemickém průmyslu jako společný cíl sociálních partnerů

Národní technické muzeum
Kostelní 42, Praha 7

21. září 2017

Program konference:

13:00 – 13:30 – prezence

13:30 – 13:50 – Průmysl 4.0 – příležitosti a rizika, Ing. Jiří Holoubek, SP ČR

Co lze očekávat od implementace Průmyslu 4.0? Co přinesou změny v pojetí průmyslové výroby? S jakými riziky se možná budeme potýkat?

13:50 – 14:10 – Motivace mladé generace na trhu práce v odvětví chemického průmyslu, Ing. Jana Majerová, MPSV

Situace na trhu práce v současné době vykazuje výraznější strukturální nesoulad mezi nabídkou a poptávkou pracovní síly. Nejinak je tomu i v odvětví chemického průmyslu, které je nutné chápat jako specifické, především z hlediska kvalifikačních požadavků na budoucí chemiky. Jaká je motivace mladých vybrat si pro studium oblast chemie a jak je pro ně atraktivní? Co nabízíme mladé generaci pro zlepšení situace?

14:10 – 14:30 – Technické vzdělávání – základ inovativního průmyslu ČR, Ing. Bc. et Bc. Petr Bannert, Ph.D., MŠMT

Situace, trendy, výhledy, opatření – quo vadis, educationem technica?

14:30 – 14:50 – Národní soustava kvalifikací – stav a perspektivy, Mgr. Marcel Navrátil, Trexima s.r.o.

Národní soustava kvalifikací (NSK) jako státem podporovaný, občany i zaměstnavateli využitelný registr profesních kvalifikací existujících na pracovním trhu v ČR. Role sektorových rad v budování NSK. Stav NSK v sektoru chemie. Souvislost NSK s rekvalifikacemi a počátečním vzděláváním.



14:50 – 15:30 – coffee break

15:30 – 16:00 – Duální zaměstnávání - spolupráce školy s firmami při uplatňování studentů v technických oborech, Ing. Petr Veselý, Ing. Radek Špindler, SPŠ Česká Lípa

Střední průmyslová škola v České Lípě díky dlouhodobým vazbám s průmyslovými podniky dostala historicky velmi brzo signál o nedostatečné připravenosti svých žáků pro nástup do praxe. Kolem roku 2011 se začala systematicky zabírat touto problematikou, a tak spatřil světlo světa projekt ESF s názvem Absolvent s praxí. Ambicí bylo překonat obvyklý protiklad, kdy žákovi není nabídnuta pracovní pozice, protože nemá praxi, a nemůže získat praxi, protože mu není nabídnuta práce.

Škola je nakloněna i spolupráci se širokým spektrem dalších firem, jak ve formě praxí, tak exkurzí, či dalších aktivit. Nově připravuje odzkoušení přeshraniční spolupráce s firmou v SRN.

16:00 – 16:30 – Spolupráce s vysokými školami v oblasti výzkumu a vývoje, Ing. Aleš Černín, Ph.D.

Autor prezentace dlouhá léta vedl společnost MemBrain s.r.o. zabývající membránovými procesy a technologiemi. Vystudoval VŠCHT, v rámci své činnosti spolupracoval s vysokými školami v zapojení studentů VŠ do procesů výzkumu a vývoje. Má bohaté zkušenosti se zavedením studentských programů a programů pro mladé vědce tzv. "Post-doc".

16:30 – 17:00 – Zaměstnanost mladé generace aneb co přinese průmysl 4.0, Radomil Bábek

Robotizace a digitalizace průmyslu je neodvratná a přichází mnohem rychleji, než si dnes dokážeme představit. Navíc tento vývoj zasáhne pravděpodobně více odvětví lidské činnosti či práce, nežli o kterých dnes uvažujeme. Hlavní zájem na uplatnění strategie Průmysl 4.0 mají velké výrobní firmy. Pro ně bude jistě pozitivním přínosem, protože úspory času a peněz budou v důsledku ohromné. Jaký bude dopad robotizace na vzdělanost národa a kvalifikaci pracovních sil v českém podnikatelském prostředí?

17:00 – 17:30 – Diskuse, závěr