

# Workshop k předvídání kvalifikačních potřeb

Budoucí poptávka po profesích a kvalifikacích v sektoru ICT služeb  
a elektrotechnického průmyslu v horizontu 2008-2018

**24. září 2008 v Praze**

**13.00 – 17.00 hod.**

**Národní dům na Smíchově**

**nám. 14. října 16, Praha 5**

## Organizátor:

**Národní vzdělávací fond, o.p.s.,  
úsek Národní observatoř zaměstnanosti a vzdělávání**

## Partneři workshopu:

**Berman Group  
Česká obchodní kancelář, s.r.o.  
Ing. Tomáš Bláha - Quickinsight  
Vysoká škola ekonomická v Praze**

## Kontakt pro registraci a informace:

**Jana Kantorová  
e-mail: [kantorova@nvf.cz](mailto:kantorova@nvf.cz)**

## Program

**12.30 – 13.00 Registrace účastníků, občerstvení**

**13.00 – 13.10 Zahájení workshopu (ředitelka NVF/vedoucí NOZV)**

**13.10 – 14.25 Úvodní příspěvky:**

- Presentace výsledků a doporučení sektorových studií (Ing. Jiří Braňka, NVF)
- Nabídka a poptávka po IT profesích v ČR (Prof. ing. Jiří Voříšek, CSc., VŠE)
- Regionální sektorová analýza - případová studie z Jihomoravského kraje (Ing. Petr Adámek, MBA, Berman Group)
- Strategie podpory investic a konkurenceschopnost české ekonomiky (Zuzana Kafková, Czechinvest)

**14.25 – 14.45 Občerstvení**

**14.45 – 15.45 Jednání ve třech pracovních skupinách / diskuse**

**Skupina A – Systém předvídání kvalifikačních potřeb**

**Moderátor:** Ing. V. Czesaná, CSc. (NVF);

**Panelisté:** PhDr. Ivan Fišera, Ing. Jaromír Janoš (Trexima, s.r.o.), PhDr. Václav Kužel (MPSV), Prof. Ing. Jiří Tůma, DrSc. (ČVUT FEL), Ing. Tomáš Volek (Accenture Technology Solutions - Czech Republic, s.r.o.)

**Témata:**

- Jak a s kým předvídání kvalifikačních potřeb realizovat?
- Jaké by měly být výstupy předvídání, aby na ně mohla být navázána efektivní opatření?
- Kdo by měli být hlavní uživatelé výstupů? Jaká je role zaměstnavatelů a veřejných institucí pro dosahování rovnováhy na trhu práce?

**Skupina B – Budoucnost a konkurenceschopnost sektorů elektrotechnického průmyslu a ICT služeb**

**Moderátor:** Ing. P. Adámek (Berman Group);

**Panelisté:** Ing. Tomáš Bláha (Quickinsight), Bc. Jan Fried (Czechinvest), Ing. Petr Maňas (LCS International, a.s.), Ing. Josef Chvojka (Česká obchodní kancelář, s.r.o.)

**Témata:**

- Jaké jsou největší hrozby a příležitosti pro budoucí rozvoj sektorů?
- Jaká je a bude role technického vzdělávání pro výkon klíčových profesí v sektorech elektrotechnického průmyslu a ICT služeb?
- Může česká ekonomika úspěšně rozvíjet jak high-tech průmysl, tak high-tech služby? Máme na to z hlediska celkového potenciálu lidských zdrojů?

**Skupina C – Nabídka a poptávka po profesích a kvalifikacích na budoucím trhu práce**

**Moderátor:** Ing. Jiří Braňka (NVF);

**Panelisté:** Zuzana Kafková (Czechinvest), Ing. Marie Plocková (SPŠ sdělovací techniky), Ing. Otto Vitouš (Unicorn a.s.), Prof. ing. Jiří Voříšek, CSc. (VŠE)

**Témata:**

- Jaké jsou hlavní problémy technického vzdělávání na SOU, SOŠ a VŠ?
- Zůstane technické vzdělávání silnou stránkou české ekonomiky, nebo se bude stále více opožďovat za požadavky trhu? Co je třeba zajistit, aby tomu tak nebylo?
- Jaké znalosti a dovednosti u absolventů by měly garantovat školy (SOU, SOŠ, VOŠ, VŠ) a co je efektivnější naučit pracovníky až v praxi?
- Stačí pro přípravu středních technických odborníků střední škola ve stávajícím rozsahu nebo je účelné prodloužit studium a nebo posunout odbornou specializaci na úroveň VOŠ nebo bakalářského studia?
- Jak motivovat studenty, aby pracovali v oboru?

**15.45 – 16.10 Závěry workshopu**

**16.10 – 17.00 Neformální diskuze během rautu**

**Kontakt pro registraci a informace:**

Jana Kantorová

e-mail: [kantorova@nvf.cz](mailto:kantorova@nvf.cz)