

Přínos inovativních technologií pro zvyšování energetické bezpečnosti

Zajímá vás oblast energetiky a rádi byste se dozvěděli něco více o současných a budoucích výzvách pro region střední Evropy? Chtěli byste si rozšířit obzory a zjistit, jak mohou technologické inovace nezbytné pro zajištění rostoucí energetické poptávky posílit energetickou bezpečnost?

Prague Security Studies Institute, ve spolupráci s Masarykovou Univerzitou v Brně, Vám nabízí týdenní intenzivní kurz, který představí nové trendy v energetickém sektoru a vysvětlí spojitosti mezi technologickými, regulatorními a politickými aspekty tohoto odvětví.

Kurz proběhne v Praze ve dnech 13. - 17. 2. 2017

Náplní tohoto kurzu budou přednášky i praktické workshopy, které budou vést uznávání čeští a zahraniční energetičtí odborníci ze soukromé i veřejné sféry. Přednášky se zaměří na současné a budoucí energetické bezpečnostní výzvy technického i politického rázu a zároveň nastíní možné přístupy, jak těmto výzvám čelit. Probíraná témata budou zahrnovat různé aspekty výroby a distribuce elektřiny jako například technologie inteligentních sítí (smart grids), obnovitelné zdroje energie nebo pravděpodobný vývoj v oblasti jaderné energetiky; skladování energie či využití nekonvenčních zdrojů plynu.

Pro absolvování kurzu je nezbytná znalost českého a anglického jazyka.

Absolventům kurzu bude předán certifikát s potvrzením o absolvovaných přednáškách. Řada vysokých škol nabízí studentům možnost získat za účast na tomto kurzu určitý počet studijních kreditů.

Kurz není zpoplatněn.

Pro možnou část zašlete Váš strukturovaný životopis a krátkou esej o rozsahu cca 500 slov na téma: "Jedna vybraná technologická inovace nebo *policy* a její přínos pro zvýšení energetické bezpečnosti" na email kohoutova@pssi.cz a to nejpozději do 6. 1. 2017.

Výsledky výběrového řízení budou oznámeny do 13. 1. 2017.