



## POZVÁNKA

na odborný workshop na téma

**„MOŽNOSTI VYUŽITÍ VLÁKNOVĚ OPTICKÝCH SENZORŮ V BEZPEČNOSTI II.“,**

který se uskuteční

**v úterý 28. 6. 2016 ve 12,30 hod.**

**v laboratoři Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-TUO (budova N, místnost 301)**

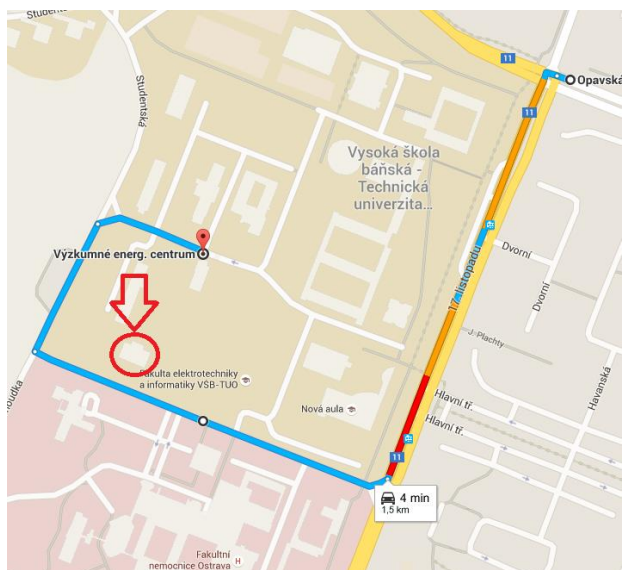
Vážení členové klastřu,

dovolujeme si vás pozvat na odborný workshop na téma **„Možnosti využití vláknově optických senzorů v bezpečnosti“**, který se uskuteční pod odbornou garancí prof. RNDr. Vladimíra Vašinka, CSc. z Katedry telekomunikační techniky FEI VŠB – TU Ostrava.

Smyslem tohoto setkání členů klastřu bude příprava společných VaV projektů.

Prvotní informace o vláknově optických senzorech zasíláme přílohou této pozvánky.

Místo konání je kroužkem označeno na mapce, příjezd do areálu VŠB-TU Ostrava je z ulice Studentská, tzn. zezadu za Fakultní nemocnicí Ostrava. Parkování pro hosty je možné na parkovišti za závorou – nutno zazvonit.



Bezpečnostně technologický klastř, z. s. • IČ: 22873643  
zapsán Krajským soudem v Ostravě, oddíl L, vložka 9045  
sídlo spolku: Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava – Výškovice  
adresa kanceláře: Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava - Radvanice

bankovní spojení: 107-820370277/0100, KB, a. s., Ostrava  
datová schránka: n8jwfqe  
+420 596 252 131 • +420 734 232 532  
info@btklastr.cz, www.btklastr.cz



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU