

System „first-responder“

Ing. Roman Říha s týmem katedry zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva se zabývá zefektivněním použití automatizovaných externích defibrilátorů (AED) a systému first responderů v ČR.

Členové týmu vytvořili systém na sebe navazujících výzkumů zaměřených jak na taktickou, tak operační úroveň řízení. Vzhledem k potřebě řešení i na „strategické“ úrovni požádali pana poslance Ing. Petra Třešňáka o slyšení na Podvýboru pro zdravotnické záchranné služby Poslanecké sněmovny. Této žádosti bylo vyhověno, a tak 10. 6. 2021 zástupci týmu prezentovali svá průběžná zjištění. Ty byly kladně přijaty jak podvýborem, tak přítomnou odbornou veřejností. Na základě této prezentace a následné diskuze bylo přijato toto usnesení: „*Podvýbor pro ZZS bere na vědomí prezentaci Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT týkající se systému FR a informace Ministerstva zdravotnictví o přípravě metodických pokynů pro systematické poskytování první pomoci na vyžádání a podvýbor pro Zdravotnickou záchrannou službu žádá Ministerstvo zdravotnictví o maximální propagaci systému „first-responder“ mezi veřejností.*“

„*Vzhledem k tomu, že nyní můžeme nabídnout kvalitní aplikovaný výzkum s jasným přesahem do praxe, pevně věříme, že tento krok přispěje k rozšíření spolupráce mezi naší katedrou a fakultou se složkami IZS a státní správou,*“ doplňuje Ing. Roman Říha.