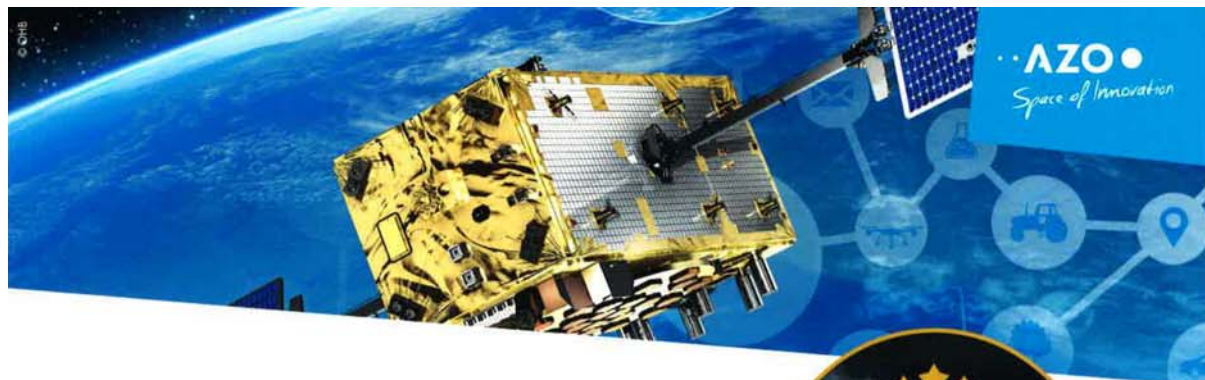


## Ocenění projektu k prevenci škod působených zemědělci na zvěři.

Mezinárodní ocenění od European Satellite Navigation Competition si přivezl z Tallinu projekt Protecting Wild Animals During Harvesting with Galileo-Enabled UAVs (Ochrana volně žijících živočichů během sklizně pomocí bezpilotních UAV a systému Galileo), který vznikl ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně a společností UpVision s.r.o. a vycházel ze zkušeností při řešení projektu QJ1530348 „Prevence a snižování škod působených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření pomocí legislativních opatření a nových technických řešení“.



EUROPEAN  
SATELLITE NAVIGATION  
COMPETITION 2017



**Antonín Machálek**

Research Institute of Agricultural Engineering (VÚZT)

Protecting Wild Animals During Harvesting  
with Galileo-Enabled UAVs



Markku Markkula, 1st Vice President, European Committee of the Regions (CoR)

in cooperation  
with



E-GNSS  
Accelerator Partner



under the  
patronage of



special prize  
partners

