



BME



KJKIT

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék

# RPV-k integrálása az irányított légtérbe

Biró Oszkár

# RPV vagy drón?

Forrás:

<https://altigator.com/drone-uav-uas-rpa-or-rpas/>  
[www.google.com](http://www.google.com)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

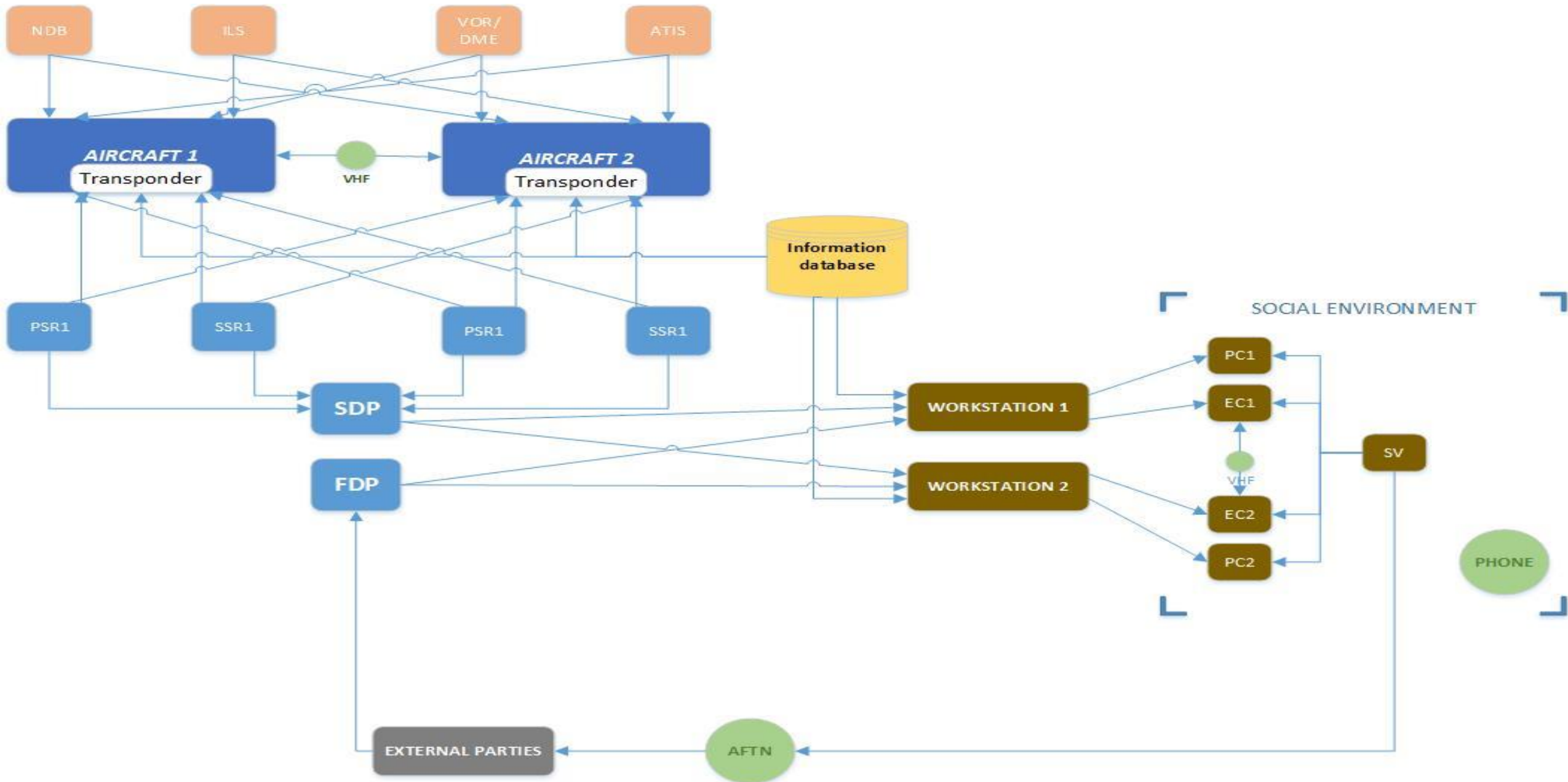
Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék

- Különbségek RPV-k és drónok között
- Hol van az átmenet?



*“based on cutting-edge developments in aerospace technologies, offering advancements which are opening new and enhanced civil-commercial applications as well as improvements to the safety and efficiency of the entire civil aviation”.*

# Hagyományos légiforgalmi irányítás egyszerűsített blokkvázlata

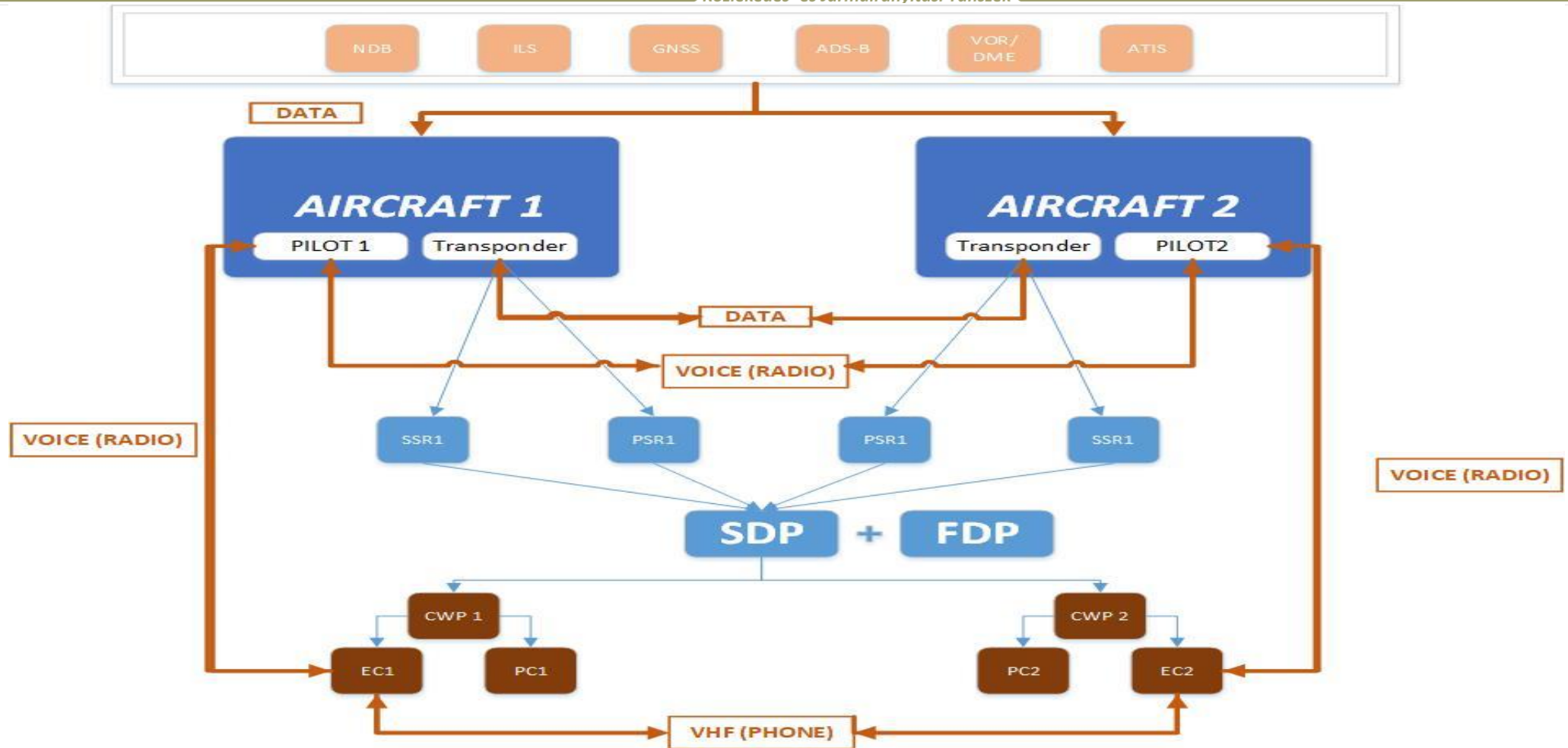


# Hagyományos (pilótás) repülőgépek adatkommunikációs csatornái

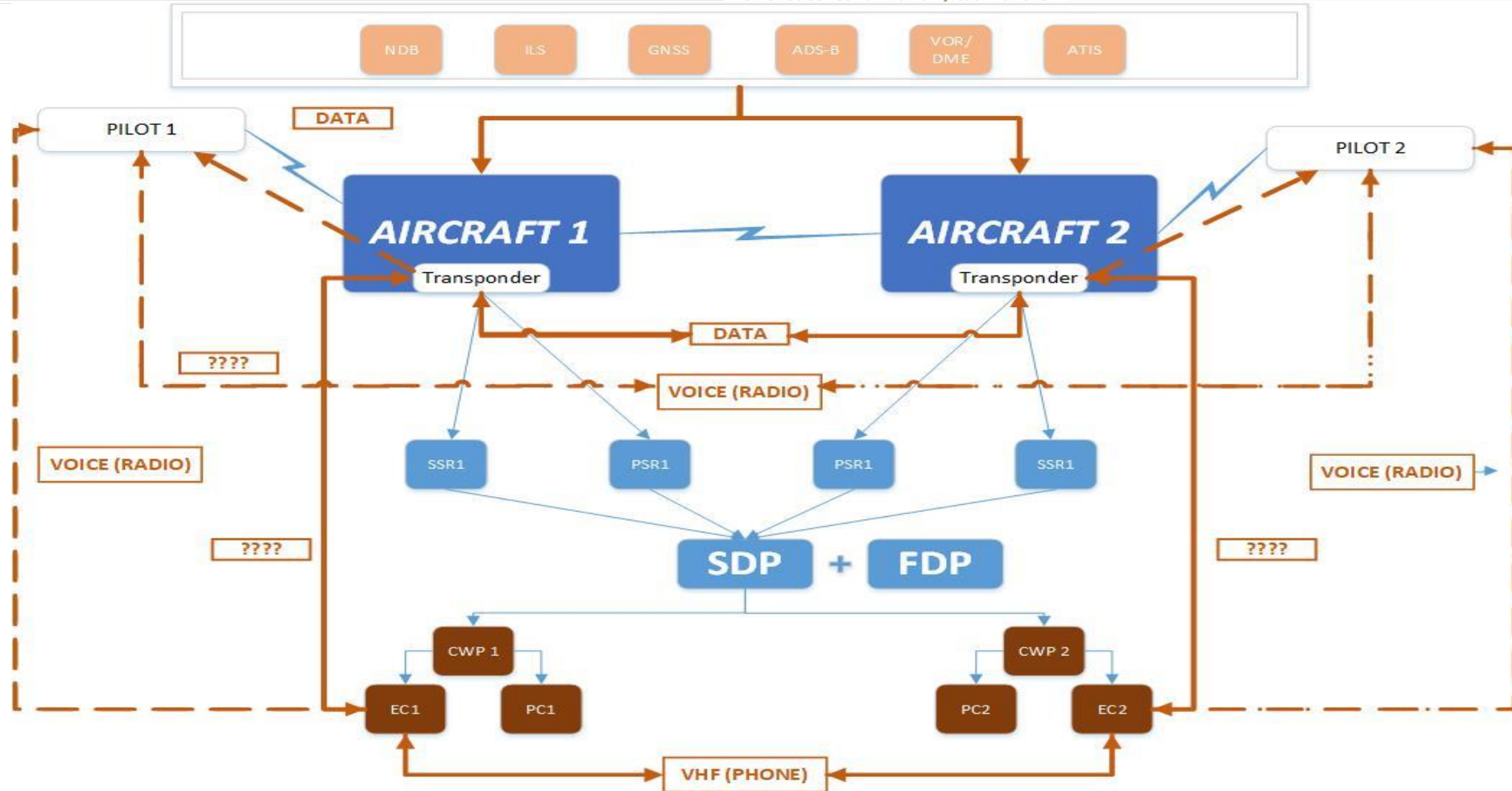
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

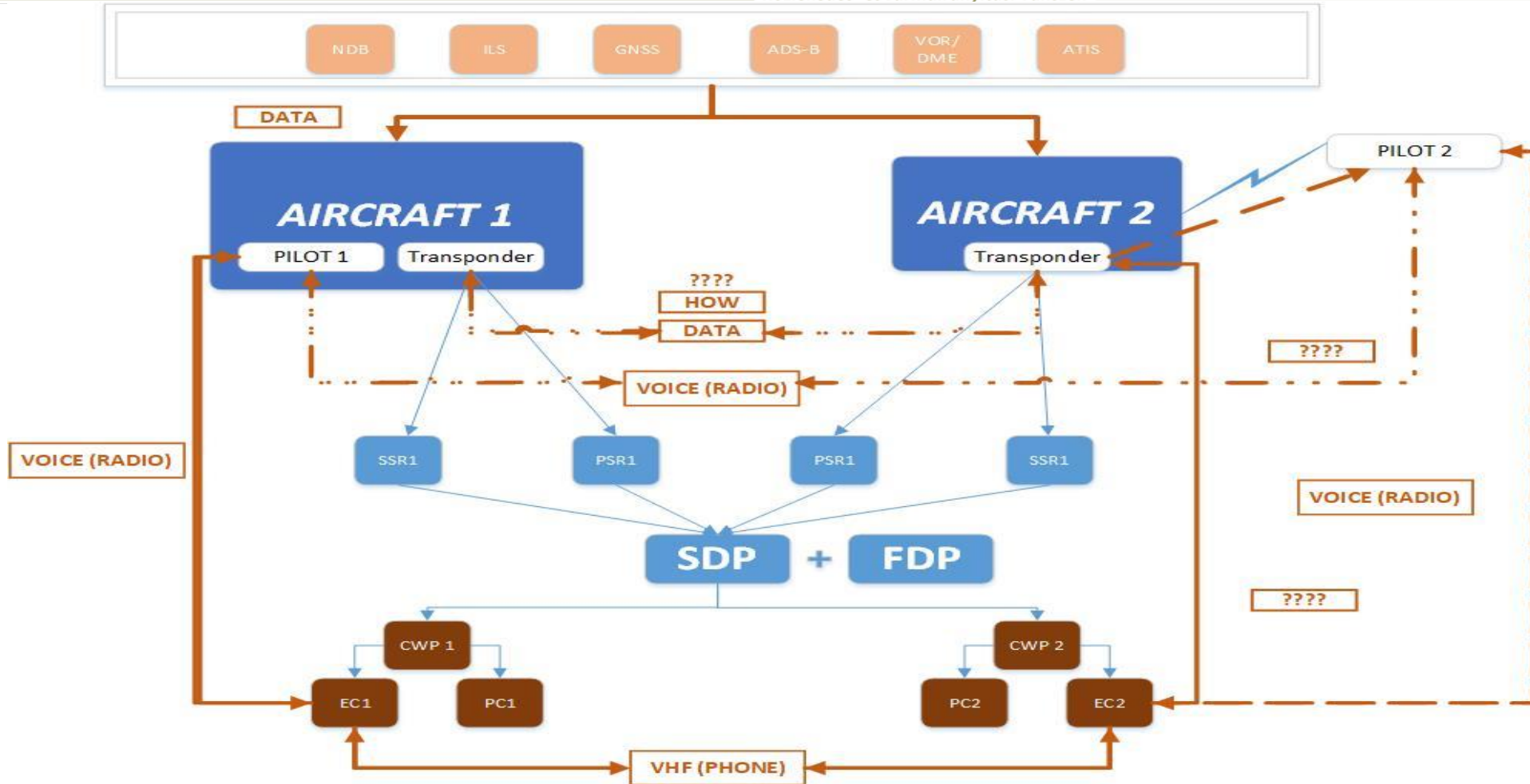
Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék



# RPV-k adatkommunikációs csatornáí



# Vegyes (integrált) üzem adatkommunikációs csatornái





BME



KJIT

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék

**Köszönöm a figyelmet!**

Elérhetőség:

[biroszi94@gmail.com](mailto:biroszi94@gmail.com)