

| | | | |
|---|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | prethodno sprovedene. |
| Izvršilac | <i>Actuator</i> | | Uređaj koji se koristi za promenu režima tokom rada, a kojim upravlja kontroler. |
| Kalibracija prinosa | monitora | <i>Yield calibration</i> | Procedura koja se koristi za kalibraciju snimača prinosa na kombajnim kako bi izmerena i stvarna vrednost prinosa bile što bliže. |
| Kašnjenje u merenju prinosa | | <i>End of Pass delay</i> | Vremenski razmak od momenta košenja useva do dolaska zrna do senzora protoka. |
| Kinematika korekcija u realnom vremenu | | <i>Real-Time Correction</i> | <i>Kinematics</i> |
| | | | Korekcija GPS signala istovremenim prenosom fazne korekcije signala u realnom vremenu. RTK omogućava najviši nivo tačnosti (+/- 2,5 cm) na nivou godišnje ponovljivosti. Za prenos RTK neophodna su dva prijemnika. Predaja RTK korekcije može biti realizovana preko sopstvene bazne stanice ili preko provajderskih. |
| Klasifikacija slike | | <i>Image classification</i> | Tehnika obrade slika koja primenjuje kvantitativne metode za grupisanje piksela sa sličnim digitalnim brojem. |
| Klasifikacija zemljišta | | <i>Land classification</i> | Jedinica klasifikacije zemljišta u svrhu grupisanja zemljišta sličnih karakteristika. |
| Konstelacija satelita | | <i>Satellite constellation</i> | Raspored satelita u orbiti kojim je omogućeno da svaki GPS prijemnik na Zemlji uvek ima komunikaciju sa najmanje četirikako bi mogao odrediti svoju poziciju. |
| Kontrola sekcija | | <i>Section control</i> | Sistem koji omogućava nezavisno isključivanje i |