

			uključivanje pojedinih delova (kanala) uređaja za aplikaciju, i to ručno ili automatski.
Kontrola sekcija	uključivanja	<i>Auto swath</i>	Kontrola uključivanja pojedinih sekcija mašine za aplikaciju na osnovu <i>GPS</i> pozicije i prethodno urađene površine.
Kontroler		<i>Controller</i>	Elektronski uređaj koji komunicira sa perifernim jedinicama i upravlja radom aktuatora na osnovu programa.
Kontrolernorme		<i>Rate controller</i>	Elektronski uređaj koji menja protok sredstva saglasno predefinisanim preporukama ili algoritmu.
Kontrolne tačke		<i>Ground Control Points</i>	Stacionarni objekti na Zemlji koji služe za georeferenciranje slika daljinske detekcije.
Kontrolni segment		<i>Control Segment</i>	Zemaljska infrastruktura sačinjena od mreže nadzornih stanica čiji je zadatak da ažuriraju satelitske signale.
Konturna linija		<i>Contour line</i>	Linija koja predstavlja isti nivo atributa (elevacija, prinos itd.).
Koordinatni sistem		<i>Coordinate System</i>	Metoda identifikacije lokacije tačke na zemlji. <i>GPS</i> uređaji generišu geografske koordinate, dok se u <i>GIS</i> programima koriste pravougaone, projektovane koordinate.
Korak		<i>Lag</i>	Rastojanje između grupa uzoraka za koje se računa semivarijansa variograma.
Korekcija u vremenu	u realnom	<i>Real-Time Correction</i>	Korekcija <i>GPS</i> signala istovremenim prenosom diferencijalne korekcije.
Koren sredine kvadrata		<i>Root Mean Square (RMS)</i>	Statistička mera rasipanja normalno raspoređenih podataka u odnosu na