

				osnovu njih preračunava geografsku poziciju.
Projekcija	<i>Map projection</i>			Tehnika preslikavanja geografskih oblika sa površine Zemlje na ravnu površ.
Promenljivi otpornik	<i>Potentiometer</i>			Elektronska komponenta koja menja svoju unutrašnju otpornost na proticanjeelektrične struje sa promenom pozicije ili geometrije.
Prostorna rezolucija	<i>Spatial Resolution</i>			Veličina najmanjeg objekta koji se može razlikovati od drugih u prostornom prikazu.
Prostorna varijabilnost	<i>Spatial Variability</i>			Prostorna heterogenost biljaka, zemljišta ili pojava na polju.
Prostorni podaci	<i>Spatial data</i>			Podaci koji,osim informacije o entitetu kojeg predstavljaju,sadrže i informaciju o geografskoj lokaciji.
Prostorno prilagodljiv pristup upravljanju poljem	<i>Site Specific Management (SSCM)</i>	<i>Crop</i>		Upotreba različitih prostorno orijentisanih informacija u cilju donošenja lokalno specifičnih odluka.
Prostorno prilagodljiva norma primene	<i>Variable Rate Application (VRA)</i>			Protokol po kojem se norma primene repromaterijala prilagođava uslovima na parceli.
Pseudorang	<i>Pseudorange</i>			Procena stvarnog rastojanja između GPS prijemnika i satelita. Procenjena vrednost sadrži određen nivo greške usled atmosferskog uticaja i kašnjenja časovnika.
Pseudoslučajan šum	<i>Pseudo Random Noise (PRN)</i>			Binarna sekvenca u kodu koja sadrži šum kao sastavni deo. Ovakvo kodiranje signala omogućava satelitima da prenose signale sa niskim nivoima snage.