

		komercijalnim prijemnicima.
<i>HDOP</i>	<i>Horizontal Dilution of Precision</i>	Daje informaciju o verovatnoći kvalitetnog pozicioniranja u horizontalnoj ravni.
<b>Hiperspektralni senzor</b>	<i>Hyperspectral sensor</i>	Senzor koji meri više stotina pojedinačnih talasnih dužina istovremeno.
<b>Horizontalna tačnost pozicioniranja</b>	<i>Horizontal Positioning Accuracy</i>	Odstupanje između izmerene i stvarne lokacije čija je verovatnoća dešavanja 95% u toku 24 h.
<b>Inerciono računanje pozicije</b>	<i>Dead reckoning</i>	Metoda računanja pozicije u polju na osnovu podataka o brzini, vremenu, ubrzanju, širini zahvata itd.
<b>Interpolacija</b>	<i>Interpolation</i>	Matematička metoda procene nepoznate vrednosti na osnovu vrednosti u okruženju.
<b>Interpolacija na osnovu najbližih merenja</b>	<i>Nearest neighbor</i>	Interpolaciona tehnika pri kojoj se nepoznate vrednosti dobijaju na osnovu najbližih vrednosti.
<b>Ponderisanje recipročno rastojanju</b>	<i>Inverse Distance Weighting</i>	Metoda interpolacije gde najveći uticaj na procenjenju vrednost imaju tačke koje su prostorno najbliže, dok one udaljenije srazmerno rastojanju imaju manju.
<i>ISOBUS</i>	<i>ISOBUS</i>	Standard 11783 koji definiše protokole za komunikaciju između uređaja na poljoprivrednim mašinama. Ovim standardom je omogućena kompatibilnost traktora i priključnih mašina različitih proizvođača. Mašine i traktori čija instalacija odgovara <i>ISOBUS</i> standardu dolaze sa devetokontaktним konektorima.
<b>Iteracija</b>	<i>Iteration</i>	Ponavljanje matematičke procedure na rezultatima