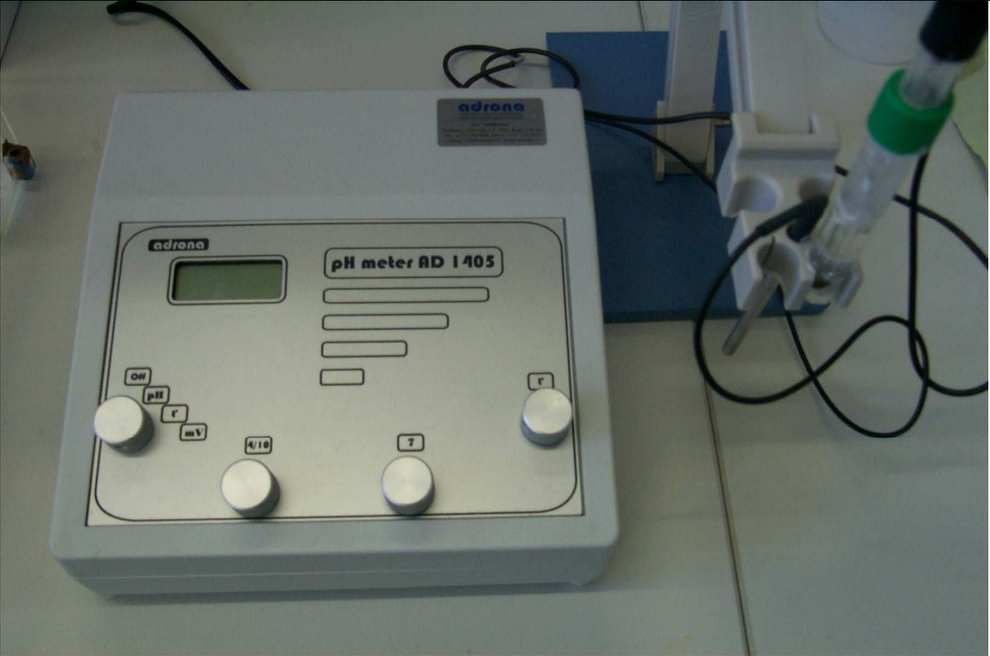


**IZM programmu „Zinātniskās infrastruktūras nodrošināšana un attīstība
augstskolās” un „Zinātniskās darbības attīstība universitātēs”**

Projekts „Zinātniskās darbības infrastruktūras attīstība Latvijas Universitātē”

<p>Iekārtas nosaukums <i>Type of equipment</i></p>	<p>Laboratorijas pH-metrs AD1405 (‘Adrona’) <i>Laboratory pH-meter AD1405 (‘Adrona’)</i></p>
<p>Fotogrāfija/ <i>Photo</i></p>	
<p>Tehniskie parametri <i>Technical parameters</i></p>	<p>Barošana 220 V, 50 Hz. Mērīšanas diapazoni: 0,00...14,00 pH, -40...+125 °C, -1999...+1999mV. Izšķiršanas spēja: 0,01 pH; 0,1 °C; 1 mV. Precizitāte: +/-0,01 pH; +/-0,2°C; +/- 1mV. Divu punktu kalibrācija. Apkārtējās vides temperatūra darbam: 0...+45 °C</p> <p><i>Input voltage 220 – 240 V, 50 Hz. Measurement range: 0,00...14,00 pH, -40...+125 °C, -1999...+1999mV. Resolution: 0,01 pH; 0,1 °C; 1 mV. Accuracy: +/-0,01 pH; +/-0,2°C; +/- 1mV. Two point calibration. Ambient operating temperature: 0...+45 °C</i></p>
<p>Iekārtas pielietojums <i>Application of equipment</i></p>	<p>Laboratorijas pH-metrs tiek lietots dažādu šķīdumu pH (vides reakcijas) noteikšanai. <i>Laboratory pH-meter is used to measure the pH of various liquids.</i></p>
<p>Atbildīgais par iekārtu (vārds, uzvārds, struktūrvienība, adrese, telefons, fakss, e-pasts) <i>Responsible for equipment (name, surname, division, address, phone, fax, e-mail)</i></p>	<p>Dzintra Zaļā Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedra Bioloģijas fakultāte, Latvijas Universitāte Kronvalda bulvāris 4 Rīga, LV-1586, Latvija E-pasts: helga@lanet.lv</p> <p><i>Dzintra Zaļā Department of microbiology and biotechnology Faculty of Biology, University of Latvia Kronvalda boulevard 4 Riga, LV-1586, Latvia E-mail: helga@lanet.lv</i></p>