

В Италии прошла первая защита докторской диссертации (PhD) в рамках программы двойного диплома (Cotutelle) между ТТПУ и Politecnico di Torino.

6 марта текущего года в Politecnico di Torino (Италия) успешно прошла первая защита докторской диссертации (PhD) в рамках программы двойного диплома (Cotutelle) между Туринским Политехническим Университетом в Ташкенте (Узбекистан) и Politecnico di Torino (Италия).

Жасурхужа Холхужаев, молодой исследователь из Узбекистана, защитил докторскую диссертацию на тему “Инновационная геометрическая и механическая характеристика металлических деталей”, выполненную под руководством DSc. Ж.Ш. Иноятходжаева (ТТПУ) и профессора Жианфранко Дженты (Politecnico di Torino). Комиссия, составленная из профессорско-преподавательского состава обоих университетов, высоко оценила проделанную работу, отметив ее важность и актуальность в современной промышленности и пожелала ему дальнейших успехов в научной деятельности.

This screenshot shows a virtual classroom interface. At the top, there is a video feed of two participants: one labeled 'MAZZA LUIGI' and another partially visible. Below the video feed is a Microsoft PowerPoint window. The slide displayed is the title slide of a PhD dissertation. The slide has a dark blue background with a laurel wreath on the left side. The text on the slide includes:

- Innovative Geometrical and Mechanical characterization of metallic components**
- PhD Dissertation in Management, Production and Design
- Candidate: Jasurkhuja Kholkhujayev
- Supervisors: Prof. Gianfranco Genta, Prof. Jamshid Inoyatkhodjaev

The slide also features logos for Politecnico di Torino and other institutions. The PowerPoint interface shows the 'Home' tab with various editing tools. A slide navigation pane on the left indicates the current slide is 1 out of 6.

This screenshot shows a virtual classroom interface, similar to the one above. The video feed at the top shows the same participants. The main window displays a Microsoft PowerPoint window showing a slide titled 'Macro surface characterization'. The slide contains four 3D surface plots arranged in a 2x2 grid, labeled 'Al', 'Brass', 'SS4', and 'SS8'. Each plot shows a surface with a color gradient from blue to red, representing surface topography. The plots are overlaid on a grid. Below the plots, there is a 'Click to add notes' button. The PowerPoint interface shows the 'Home' tab. The slide navigation pane on the left indicates the current slide is 13 out of 19. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the time 19:48 and date 06/03/2023.