

II. Obhajoba bakalářské - diplomové - rigorózní - disertační práce

konaná dne: 28.9.2011

Průběh obhajoby: Andeanka představila svoji obhajobu představením své práce, její teoretické a praktické části v \mathbb{R}^n a \mathbb{C}^n a vektorovém prostoru. Představila také a vyjádřila svou práci. Během obhajoby zodpověděla otázky odborné a metodické práce. Doplnila otázky členů komise po obhajobě odpovídajícími odpověďmi.