

II. Obhajoba bakalářské - diplomové - rigorózní - disertační práce

konaná dne: 28. 1. 2010

Průběh obhajoby: Na začátku obhajoby vysvětlila význam \mathbb{P}^1 Nat, jeho základních charakteristik Lexicouila knuiri s cíli práce a metodologií. Zodpověděla dotazy vedoucího i opomenutá vědecká čtení komitě. Vedoucí komitě nezákladně hodnotila práci vědecky předveden při obhajobě.