

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomant předložil licenci práci.

V následné diskusi se vyjádřil k podmínkám, sdružení
a sítě stabilizace a epoxidy, psuh, z povolením,
a dynamické povrchové úpravy, bilobické moduly
načty E. SKO²DP7, gnapanace B6B a AP6B
a rovnou díla SKO²DP4 po další úrovni
vývoj. Práce prováděná je diplomant
období pro diplomovanou práci a
zohledněna se nemůže provádět vyřazení.

Klasifikace: výjimečně (A)

Datum obhajoby: 22. 1. 2026