

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka summárla Aronovi, sedli své práce a stručně popřala obsah jednotlivých částí práce a jednotlivé úkoly realizované v praktické části práce. Formulovala rovněž různé doplňující otázky. V rámci diskuse vhodně reagovala na následující dotazy a připomínky:

- Co mohlo být původem toho, že ruce v úvodu č. 3 nerybnou rychle?
- Z jakých sil ruce vytvářeli papírové modely těles?
- Jaký způsob nabeslování prostorových útvarů do ústřední síle jste používali? Jakli ruce uhel o velikosti 45° ?
- Upřesnění vlastností pravidelných a nepravidelných buněk.
- Jak by se situace, když těleso rovinně objemu a symetrické pouze jeho ploch "dala popsat správně?"
- Jaký tvar měl hranol a sloup? Do které skupiny fyzikálních patříly?
- Mod napočítat s pojmem velmi rovinně promítání? prostorový útvar můžeme v rovině nabeslovit i jinak.
- Jak nabeslovali ruce úhly na kulových a plošných útvarů?
- Upřesnění analýzy úhlu o vlastnostech prostorových útvarů.

Klasifikace: ... velmi dobře ...

Datum obhajoby: ... 12. 6. 2019 ...