

Теме за семинарске радове из Методике наставе физике, 2019/2020.

1. Обрада начина везивања отпорника у програмираној настави, **Марин**
(дати и линеарни и разгранати приступ)
2. Индуктивни и дедуктивни приступ обради ширења тела при загревању, **Јована Јевтовић**
3. Блумова таксономија и стандарди постигнућа за крај обавезног образовања из физике
(<http://www.ceo.edu.rs/usluge/2-uncategorised/143-standardi-u-obrazovanju>), **Драгана Петровић**
4. **Кристина Никић**, Контекст учења физике и постигнуће ученика
<https://starisajt.pedagog.rs/nastava%20i%20vaspitanje/niv%2002-06.pdf>
5. **Иван Видановић**, PISA тест и његов могући значај за наставу физике
6. **Марија Урошевић**, Алтернативне ученичке представе о неким појмовима у физици
<https://www.pedagog.rs/wp-content/uploads/2012/12/NV-1-2014.pdf>

Општа литература за све радове: Дидактике и методике физике и уџбеници за школу и факултете (углавном нивоа опште физике). Радове треба припремити према упутству.