

# MASINAEHITUS- JA ENERGIATEHNOLOOGIA PROTSESSIDE JUHTIMINE

Rühm EDJR21

Rühm EDJR22

## Referaatide teemad

Teema	Üliõpilase matrikli nr.
1. Teadus, teaduste klassifikatsioon, teaduste klassifikatsiooni probleem	
2. Teadustööde klassifitseerimine. Teadustööde perspektiivsuse hindamine	
3. Teadusliku ja tehnilise teabe süsteemid	
4. Teoreetilised uurimistööd	
5. Teadustööde etapid	<b>178494</b>
6. Katse. Katse tüübid	178461
7. Teadustöö metodoloogia	
8. Infootsing, teaduslik-tehnilise teabe kogumine ja töötlemine. Otsimismeetodid. Teaduslik-tehnilise teabe allikad	
9. Teaduse roll ühiskonna arengus	<b>178453</b>
10. Avatud teadus Eestis	178373
11. Eesti Teaduste Akadeemia väärtus ja roll kaasaegses Eesti ühiskonnas	
12. Teadusliku katse tunnused ja etapid	178536
13. Normatiiv- ja tehnilise teabe peamised tüübid	
14. Riiklik teaduslik-tehnilise teabe süsteem	
15. Alus- ja rakendusuuringud	
16. Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonipoliitika Eestis	
17. Teadusuuringute mõiste	
18. Teadusliku loovuse õiguskaits	<b>178333</b>
19. Teadusliku teksti ettevalmistamine ja kujundamine	178572
20. Nõuded teadusliku teksti keelele ja stiilile	
21. Intellektuaalse töö organisatsiooni alused	
22. Teadustööde tunnused ja teadustöö eetika	
23. Teaduseetika probleemid teaduseetika	178395
24. Teaduse eetika. Teaduse eetilised normid ja väärtused	178445
25. Teadusuuringute roll masinaehitustehnoloogiliste protsesside juhtimiseks	
26. Teadusuuringute roll energiatehnoloogiliste protsesside juhtimiseks	
27. Eesti teaduse rahvusvaheline maine	
28. Teadus- ja tehnoloogiapakt Eestis	
29. Riiklike alus- ja rakendusuuringute läbiviimise rahastamine Eestis	

Rühm EDJR21

Rühm EDJR22

### Темы рефератов

Тема	Код студента
1. Наука, классификация наук, проблема классификации наук	
2. Классификация научно-исследовательских работ. Оценка перспективности научно-исследовательских работ	
3. Системы научно-технической информации	
4. Теоретические научно-исследовательские работы	
5. Этапы выполнения работ	
6. Эксперимент. Виды эксперимента	178461
7. Методология научных исследований	
8. Информационный поиск, накопление и обработка научно-технической информации. Методы поиска. Источники научно-технической информации	
9. Роль науки в развитии общества	<b>178453</b>
10. Открытая наука в Эстонии	
11. Значение и роль академии наук в современном Эстонском обществе	
12. Особенности и этапы проведения научного эксперимента	178536
13. Основные виды нормативно-технической информации	
14. Государственная система научно-технической информации	
15. Фундаментальные и прикладные исследования	
16. R & D и инновационная политика в Эстонии	
17. Концепция научного исследования	
18. Правовая охрана научного творчества	<b>178333</b>
19. Подготовка и оформление научного текста	178572
20. Требования к языку и стилю научного текста	
21. Основы организации умственного труда	
22. Особенности научной работы и этика научного труда	
23. Проблемы научной этики	178395
24. Этика науки. Этические нормы и ценности науки	178445
25. Роль научных исследований в управление технологическими процессами машиностроения	
26. Роль научных исследований в управление технологическими процессами в энергетике	
27. Международный имидж эстонской науки	178538
28. Научный и технологический пакт в Эстонии	
29. Финансирование на государственном уровне проведение фундаментальных и прикладных исследований в Эстонии	