

Prezentācijas datums 2. patstāvīgam darbam

06.11.2015.

Studenta apliecības nr.	Prezentācijas tēma un uzdevums
IT15007	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.
IT15002	11. Dot kopsavilkumu par internetā brīvi pieejamiem resursiem, izmantojamiem pētījumos. Piem., statistikas datu bāzes, normatīvie akti, atvērtie dati.
IT15016	21. Novērtēt akadēmisko rakstības stilu kādā paša/as izvēlētā pētījumā/darbā.
IT15033	6. Īsi aprakstīt (raksturot) automatizēti ģenerētu rakstu atpazīšanas rīku SCIGen http://scigendetection.imag.fr
IT15031	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.
IT15051	19. Izvēlēties divus automatizētu atsauču veidošanas rīkus un tos salīdzināt.
IT15030	18. Aprakstīt automatizētu atsauču veidošanas iespējas. Piemēram, EndNote u.c.
IT15029	16. Salīdzināt, ar ko atšķiras eseja, referāts, pētījums.

20.11.2015.

Studenta apliecības nr.	Prezentācijas tēma un uzdevums
IT15003	16. Salīdzināt, ar ko atšķiras eseja, referāts, pētījums.
IT15047	19. Izvēlēties divus automatizētu atsauču veidošanas rīkus un tos salīdzināt.
IT15058	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.
IT15006	21. Novērtēt akadēmisko rakstības stilu kādā paša/as izvēlētā pētījumā/darbā.
IT15024	16. Salīdzināt, ar ko atšķiras eseja, referāts, pētījums.
IT15014	16. Salīdzināt, ar ko atšķiras eseja, referāts, pētījums.
IT15008	16. Salīdzināt, ar ko atšķiras eseja, referāts, pētījums.
IT15049	21. Novērtēt akadēmisko rakstības stilu kādā paša/as izvēlētā pētījumā/darbā.
IT15031	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.

04.12.2015.

Studenta apliecības nr.	Prezentācijas tēma un uzdevums
IT15009	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.
IT15020	12. Īsi aprakstīt atvērtos datus (open data) un to nozīmi pētījumos.
IT15010	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.
IT15012	12. Īsi aprakstīt atvērtos datus (open data) un to nozīmi pētījumos
IT15013	18. tēmu (Aprakstīt automatizētu atsauču veidošanas iespējas. Piemēram, EndNote u.c.)
IT15022	12. Īsi aprakstīt atvērtos datus (open data) un to nozīmi pētījumos.
IT15021	21. Novērtēt akadēmisko rakstības stilu kādā paša/as izvēlētā pētījumā/darbā.
IT15030	18. Aprakstīt automatizētu atsauču veidošanas iespējas. Piemēram, EndNote u.c.
IT15002	11. Dot kopsavilkumu par internetā brīvi pieejamiem resursiem, izmantojamiem pētījumos. Piem., statistikas datu bāzes, normatīvie akti, atvērtie dati.
IT15026	21. Novērtēt akadēmisko rakstības stilu kādā paša/as izvēlētā pētījumā/darbā.

IT15055	17. Izvēlēties divus atsauču stilus un salīdzināt. Piemēri atsauču stiliem: APA, MLA, ISO 690, Chicago, Turabian, IEEE, Vidzemes augstskolas metodiskie norādījumi.
IT15037	3. Dot kopsavilkumu Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas programmas Horizonts 2020 informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tematikai..
IT15042	14. Salīdzināt dažādas literatūras lasīšanas stratēģijas.