

Competence based learning - framework, implementation, analysis and management of learning process = Kompetentsipõhine õpe - raamistik, implementatsioon, analüüs ja õppeprotsessi juhtimine
Umbleja, Kadri 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7573> https://www.estet.ee/record=b4670803*est

Model based method for adaptive decomposition of the thoracic bio-impedance variations into cardiac and respiratory components = Mudelipõhine meetod torso bioimpedantsi muutuste adaptiivseks dekompositooniks südametegevuse ja hingamise komponentideks
Krivošei, Andrei 2009 https://www.estet.ee/record=b2508758*est

The interactive learning environment for mobile laboratories = Interaktiivne õpikeskkond mobiilsetele laboritele
Jaanus, Martin 2011

Transmitter power control in wireless communication systems = Saatja võimsuse juhtimine traadita sidesüsteemis
Koort, Marko 2005 https://www.estet.ee/record=b2063838*est

Исследование алгоритмов преобразования и аппроксимации параметров линейных систем и цепей на ЭВМ : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)
Rüstern, Ennu 1976 https://www.estet.ee/record=b1301697*est

Исследование алгоритмов преобразования и аппроксимации параметров линейных систем и цепей на ЭВМ : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Rüstern, Ennu 1975 https://www.estet.ee/record=b4630872*est

Программное обеспечение моделирования электрических схем, содержащих компоненты с распределенными параметрами : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.11)
Kängsep, Eiko 1990 http://www.estet.ee/record=b1226338*est

Программное обеспечение моделирования электрических схем, содержащих компоненты с распределенными параметрами : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Kängsep, Eiko 1990 http://www.estet.ee/record=b4636612*est