

## **Bibliotēkas jaunieguvumi II ceturksnis:**

1. Aeronavigācijas iekārtu tehniskās ekspluatācijas un drošuma instrukcija DI- TD-01. LGS Rīga: RAI 2015- 84 lpp.
2. Nolaišanās sistēma SP-90N kursa radiobāka. Mācību materiāli Rīga: RAI 2013.- 61 lpp.
3. Nolaišanās sistēma SP-90N glissāde radiobāka. Mācību materiāli Rīga: RAI 2012.-61 lpp
4. Elektrotehnikas teorētiskie pamati. 1. daļa I. Dūmiņš - Rīga: RTU Izdevniecība. 2014. – 238.
5. Signālu teorijas pamati. E. Beķeris. - Rīga: RTU izdevniecība, 2010. - 229 lpp.
6. Новожилов О. П. Основы цифровой техники. 2-е изд., стереотип. / Учебное пособие М.: ИП РадтоСофт, 2013. -528 с.
7. Пивоваров С., Максимцев И., Тарасевич Л. Международный менеджмент: Учебник для вузов. 5- е изд. Стандарт третьего поколения. СПб: Питер, 2013. - 720 с.: ил.
8. Žagars, J., Zvirgzds, J., Kaminskis, J. Globālās navigācijas satelītu sistēmas. Ventspils: Ventspils Augstskola, 2014. 231 lpp.
9. Lavendelis, Egons. Mehānika : mācību grāmata inženierzinātņu studentiem/ Egons Lavendelis.. Rēzekne: Rēzeknes Augstskola, 2015. - 271 lpp.: il.