**Koncept dela in srečanj za izdelavo seminarske naloge**

**Pred srečanjem**

* na A4 podana izhodišča:
  + naslov vaje (glej seznam)
  + tema vaje
  + deli vaje (glej zapisana izhodišča v .tex)
* pošljemo po e-mailu 'študentu za zvezo' vsaj en dan pred načrtovanim srečanjem (če so si že oblikovali vprašanja, jih na ta način bolje shematizirajo, sicer pa izhodišča delujejo kot poziv k resnejšemu delu)

**Izvedba srečanja**

* skupina na srečanju zapisnikarja
* vprašanja
* pojasnila
* zastavljanje smernic in izdelava skupini prirejene strategije.

**Roki za izdelavo nalog**

* Oddaja končnega poročila 8. november 2016 ob 12:00
* Predstavitev dela skupine: 11. november ob 8:50 (prisotni vsi člani skupine)

**Naloga po koncu seminarskih nalog 2016** (vodi dr. Franc Dimc)

Končno dokumentacijo o nalogah in izkušnje 2015, 2016 vključiti v pripravo navodil za 2017

Nahajališče: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\seminar\naloge

**Priloge**:

* Seznam nalog 2016 (voditeljev in nahajališč zadnjih verzij nalog)

Seznam nalog 2016 (https://www.dropbox.com/s/bfz9bovr059s6vw/MozneSeminarskeTeme.txt?dl=0):

Naloga 1: Čas v podatkih na morju (vodi: dr. Aleksander Grm) Nahajališče naloge: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\book\Vaje\CasPomorstvo

Naloga 2: Rekonstrukcija manevriranj plovila iz podatkov MEMS (vodi: dr. Aleksander Grm) Nahajališče naloge: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\book\Vaje\ManevrZMems

Naloga 3: Iskanje točke v prostoru in lokalno kartiranje slanosti in globine (vodi: dr. Aleksander Grm) Nahajališče naloge: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\book\Vaje\KartGlobSlan

Naloga 4: Preizkus vrtavčnega kompasa in poskusna plovba (vodi: kap. Darjan Jagnjić) Nahajališče naloge: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\book\Vaje\VrtKompPlovb

Naloga 5: Opazovanje vesoljskega vremena (vodi: dr. Franc Dimc) Nahajališče naloge: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\book\Vaje\VesoljVreme

Naloga 6: Omejitve GNSS v praksi (vodi: dr. Franc Dimc) Nahajališče naloge: C:\Temp\UNI-LJ-FPP\LEN\book\Vaje\OmejGnssPrak