Pristup obrani projekta na predmetu Napredne web tehnologije i servisi u ak. god. 2021./2022.

- Tehnička priprema za obranu projekta:
 - osigurati kvalitetnu vezu na internet jer se radi o video prijenosu i dijeljenu ekrana. Loša veza može utjecati na obranu projekta a to znači i na broj bodova jer je ograničeno vrijeme za obranu projekta tako da dijelovi projekta koji neće biti prezentirani neće biti ni bodovani.
 - o osigurati kameru povezanu na računalo s kvalitetnim prikazom
- Prva dio pripreme za obranu projekta:
 - potrebno je popuniti Obrazac za projekt, predlaže se da se spremi kao pdf ({LDAP_korisnik}_Obrazac_1.pdf)
 - o potrebno je popuniti Obrazac za procjenu projekta, (Alati/Ispuni i potpiši, dodaje se tekst u predviđene dijelove za Komentar i Bodovi) i spremiti kao pdf ({LDAP_korisnik}_Obrazac_2.pdf). Tu se radi o samoprocjeni rješenja (ako je pojedini element djelomično realiziran potrebno je opisati što nije realizirano te procijeniti broj bodova u odnosu na broj bodova za element).
 - oba obrasca treba predati u Moodle (Popunjeni obrasci za projekt i procjenu projekta) min 1 sat prije termina obrane projekta.
 - o u konfiguracijskim podacima postaviti:
 - ciklus preuzimanja podataka letova aviona 180 sekundi
 - korekcija nakon 5 ciklusa
 - odmak 3 dana od trenutnog vremena
 - pauza od 1000 ms između dva aerodroma
 - početak preuzimanja 7 dana prije termina obrane projekta
 - podaci se preuzimaju za 12 sati u jednom ciklusu
 - o u Eclipse postaviti da font bude min 18 (ovisi o rezoluciji)
- Zadnji dio pripreme za obranu projekta:
 - o pokrenuti 1., 3. i 4. aplikaciju
 - o pokrenuti poslužitelje Payara Web i Glassfish EE
 - o prijaviti se u Čekaonicu za obranu projekta najkasnije 5 min prije odabranog termina obrane projekta. Dalje upute dobit ćete u živo unutar BBB (ili Zoom u slučaju da se prijeđe na tu platformu).
 - obrane projektnog rješenja provode se prema redoslijedu prijava za termin

- Obrana projekta (projektnog rješenja):
 - scenarij prezentacije rješenja ide prema Obrascu za procjenu projekta, tijekom koje će se proći svi bitni elementi, kako u obliku samog izvršavanja tako i u prikazu i objašnjenju izvornog koda koji se izvršava. Nastavnik će postavljati pitanja za određene elemente kada je to potrebno.
 - o nakon završene obrane projekta rješenje projektnog zadatka predaje se u Moodle-u kao datoteka u zip formatu {LDAP_korisnik}_projekt.zip
 - ishodišni direktorij {LDAP_korisnik}_projekt, a unutar njega trebaju biti pojedinačne aplikacije/projekti
 - za svaku aplikaciju/projekt (izvorni programski kod, datoteke konfiguracije i sl, obavezno izvršiti Maven Clean u Eclipse prije sažimanja i sl)