

# SPOLJNOTRGOVINSKO POSLOVANJE

*Stankov dr Biljana*

Poštovane kolegice i kolege,

Ovom prilikom bih želela da vas malo detaljnije obavestim o aktivnostima na našem predmetu.

U okviru Moodle aplikacije na raspolaganju su vam dokumenti sa predavanjima i vežbama. Za svaku radnu nedelju je predviđena obrada jedne nastavne celine u vidu PREDAVANJA, dok se nakon predavanja nalazi dokument VEŽBE za istu nedelju, gde se nalazi test za proveru vašeg znanja. Taj test po izboru radite i on se isključivo odnosi na proveru naučenog sadržaja sa predavanja. Ovaj test neće donositi bodove za aktivnost, i služi vam kao provera i priprema za kolokvijum i ispit, jer se u svim tim testovima nalaze potencijalna pitanja za kolokvijum i ispit koji će se takođe raditi u vidu testa.

Svake srede pre termina naših časova biće vam postavljen i TEST koji će se rešavati on-line putem i koji će služiti za proveru znanja, u početku neće donositi bodove za aktivnost (kako biste se malo uhodali) ali kasnije će odabrani testovi donositi i bodove za aktivnost. Student maksimalno može ostvariti do 10 bodova radeći ove testove. Vodite računa kod izrade ovih testova da će njihova dostupnost biti vremenski ograničena te ćete u predviđenom roku, i predviđenom vremenu za izradu moći da ga uradite. Upravo iz tog razloga prvih nekoliko testova će služiti za proveru znanja i uhodavanje, dok će kasnije ti testovi donositi i bodove za aktivnost.

Student može ostvariti 5 bodova za prisustvo nastavi ukoliko je bio prisutan/aktivan tokom 50% predviđenih časova odnosno radnih nedelja.

Polaganjem kolokvijuma se maksimalno može ostvariti 40 bodova, odnosno minimalno 21 bod da mi se kolokvijum smatrao položenim.

Pored bodova za prisustvo, aktivnost i kolokvijum u predispitne bodove se ubraja još dodatnih 10 bodova za izradu studija slučaja, odnosno u našem slučaju će to biti obrada naučno-stručnih članaka povezanih sa istraživanom temom. Naredne nedelje će vam biti postavljeno uputstvo i primer kako tu obradu tj. analizu treba uraditi, nakon toga ćete prvu analizu raditi bez bodovanja kako biste se uhodali i shvatili princip izrade, a nakon toga će svaka naredna analiza donositi bodove. Uvek ću vam naznačiti i koji je rok za dostavljanje te analize.

Prema navedenom, maksimalan broj predispitnih bodova iznosi 65, minimalno je potrebno ostvariti barem 33 boda da bi se moglo pristupiti izradi završnog ispita. Na ispitu se može ostvariti maksimalno 35 bodova, odnosno minimalno 18 bodova da bi se ispitni deo smatrao položenim.

Kolokvijum i ispit se rade u vidu testa koji sadrži pitanja otvorenog tipa gde se odgovor daje pisanjem opisnog odgovora u nekoliko ključnih rečenica, zatim pitanja zatvorenog tipa gde se odgovor daje opredeljivanjem za jedan ili više već ponuđenih odgovora, kombinovana pitanja gde student u određeno nabranje treba da uvrsti elemente koji nedostaju, te

pitanja zatvorenog tipa gde se proverava istinitost određene tvrdnje zaokruživanjem odgovora tačno ili netačno.

Prema aktuelnim okolnostima predviđeno je da se kolokvijum i ispit polažu u školi, svakako u slučaju promene situacije postoji mogućnost da se kolokvijum u zakazano vreme radi i on-line putem u okviru Moodle aplikacije, prema istom principu izrade kao što je i opisano.

Svi studenti su dobrodošli na konsultacije koje će se održavati ponedeljkom u terminu od 15h do 17h, u kabinetu br. 16 na Limanu. Predlažem da se i po potrebi takođe ponedeljkom popodne viđamo radi dodatnih predavanja, svako ko je u mogućnosti da dođe može prisustvovati predavanju (bili bismo u većoj prostoriji i poštovali sve propisane mere), onaj ko nije u mogućnosti da dođe sve na raspolaganju svakako ima u okviru Moodle aplikacije, a može se uvek javiti i radi dodatnih konsultacija.

Moodle aplikacija nam pruža brojne mogućnosti za saradnju, pored svega što je trenutno na raspolaganju, u okviru aplikacije se možemo i dopisivati, individualno ili grupno, ja mogu postavljati razna obaveštenja koja biste svi videli (to ću svakako raditi i na svojoj stranici na sajtu škole), možemo se individualno ili grupno konsultovati o nekoj temi, zajednički rešavati probleme i sl.

Budite potpuno slobodni da mi nakon nastave sredom pošaljete sva pitanja, nedoumice, probleme, putem Moodle ili putem mejla, ja ću vam na kraju tog dana ili tokom narednog odgovoriti.

Najvažnije nam je da održimo kontinuitet u komunikaciji iz nedelje u nedelju, kako bismo što efikasnije realizovali sve aktivnosti, a vi bez problema položili kolokvijum i kasnije ispit.

Najiskrenije se nadam uspešnoj i obostrano korisnoj saradnji koj će se nastaviti i u narednom semestru ove školske godine.

Srdačan pozdrav.

Stankov dr Biljana

[bilja.l.stankov@gmail.com](mailto:bilja.l.stankov@gmail.com)