

## Izbrane iz študentskega foruma

Zagovor vaj vsaj lani ni bil nekaj groznega, jst sem šel enkrat čez tiste vaje tok da sm se mau spomnu zakaj se gre in to je blo to. jst vaj nism delau komplet sam, ampak sem imeu en stare verzije in sm pol kombiniral tako da je blo prav. Se pravi, da med semestrom nisem imel pojma za kaj se gre. teorij pa je tako da potegneš listek s 3mi vprašanji od tistih cca. 54 in pol ti da liste in pišeš kar veš. odgovarjat pa moraš na vsa 3 vprašanja, drugač ni nič. pa tudi če sam ne napišeš za 6, pol ko pogleda kaj si naredu proba on iz tebe izvlečt kar mu nisi 'hoel' napisat, da ti pol da tisto 6. NI TAKO GROZNO KOT SE GOVORI!!!! če si vzameš za učenje 3-4 dni mora bit dost.

(na vprašanje, kako je na zagovoru domačih nalog in izpitu)

Če si računski del opravil z domačimi nalogami potem zagovor nebi smel biti pretežek zalogaj. Drugače pa držim pesti,..no pa le sporoči kako ti je šlo.

(na vprašanje, kako je na zagovoru domačih nalog in izpitu)

pogostost vprašanj je odvisna od tega kaj potegneš, tako da ti tukaj ni pomoči. imaš 54 vprašanj na njegovi strani in točno ta so na zagovoru. za vse kar dobiš pa si kriv sam, ker si potegnu tist listek. na žalost tako je.

(na vprašanje, kako je na izpitu)

Hmmm, zanimivo tole tvoje vprašanje. Seveda so padli,..marsikdo je že padel pri statistiki. Tebi se zdi tako zelo lahek predmet ali kaj?No če jo res si eden redkih.

(na vprašanje, če je že kdo padel na statistiki)

...ta prfoks je car. Tega se nisem nikjer dozivala. Iz tebe isce znanje. Ne pa eni, ki komaj cakajo neznanje...

(na vprašanje, kako je bilo na izpitu)

Grozno, grozno in še enkrat grozno izgleda izpit. Greš profesorju v kabinet, potegneš en listek, maš gor tri vprašanja, se usedeš in odgovoriš nanje. Bog ne daj da napišeš kako tako stvar, ki je ne razumeš, npr. formulo, ki je ne znaš razložiti. Ker če se ti to zgodi, bo prof. izžemal iz tebe informacije, da boš dol padu ko boš zaključu z izpitom. Če pa štekaš stvari, pa napišeš vse, te ne muči kej dost.

(na vprašanja, kako je bilo na izpitu)

pa sploh ni tko grozn ta izpit! Če si se za računskega uču s starih izpitov in si stvar res ukapiru, boš pol ziher tud teorijo naredu, k večinoma morš res napisat in razložiti formule. Ni pa nek baw baw ta izpit, lih tak kot matematika naprimer.

(na vprašanja, kako je bilo na izpitu)

Ok tkole nekaj zgleda teorija pr statistiki!

Prideš k njemu v kabinet in vržeš eno 'kocko' z dvanajstimi ploskvami na katerih so številke od 1-12. Tista številka ki pade, tisto nalogo zagovarjaš, ostale ti sam na hitr prelista in te nč ne sprašuje o njih!

Pri tej nalogi te vpraša za kaj je sploh šlo, kaj smo računali in kako si prišel do kakšnega rezultata!Če greš doma enkrat skoz vse naloge neb smel met probleme!

No pol ko uspešno zagovarjaš naloge pa potegneš en listek z 3 vprašanji in napišeš na list use kar veš,..pol pa to zagovarjaš, če se mu zdi sploh potrebno!

Ni čist tko da bi mogu use formulce u nulo znat na pamet, dost je da vsaj približno veš, pa ti pol on pomaga in ni panike!

No to bi blo ubistvu vse,..prof. Turk full ni tak da bi isku neznanje ampak če se le da ti proba pomagat tko da pol skupi nekaj prideta do pravilnega odgovora!

Pa velik sreče usem!

(na vprašanja, kako je bilo na izpitu)

Časa maš kokr hočeš!Jz sm ga prou vprašu če je kej omejen kok dolg loh pišem,..pa je reku da kar se njega tiče da je neomejen, sam da me bodo mogoče sošolci mal grdo gledal,..hehe!

No drgač je pa folk v povprečju notr usaj kašno urco,..kašni tud več!Ampak sej pravm,..ni take hude panike!

(na vprašanje, ali imaš dovolj časa)

En teden. Uču sm se kr po cele dneve, umes šu na kašen basket pa mal k puncu drgač pa sam učenje!Sej te teorije ni spet tok zlo velik, je pa full zajebana se za naučit ker je full enih formul pa izpeljav!

Amm za zagovor domačih nalog ne rabš vedt nubene enačbe na pamet, svetujem vam da si use kako ste pršli do kašnga rezultatata napišete zravn (prof. ne bo nč težil) in pol sam bereš iz tega če te kej vpraša.

(na vprašanje, koliko se je učil)

Tistga lista s formulam ne smeš imeti na izpitu. Uči se z razumevanjem snovi, kar pa se tiče enačb pa ni kaj veliko za komplicirat, ker so nekako vse iste.

(na vprašanje, ali se sme imeti list s formulami na ustnem izpitu)

1. hod na vaje - obvezno!

2. glej mal bol "izven škatle"

3. pred vsako nalogo preber njegovo (turkovo) skripto, k ta knjiga je neki najboljšga kr lahk člouk napiše. noben drug ne more bol simpl razložiti,

4. delej vaje OB knjigi,

5. grobo razmišlej o stvareh (npr. mej u roki igralno kocko,..

ti bo kmal jasno ka mislm

pa seveda

6. DELEJ, DELEJ, DELEJ,.. k ta izpit pa še mogoče edn sta teška (no, seveda kolkr za koga).

opomba: kmal se boš začel spraševati kakšna je verjetnost tega, unega,..

(na poziv, naj mu kdo pomaga pri statistiki)

Kr uredi je slo, lohki bi reku, da je eden najlažjih izpitov kar se samga izpita tice in eden težjih kar se snovi tice. Turk je faconar, res si vzame ogromno casa, da ti pomaga na pravo pot, ce se ti kje ustavi. Sm vidu ksne k res niso mel pojma in se je mal manj k preklal na dvoje, da bi jim pokazu v kero smer naj razmisljajo. Kar se formul tice je tko, da je ksne treba obvladat (pomembne), ce pa druge znas na priblizn, ti pa ze on pol mal namigne (tistih za 3 tipe ekstremnih porazdelitev ni treba znat-mal mu jih opises). Bl se mi zdi, da mu je pomembno, da razumes to k mu govoris. Ce si pogledu snov in ves za kaj se gre, pa ce razumes domace naloge, ne bi smel bit problem. Srecno na izpitu.  
(na vprašanja, kako je bilo na izpitu)

Zdravo, jst sm OVRS sicer naredu z domačimi nalogami (to se res splača. Med izdelavo domačih nalog mi ni bilo NIČ jasno in je šlo bolj po postopku Copy/paste). Šel sem na prvi rok in dobil 10/10, čeprav nisem neka brihta (7 let se že borim s fgg). Teorije sem se lotil tako, da sem šel izključno po skripti. Vsako poglavje sem gulil toliko časa, dokler mi ni bilo jasno zakaj se gre. Splača se tudi, da sam izumiš kak primer (jaz sem pri verjetnosti uporabil primer avtomobilskih znamk in barv-kolikčna je verjetnost, da bo na parkingu parkiran Ford ob pogoju, da iščemo avto modre barve...mogoče si je lažje predstavljat) Ko sem dojel snov sem za vajo naredil domačo nalogo iz tega poglavja in si zraven dopisoval, kje kako in zakaj.. Probaj malo pobrska ti snov odvodov in integralov pri matematiki, da osvežiš spomin, ker je vsaj približno znanje nujno potrebno za razumevanje. Obstajajo tudi neka vprašanja, ki v bistvu zajemajo vso snov. Za vse skupaj sem se učil 16 dni.

Kar se vaj tiče ti na žalost ne znam povedati razen tega, da je na spletni strani ogromno izpitov (rešenih) in si verjetno s tem lahko pomagaš. Tudi sam profesor je rekel, da če razumeš domače naloge se na računskem nimaš česa bati. Kar se pa tiče samega profesora, moram reči, da je to eden najboljših profesorjev na fakulteti. Verjetno tudi zato, ker mi je dal dobro oceno, ampak poleg tega moram omeniti, da se je na izpitu, ko sem se pripravljal na zagovor domačih nalog, ukvarjal z študentom, ki ni znal dat pametnega odgovora na vprašanje, kolikšna je verjetnost da na 12 robi "kocki" pade šest!! Ne samo, da ga NI napizdil pa ven nagnal, še kocko je pred njim metal... Na vsak način želi iz študenta spraviti 6. OVRSja pa vsa ta leta nisem šel pisat, ker so me drugi študentje strašili, da je izpit živi pekel. Ne vem kateri izpit danes še lahko pišeš toliko časa kot želiš. Potem pa slišiš, ko reče sem bil 5 ur pri njem, pa me je ruknu. Sam problem je, ker je teh 5 ur v luft gledu pa čaku, da kej v glavo prileti (mogoče omet, pa tudi to ne, razen, če bi v predoru Šentvid sedel).

V glavnem dobro preglej skripto, pejt čez domače naloge, poglej mal odvode in integrale, naredi kakšen star izpit, pa sem ziher, da bo 9, 10, pa ne posluš tiste, ki so bili 5 ur na tem izpitu.

(na vprašanje: kako je najboljšje začeti? reševati naloge? a so kje kakšni dobri zapiski na netu?)

ja jz mam tudi opravljene vaje s DN. vendar na teoriji res ni blo problemov. mislim fejt profesor jz sm znal prva dva vprašnja tko tko in sm biu noter eno uro in se je trudu da bi kej zvleku do mene in pol nisem znal tretjega in mi reče da morm prit drugič in potem sem reku pa lih tega nisem znal in me pogleda in reče no pa zberi nov listek pa odgovori sam na tretjega in potem sem dobil 7. tko da ni bav bav na teorji če usaj mal znaš.

(na vprašanje: kako je najboljšje začeti? reševati naloge? a so kje kakšni dobri zapiski na netu?)

Svetujem ti, da se najbolj naučiš in ponoviš osnove pri predmetu. pa tudi seveda osnove matematike, računanje integralov in odvodov. Ne poslušaj nekatere ki strašijo kako težak je izpit, ker ponavadi se takšni sploh še niso lotili niti prve strani zapiskov...Predmet postane zelo zanimiv ko ga razumeš in šele tedaj vidiš kako na široko je uporabna statistika. Je pa profesor Turk zagotovo eden najboljših profesorjev, ki si vzame časa za študente in dejansko išče osnovno znanje in razumevanje. srečno na izpitu!

(na vprašanje: kako je najboljšje začeti? reševati naloge? a so kje kakšni dobri zapiski na netu?)

statistika je obup!!!

(na debato: ali je statistika težka – ob vpisovanju statistike kot izbirnega predmeta)