

Nekako sam u rasporedu previdio termin za zadnje vježbe i sada mi fali 3,54% dolaznosti. Možete li mi odobriti potpis?

Poštovani,

Nažalost, ne mogu vam odobriti potpis jer niste ostvarili minimalnu prisutnost na nastavi. Prema Pravilniku o studijima i studiranju, članak 19., studenti koji ne zadovolje predmetnu minimalnu prisutnost na nastavi ili ne ispune neku od drugih obveza propisanih Uputom za pohađanje i polaganje kolegija i utvrđenih studijskim programom ne mogu dobiti digitalni potpis nastavnika unutar pojedinog kolegija i ne mogu polagati ispite iz predmetnog kolegija nego kolegij mogu upisati ponovo.

Iznimno, u slučaju postojanja olakoćnih okolnosti propisanih Odlukom o prihvatljivim i neprihvatljivim okolnostima studenti mogu podnijeti pismenu zamolbu za odobravanje potpisa.

Ukoliko smatrate da imate olakoćne okolnosti koje bi vam omogućile da podnesete zamolbu za odobravanje potpisa, možete se obratiti studentskoj referadi mailom ili dostavom potpisanog pismenog dokumenta najkasnije do dva tjedna prije završetka nastave, a iznimno u slučaju da su okolnosti nastupile u periodu posljednja dva tjedna nastave onda najkasnije do završetka semestralnih ispitnih rokova – veljača za zimski semestar, srpanj za ljetni semestar.

Zamolba mora sadržavati opis iznimnih okolnosti i biti popraćena potrebnim dokazima.

Studentska referada će obraditi zamolbu i, ukoliko je potrebno, zatražiti od vas dodatne informacije ili dokaze, te proslijediti cjelokupnu dokumentaciju Prorektorici za nastavu i studente na odlučivanje.

Ukoliko imate dodatnih pitanja, možete se obratiti studentskoj referadi.

S poštovanjem, [Your name]

Izvor

Što ako ne ostvarim pravo na potpis?

Ako ne ostvarite uvjete za potpis iz kolegija, potrebno je ponovo upisati kolegij,

jer bez potpisa ne možete izlaziti na ispite iz tog kolegija.

Isti kolegij ponavljate

u idućoj školskoj godini, što osim ponovnog upisa, podrazumijeva i ponovno

plaćanje kolegija, obvezu minimalne dolaznosti na nastavu, kao i produženo

vrijeme studiranja.... ne mogu doći na ispit koji sam prijavio?

Razumijemo da se za vrijeme studiranja možete naći u iznimnim okolnostima,

localhost:3000 1/8



Student office assistant

onemogucuju ponadanje nastave, predaju radova u rokovima i polaganje ispita.

Ako su te okolnosti u skladu s okolnostima propisanima u Odluci o prihvatljivim

i neprihvatljivim iznimnim okolnostima (www.algebra.hr/sveuciliste/referada/

dokumenti/), imate pravo podnijeti pisanu zamolbu za odobrenje potpisa,

poništenje prijave ispita ili produljenje roka za predaju rada.

(7) Prijavni ured će obavijestiti pristupnika o tome je li njegova zamolba odobrena kao i o razlozima donošenja odluke te postupiti po odluci.

PROCEDURA USLUČAJU ONEMOGUĆENOG POHAĐANJANASTA VA

(1) Prema Pravilniku o studijima i studiranju, članak 19.: Studenti koji ne zadovolje predmetnu minimalnu prisutnost na nastavi ili ne ispune neku od drugih obveza propisanih Uputom za pohađanje i polaganje kolegija i utvrđenih studijskim programom ne mogu dobiti digitalni potpis nastavnika unutar pojedinog kolegi ja i ne mogu polagati ispite iz predmetnog kolegija nego kolegij mogu upisati ponovo.

Iznimno, u slučaju postojanja olakotnih okolnosti propisanih Odlukom o prihvatljivim i neprihvatljivim okolnostima studenti mogu podnijeti pismenu zamolbu za odobravanje potpisa.

(2) Student koji nije pohađao propisanu količinu nastave definiranu člankom 19.

Priznavanje je moguće ostvariti ako ste već jednom ostvarili pravo na potpis na

tom kolegiju, a dotad niste imali četiri prijave tog ispita.

Neovisno o priznatom potpisu, student ima pravo pohađati nastavu iz ponovno

upisanog kolegija, ali ne mora više ostvariti obveznu dolaznost.

Svakako,

student ipak ima obvezu polagati kolegij na način na koji se on provodi u godini

u kojoj ga je ponovo upisao (pri čemu su moguće promjene u ishodima učenja,

načinu bodovanja i sl.).

Priznavanjem potpisa ne ostvaruje se prijenos bodova iz

prethodnih godina niti se student oslobađa obveze plaćanja školarine za kolegij.

Što ako ne ostvarim pravo na potpis?

Ako ne ostvarite uvjete za potpis iz kolegija, potrebno je ponovo upisati kolegij,

jer bez potpisa ne možete izlaziti na ispite iz tog kolegija.

localhost:3000 2/8



Student office assistant

Pravilnika o studijima i studiranju Sveucilista Algebra moze podnijeti pisanu zamolbu da mu se odobri potpis ukoliko se tijekom trajanja te nastave našao u jednoj ili više okolnosti propisanih člankom 7 .

ove Odluke.

- (3) Student zamolbu u pisanom obliku podnosi studentskoj referadi mailom ili dostavom potpisanog pismenog dokumenta najkasnije do dva tjedna prije završetka nastave, a iznimno u slučaju da su okolnosti nastupile u periodu posljednja dva tjedna nastave onda najkasnije do završetka semestralnih ispitnih rokova veljača za zimski semestar, srpanj za ljetni semestar.
- (4) Zamolba mora sadržavati opis iznimnih okolnosti i biti popraćena potrebnim dokazima.
- (5) Studentska referada obradit će zamolbu, te, ukoliko je potrebno, zatražiti od studenta dodatne informacije ili dokaze te proslijediti cjelokupnu dokumentaciju Prorektorici za nastavu i studente na odlučivanje.

Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u navedenom tekstu nema relevantnih informacija, napiši savjet kako doći do relevantnih informacija. Upit: Nekako sam u rasporedu previdio termin za zadnje vježbe i sada mi fali 3,54% dolaznosti. Možete li mi odobriti potpis?

Molim vas uvažavanje projekta iz predmeta Oblikovanje 2 poslanog unutar zadanog roka bez prijave ispita. Navedenu molbu podnosim zato što sam projekt dovršio na vrijeme, ali mi je promaknulo da je rok za prijavu ispita ranije od datume obrane završnog rada.

Poštovani,

Zahvaljujemo vam na vašem upitu. Nažalost, u tekstu koji ste nam dostavili nema relevantnih informacija o vašem upitu. Međutim, mogu vam dati nekoliko savjeta kako doći do relevantnih informacija.

- 1. Možete se obratiti vašem profesoru ili asistentu za predmet Oblikovanje 2 i pitati ih za informacije o roku za prijavu ispita i mogućnosti uvažavanja vašeg projekta.
- 2. Možete se obratiti studentskoj referadi i pitati ih za informacije o roku za prijavu ispita i mogućnosti uvažavanja vašeg projekta.
- 3. Možete pogledati Pravilnik o studijima i studiranju i pokušati pronaći relevantne informacije o roku za prijavu ispita i mogućnosti uvažavanja vašeg projekta.

Nadamo se da su vam ovi savjeti bili od pomoći.

S poštovanjem,

[Your name]

Izvor

localhost:3000 3/8



Student office assistant

- (1) Prema Pravilniku o stuaijima i stuairanju, clanak 33.: Ukoliko student ispit nije na vrijeme odjavio, a istome nije pristupio ili je bio spriječen završiti započet ispit može u slučaju postojanja olakotnih okolnosti propisanih Odlukom o prihvatljivim i neprihvatljivim okolnostima podnijeti pismenu zamolbu za poništavanje prijave.
- (2) Student koji ispit nije na vrijeme odjavio, a istome nije pristupio ili je bio spriječen završiti započet ispit može podnijeti pisanu zamolbu da mu se poništi prijava na ispit ukoliko se neposredno prije termina ispita ili za vrijeme trajanja istog našao u jednoj ili više okolnosti propisanih člankom 7.

ove Odluke.

- (3) Student zamolbu u pisanom obliku podnosi studentskoj referadi najkasnije do tjedan dana nakon datuma ispita mailom ili dostavom potpisanog pismenog dokumenta .
- (4) Zamolba mora sadržavati opis iznimnih okolnosti i biti popraćena potrebnim dokazima.
- (6) Prilikom donošenja odluke Prorektorica za nastavu i studente razmotrit će zamolbu studenta, priložene dokaze te se po potrebi konzultirati s odgovarajućim nastavnicima.

Prorektorica za nastavu i studente odluku će temeljiti na procjeni o tome opravdavaju li iznimne okolnosti izostanak s nastave te jesu li te okolnosti bile izvan kontrole studenta.

(7) Studentska referada će obavijestiti studenta o tome je li njegova zamolba odobrena kao i o razlozima donošenja odluke te isto provesti kroz informacijski sustav.

PROCEDURAUS LUČAJUONEMOGUĆENE PREDAJERADAUZADANOMROKU

- (1) Prema Pravilniku o studijima i studiranju, članak 32.: Uputom za pohađanje i polaganje kolegija propisuju se rokovi za predaju projekata, pojedinih dijelova projekata, projektnih zadataka, zadaća,
- 3 prezentacija i ostalih vrsta radova koji ne zahtijevaju prethodnu klasičnu prijavu kroz informacijski sustav.

U slučaju da se u bilo kojem trenutku dokaže suprotno, spreman sam snositi sve posljedice uključ ujući i poništenje javne isprave stečene dijelom i na temelju ovoga rada ".

- (2) Izjavu iz stavka 1. ovog članka, s navedenim meta -podacima o radu, student vlastoručno potpisuje pred Ispitnim povjerenstvom prilikom obrane rada.
- (1) Student je obvezan tijekom izrade rada prihvaćati primjedbe mentora ili stručnog koordinatora rada t e izvodi ti zahtijevane preinake i dorade poštujući pri tome odredbe ovog Pravilnika.
- (2) Ako rad, koji je pripremljen za predaju, po mišljenju mentora ne zadovoljava svojom kvalitetom i opsegom ili se ne slaže s odobrenom temom od strane Povjerenstva, studentu će se rad vratiti na dopunu.

7.

localhost:3000 4/8



9.

ZAVRŠNIISPITIOBRANARADA

- (1) Uvjet za prijavu obrane završnog, odnosno diplomskog rada, su aktivan status studenta, položeni svi ispiti unutar upisanog studijskog programa, odobren Obrazac za prijavu teme završnog, odnosno diplomskog rada, predan a finaln a verzija rada te ispunjene sve ostale utvrđene studentske obveze što je potvrđeno dodijeljenim potpisima odgovarajućih osoba u sustavu digitalne referade.
- (2) Studenti stručnih prijediplomskih i stručnih kratkih studija moraju, osim uvjeta iz stavka 1. ovog članka, imati odrađenu i upisanu praksu, ako je ona predviđena Pravilnikom o stručnoj praksi.
- (1) Termin obrane rada određuje Koordinator uz dogovor sa svim članovima Ispitnog povjerenstva, a najkasnije 15 dana od dana prijave obrane završnog, odnosno diplomskog rada.

Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u navedenom tekstu nema relevantnih informacija, napiši savjet kako doći do relevantnih informacija. Upit: Molim vas uvažavanje projekta iz predmeta Oblikovanje 2 poslanog unutar zadanog roka bez prijave ispita. Navedenu molbu podnosim zato što sam projekt dovršio na vrijeme, ali mi je promaknulo da je rok za prijavu ispita ranije od datume obrane završnog rada.

Student sam 3. godine prijediplomskog studija Programsko inženjerstvo. Vidio sam obavijest o okvirnom rasporedu za sljedeći semestar. Po tome što piše u istoj moj smjer bi trebao imati po jedno ili 2 predavanja/vježbe skoro svaki dan. Budući da imamo samo 3 kolegija za koje se nastava održava, i da se isti raspored može staviti u 2 dana, ja i kolege ovo smatramo neprihvatljivim. Moj zahtjev je da se ovaj raspored uskladi na način da nam stavite sva predavanja i vježbe u dvodnevni raspored kako bi smanjili broj dana koje trebamo provesti na algebri.

Poštovani studente,

Zahvaljujemo vam na vašem upitu u vezi sa rasporedom nastave za 3. godinu prijediplomskog studija Programsko inženjerstvo. Razumijemo vaše zahtjeve i nastojat ćemo da vam pomognemo.

Prema rasporedu nastave koji je objavljen na našoj web stranici, vidimo da vaš smjer ima po jedno ili 2 predavanja/vježbe skoro svaki dan. Međutim, molimo vas da imate na umu da je ovo samo okvirni raspored i da se on može mijenjati. Konačni raspored nastave bit će objavljen prije početka semestra.

Ukoliko imate dodatnih pitanja ili zahtjeva u vezi sa rasporedom nastave, molimo vas da se obratite studentskoj referadi. Oni će vam moći pružiti sve potrebne informacije i pomoći vam u rješavanju vaših problema.

S poštovanjem,

localhost:3000 5/8



Izvor

Diplomski studij » Programsko inženjerstvo » Korisne informacije » Termini odvijanja nastave Termini odvijanja nastave

Nastava za redovite studente odvija se prema rasporedu te u vremenu od 08:00 do 22:00 sati, radnim danom te za izvanredne studente od 17:00 do 22:00 sati radnim danom i od 08:00 do 20:00 sati subotom, sve u skladu s rasporedom za pojedinu grupu i godinu.

Kalendar nastave bit će objavljen prije početka izvođenja nastave.

Ispiti i međuispiti se odvijaju unutar za to predviđenih tjedana u vremenu od 08:00 do 22:00 sati radnim danom i subotom.

Nastava se odvija 15 tjedana unutar svakog semestra u trajanju od prosječno 5 školskih sati dnevno odnosno 22 do 24 šk.

sata tjedno.

Termine održavanja nastave i raspored određuje Sveučilište respektirajući želje studenta i opravdanost troškova realizacije nastave za pojedinu od studijskih grupa.

Sveučilište će pokrenuti studijske grupe u onim terminima u kojima, sukladno interesu studenata, za to postoji ekonomska opravdanost.

Iskoristite tu mogućnost i ne ostavljajte sve za kraj

semestra.

Nositelji svakog kolegija uputit će vas u mogućnosti

polaganja kolegija u dijelovima.

Sveučilište Algebra zadržava pravo izmjene akademskog kalendara.

Aktualni kalendar je dostupan na: www.algebra.hr/sveuciliste/studenti-

alumni-i-karijere/kalendar-nastave-sveuciliste/Struktura studija

Kalendar za akademsku godinu 2023./2024.

Tijek studijske godine

Akademska godina sastoji se od dva semestra.

Krajem rujna ili početkom

listopada počinje tzv.

localhost:3000 6/8

zımsкод ıspıtnog гока и veyacı.

Svaki semestar sastoji se od 15 tjedana

nastave i ukupno 4 tjedana ispitnih rokova.

Nakon osmog tjedna nastave u

svakom semestru očekuju vas prvi međuispiti koji traju jedan tjedan.

Nakon

petnaestog tjedna nastave slijede drugi međuispitni rok i popravni rokovi.

Prije kraja studijske godine očekuje vas i jesenski ispitni rok koji traje dva

tjedna.

ponavljate dio kolegija s druge godine i imate upisano

nekoliko kolegija s treće godine), moguće je preklapanje rasporeda predavanja ili

vježbi, te ispitnih termina.

Odlučite li se na takav korak, upisati kolegije s različitih

studijskih godina, podnoseći upisni list morate potvrditi da prihvaćate takvu

mogućnost te da ste svjesni da to može dovesti do izazova u organizaciji vašeg

vremena i obaveza na pojedinom kolegiju.

U toj situaciji, Algebra nema obavezu

osigurati vam da se kolegiji ne preklapaju, ali ćemo to rado omogućiti, ako će

za to postojati mogućnosti.

Što ako na usmenom ispitu ne položim ili odbijem ocjenu?

Ako ne usmenom ispitu temeljem (ne)znanja dobijete ocjenu nedovoljan ili niste

zadovoljni ponuđenom ocjenom, na nekom od sljedećih rokova možete ponovno

prijaviti ispit na uobičajen način te polagati samo usmeni dio ispita (naravno, ako

ste zadovoljni ostvarenim bodovima po ishodima učenja na pismenim ispitima

koje ste već stekli ranije).

Redovni i izvanredni studeni Sveučilišta Algebra dolaznost na

localhost:3000 7/8



X-ICOM.

Videokonferencijom možete pratiti predavanja i one vježbe za

koje nastavnik procijeni da ih ima smisla prenositi

Ako dobijete obavijest da ste upućeni na dodatnu nastavu,

iskoristite je jer vam je to dodatna besplatna vježba i prilika

da pohvatate ono što niste uspjeli na redovnoj nastavi!

Time

povećavate šanse za uspješno polaganje kolegija.Potrudite se oko domaćih zadaća, bliceva i ostalih zadataka jer

vas i ti "sitni" bodovi mogu "izvući" ako ste na granici bodova za

polaganje pojedinog ishoda učenja!

U vrijeme održavanja međuispita nema nastave.

Nastava je organizirana sukladno Odluci o kalendaru nastave za akademsku

godinu, a temeljem te odluke definira se detaljni raspored nastave.

Taj raspored

u svakom je trenutku dostupan unutar Infoeduka sustava digitalne referade.

Raspored vam je dostupan i u mobilnoj verziji aplikacije Infoeduka.

Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u navedenom tekstu nema relevantnih informacija, napiši savjet kako doći do relevantnih informacija. Upit: Student sam 3. godine prijediplomskog studija Programsko inženjerstvo. Vidio sam obavijest o okvirnom rasporedu za sljedeći semestar. Po tome što piše u istoj moj smjer bi trebao imati po jedno ili 2 predavanja/vježbe skoro svaki dan. Budući da imamo samo 3 kolegija za koje se nastava održava, i da se isti raspored može staviti u 2 dana, ja i kolege ovo smatramo neprihvatljivim. Moj zahtjev je da se ovaj raspored uskladi na način da nam stavite sva predavanja i vježbe u dvodnevni raspored kako bi smanjili broj dana koje trebamo provesti na algebri.

localhost:3000 8/8