

Ekonomski fakulteta v Ljubljani
Katedra za informatiko

Prof.dr. F. Trošt
Dekan
tu

Prof. dr. KRATKOR

O tem lahko sklepali
mi proročeni za naslednje leto!

Ljubljana, 24.XII.1997.

Zadeva: delovna postaja

Člani katedre za informatiko ugotavljamo, da z obstoječo računalniško in programsko opremo, s katero razpolagamo, že nekaj časa ne moremo v korak s spremljanjem razvoja informacijske tehnologije na sistemskem in aplikativnem področju. Osebni računalniki, ki so nam na voljo, niso dovolj zmogljivi, da bi z njimi lahko delali v različnih okoljih in na različnih platformah, da ne govorimo o možnostih preverjanja in uporabe različnih profesionalnih orodij. Naj omenim, da n.pr. instalacija osnovnih orodij samo ene firme (Oracle) zahteva kapaciteto več kot 1G hitrega pomnilnika.

Na drugih fakultetah imajo sorodne katedre ta problem rešen na različne načine, vendar pa vse po vrsti razpolagajo z mnogo bolj zmogljivo opremo kot mi. Primer: na FOV v Kranju ima vsak učitelj enega ali več laboratorijev, v katerih imajo poleg močnih osebnih računalnikov instalirane tudi zmogljive strežnike, delovne postaje in celo miniračunalnike (DEC VAX). Skupno imajo 12 laboratorijev.

V takšnih pogojih ni oviran samo naš osebni profesionalni razvoj, temveč se posledice odlikavajo tudi na pedagoškem procesu: študentom ne zmoremo omogočiti spoznavanje sodobne informacijske tehnologije in spremljanje razvojnih trendov na tem področju. Zato so člani Katedre za informatiko na svoji 10 seji sklenili predlagati vodstvu fakultete, da odobri nabavo ene delovne postaje (priloga: predračun), ki bi jo instalirali v kabinet RC-313, kjer bi bil na voljo vsem članom katedre.

Predlagamo, da se nabava delovne postaje krije iz sredstev rednega, izrednega in podiplomskega študija.

Priloga: 1x

Predstojnik katedre:

AUTRONIC

d.o.o Ljubljana

AUTRONIC • Kardeljeva ploščad 17 • 1000 Ljubljana

+386 (0)61 302-990 • (061)1892-604, 1892-608

fax: +386 (0)61 346-298 • Email: Autronic@eunet.si

žiro račun: 50105-601-19457

Ekonomski fakulteta
KATEDRA ZA INFORMATIKO
Kardeljeva pl. 17

EF
1000 - Ljubljana

FAX: (061) -

PONUDBA/PREDRAČUN ŠT: 97/376
DATUM: 10/09/97 STRAN: 1
Veljavnost predračuna: 3 dni.

REF: EX-WORK PLAČILNI POGOJI VAŠ ZNAK NAŠ ZNAK
TURK 100 % AVANS KO €

KODA	OPIS	KOLIČINA	CENA	SKUPAJ
EM290	INTEL VN PPRO 150-200 ATX	1	29400.00	29400.00
EP100	CPU PENTIUM PRO 200 INTEL	1	99000.00	99000.00
E0990	HLADILNIK ZA CPU PENTIUM	1	1500.00	1500.00
P0020	DIMM 64MB (8X64)	2	41400.00	82800.00
HI030	IBM ULTRASTAR 9.1Gb 7ms	1	196400.00	196400.00
VA307	ATI 3D CHARGER 2Mb EDO	1	10000.00	10000.00
GPILRR	PHILIPS CDD3610 CD-RW IDE	1	95700.00	95700.00
QS226	SOUND BLASTER AWE64 GOLD	1	42000.00	42000.00
U0065	LOGITECH PILOT MOUSE	1	3100.00	3100.00
FT010	TEAC 1.44MB 3.5' FD-235HF 429	1	3550.00	3550.00
K0000	TIPKOVNICA CHERRY SLO G83-6000	1	3600.00	3600.00
CD020	MINI TOWER CASE w. PWR TUV	1	7000.00	7000.00
SEST1	SESTAVLJANJE RAČUNALNIKA/INT	1	1500.00	1500.00
VA306	ATI TV TUNER PAL B/G	1	17500.00	17500.00
N3COM4	3COM ETH. XL PCI TPO 10/100Mb	1	16000.00	16000.00
OSON1	SONY 17'200 SX Trinitron .25	1	144000.00	144000.00

INSTALACIJA SAMO DOS IN TESTIRANJE

AUTRONIC
Podjetje za izdelavo računalniške
strojne opreme.
d.o.o., Ljubljana, Kardeljeva ploščad 17

Cene v SIT fco Autronic temeljijo na prodajnem
tečaju US\$ (NLB d.d.) za obračun deviznih pri-
livov in odlivov podjetij. Garancija: za sist-
eme in tiskalnike 24M (HP 12M), komponente 12M.
(HD 24M). Dobava: cca 3 dni po prejemu plačila.

ZNESEK: 753050.00

DAVEK: 37652.50

SKUPAJ: 790702.50

Ekonomska fakulteta v Ljubljani
Katedra za informatiko

Prof.dr. F. Trošt
Dekan
tu

Prof. dr. MRHGOR

O tem bomo sklepali
pri proračunu za naslednje leto!

Ljubljana, 24.XII.1997.

Zadeva: delovna postaja

Člani katedre za informatiko ugotavljamo, da z obstoječo računalniško in programsko opremo, s katero razpolagamo, že nekaj časa ne moremo v korak s spremljanjem razvoja informacijske tehnologije na sistemskem in aplikativnem področju. Osebni računalniki, ki so nam na voljo, niso dovolj zmogljivi, da bi z njimi lahko delali v različnih okoljih in na različnih platformah, da ne govorimo o možnostih preverjanja in uporabe različnih profesionalnih orodij. Naj omenim, da n.pr. instalacija osnovnih orodij samo ene firme (Oracle) zahteva kapaciteto več kot 1G hitrega pomnilnika.

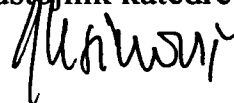
Na drugih fakultetah imajo sorodne katedre ta problem rešen na različne načine, vendar pa vse po vrsti razpolagajo z mnogo bolj zmogljivo opremo kot mi. Primer: na FOV v Kranju ima vsak učitelj enega ali več laboratorijev, v katerih imajo poleg močnih osebnih računalnikov instalirane tudi zmogljive strežnike, delovne postaje in celo miniračunalnike (DEC VAX). Skupno imajo 12 laboratorijev.

V takšnih pogojih ni oviran samo naš osebni profesionalni razvoj, temveč se posledice odlikavajo tudi na pedagoškem procesu: študentom ne zmoremo omogočiti spoznavanje sodobne informacijske tehnologije in spremljanje razvojnih trendov na tem področju. Zato so člani Katedre za informatiko na svoji 10 seji sklenili predlagati vodstvu fakultete, da odobri nabavo ene delovne postaje (priloga: predračun), ki bi jo instalirali v kabinet RC-313, kjer bi bil na voljo vsem članom katedre.

Predlagamo, da se nabava delovne postaje krije iz sredstev rednega, izrednega in podiplomskega študija.

Priloga: 1x

Predstojnik katedre:



AUTRONIC

d.o.o Ljubljana

AUTRONIC • Kardeljeva ploščad 17 • 1000 Ljubljana

+386 (0)61 302-990 • (061) 1892-604, 1892-608

fax: +386 (0)61 346-298 • Email: Autronic@eunet.si

žiro račun: 50105-601-19457

Ekonomska fakulteta
KATEDRA ZA INFORMATIKO
Kardeljeva pl. 17
EF
1000 - Ljubljana

FAX: (061) -

PONUDBA/PREDRAČUN ŠT: 97/376
DATUM: 10/09/97 STRAN: 1
Veljavnost predračuna: 3 dni.

REF: EX-WORK PLAČILNI POGOJI VAŠ ZNAK NAŠ ZNAK
TURK 100 % AVANS KO €

KODA	OPIS	KOLIČINA	CENA	SKUPAJ
EM290	INTEL VN PPRO 150-200 ATX	1	29400.00	29400.00
EP100	CPU PENTIUM PRO 200 INTEL	1	99000.00	99000.00
E0990	HLADILNIK ZA CPU PENTIUM	1	1500.00	1500.00
P0020	DIMM 64MB (8X64)	2	41400.00	82800.00
HI030	IBM ULTRASTAR 9.1Gb 7ms	1	196400.00	196400.00
VA307	ATI 3D CHARGER 2Mb EDO	1	10000.00	10000.00
GPHILRR	PHILIPS CDD3610 CD-RW IDE	1	95700.00	95700.00
QS226	SOUND BLASTER AWE64 GOLD	1	42000.00	42000.00
U0065	LOGITECH PILOT MOUSE	1	3100.00	3100.00
FT010	TEAC 1.44MB 3.5' FD-235HF 429	1	3550.00	3550.00
K0000	TIPKOVNICA CHERRY SLO G83-6000	1	3600.00	3600.00
CD020	MINI TOWER CASE w. PWR TUV	1	7000.00	7000.00
SEST1	SESTAVLJANJE RAČUNALNIKA/INT	1	1500.00	1500.00
VA306	ATI TV TUNER PAL B/G	1	17500.00	17500.00
N3COM4	3COM ETH. XL PCI TPO 10/100Mb	1	16000.00	16000.00
OSON1	SONY 17'200 SX Trinitron .25	1	144000.00	144000.00

INSTALACIJA SAMO DOS IN TESTIRANJE

AUTRONIC
Podjetje za izdelavo računalniške
strojne in programske opreme,
d.o.o., Ljubljana, Kardeljeva ploščad 17

Cene v SIT fco Autronic temeljijo na prodajnem
tečaju US\$ (NLB d.d.) za obračun deviznih pri-
livov in odlivov podjetij. Garancija: za sist-
eme in tiskalnike 24M (HP 12M), komponente 12M.
(HD 24M). Dobava: cca 3 dni po prejemu plačila.

ZNESEK: 753050.00

DAVEK: 37652.50

SKUPAJ: 790702.50

Nekaj misli o potrebni posodobitvi informacijske tehnologije za potrebe podiplomskega študija informacijsko upravljalnih ved:

1. Učitelji informacijskih predmetov na podiplomskem študiju informacijsko upravljalnih ved ugotavljamo, da z obstoječo računalniško opremo našim študentom ne moremo nuditi pogojev za kakovostno študijsko in raziskovalno delo.
2. Oprema, ki je na voljo učiteljem v njihovih kabinetih niti približno ne sledi sodobnemu razvoju na področju informacijske tehnologije. Računalniška oprema ni dovolj zmogljiva, da bi omogočala spremljanje in preverjanje
 - novih metod, tehnik in orodij systemskega razvoja
 - novih tehnoloških rešitev v zvezi s statiko (strukturo) in dinamiko podatkovnih zbirk
 - novih trendov na področju multimedijskega komuniciranja in prezentiranja informacij
 - novih programskih produktov za poslovno področje in odločanje v managementu.Večina naših kolegov na obeh slovenskih univerzah ima za te namene lastne sodobno opremljene laboratorije, kjer lahko preizkušajo novitete in opravljajo raziskovalno delo. Mi teh možnosti nimamo. Še več: celo večina naših študentov ima na svojih delovnih mestih na voljo boljše računalniško in programsko opremo. Kaj jim torej lahko ponudimo na področju informacijske tehnologije in informacijskih sistemov?
3. Na podiplomskem študiju skušamo sodobne metode s področja poslovne informatike čim bolj predstaviti slušateljem v različnih oblikah, tudi s praktikumi v računalniških učilnicah. Študij pa želimo izboljšati in posodobiti z uvajanjem samostojnega raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev. Žal, obstoječa oprema v teh učilnicah ni primerna za delo z zahtevnejšo programsko opremo. Sodobna programska orodja so v večini primerov zahtevna ne le z uporabniškega vidika, temveč tudi z vidika zmogljivosti računalniške opreme. Na obstoječi, premalo zmogljivi fakultetni opremi, poteka obdelava zahtevnih programov zelo počasi, kar negativno vpliva na kakovost pedagoškega in raziskovalnega dela. Med zahtevnejšo programsko opremo, ki jo uporabljamo pri tem delu sodijo predvsem CASE orodja (Designer 2000, Developer), sistemi za upravljanje baz podatkov in delo z njimi (ORACLE, SQL Server), orodja za načrtovanje in simulacijo poslovnih procesov (ARIS, Optima), orodje za razvoj kompletnih rešitev (Visual Studio), da omenimo samo nekatere. Za vsa našeta orodja je značilno, da zahtevajo zelo zmogljivo strojno platformo, ozko grlo pa je strežnik s centralno zbirko meta podatkov (repozitorij), ki jo omenjena orodja predpostavljajo.
4. Rešitev tega problema vidimo v sistematičnem opremljanju računalniških učilnic z bolj zmogljivo računalniško opremo, ki bo zagotavljala boljše pogoje dela našim podiplomcem. Takoj pa bi bilo potrebno razrešiti problem centralnega repozitorija z nabavo zmogljive delovne postaje, ki bi opravljala tudi funkcijo strežnika v medmrežju. Na njem bi poleg najpomembnejše programske opreme bila študentom na voljo tudi baza ARTEMIS z več kot 100000 opisi del s področja informatike, virtualne knjižnice učiteljev z obvezno in dopolnilno literaturo za študij, seminarske naloge in druge oblike raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev, interaktivni študij in podobno. Zato predlagamo, da se iz sredstev podiplomskega študija informacijsko upravljalnih ved nabavi delovna postaja po specifikaciji, ki je podana v prilogi.

Ljubljana, 15. 4. 2000

Priloga: 1x

AUTRONIC

AUTRONIC, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana

email: info.autronic@s-net.net autronic@eunet.si

+ 386 61 302-990 61 1892-604, 1892-608

fax: + 386 61 346-298 www.autronic.si

Ekonomska fakulteta
Univerza v Ljubljani
dr. RESINOVIČ
Kardeljeva pl. 17
1000 Ljubljana

PREDRAČUN št.: 0020299

1

ŽR: 50102-601-19457

Datum: 16.03.00

Veljavnost predračuna: 14 dni.

Dostava: lastni prevzem

fax: 1892698

tel.: 189-2400

Davčna številka: 28186745

EKOF01

Šifra	Naziv blaga/storitve	kol	Cena enote	Vrednost
	AUTRONIC XEON III 550	1	585.900,00	585.900,00
AP200	AUTRONIC BASE ATX WITH	1		
CD130	MIDI TOWER CASE ATX	1		
FS110	SONY FD 1,44MB 3 .5'	1		
E0120	HLADILNIK ZA CPU PENTIUM	1		
K0130	TIPKOVNICA CHERRY G83 PS2	1		
YN110	NAVODILA za PC/ SESTAVLJANJE	1		
CD140	DOPLAČILO ZA ATX BIG TOWER w. PWR 220W	1		
EM230	CYPRESS C 440 GX DUAL XEON MB	1		
EP350	CPU PENTIUM III 550 XEON INTEL BOX	1		
P0210	DIMM 256Mb 100 MHz 168 pin for XEON MB	1		
VM131	MATROX MILLENNIUM 200 G 8Mb SGRAM	1		
HI128	IBM 20,5GB 7200	1		
U0130	MICROSOFT INTELLIMOUSE RS232 DSP	1		
GC140	CD ROM 40X SPEED	1		
UX120	PODLOGA ZA MIŠKO	1		
HZ130	IOMEGA ZIP DRIVE 100/INT.		18.600,00	
HZ150	IOMEGA CARTRIGE ZA ZIP 100		2.200,00	
RW102	WINDOWS 98 CDROM DSP	1	24.800,00	24.800,00
OS175	21" FD Trinitron SONY G500 TCO99 121kHz	1	287.000,00	287.000,00
N3110	3COM 3C509 ISA TPO	1	9.900,00	9.900,00

Ref:

Način plačila: s plačilnim nalogom na ŽR 50102-601-19457.
Na nalog za plačilo nam v rubriko sklic na št.(odobr) vpišite
0020299

Skupaj sit: 907.600,00

ddv 19%: 172.444,00

Za plačilo SIT: 1.080.044,00

Garancija: za PC sisteme, Epson 24 mesecev, za nakup HP, posameznih komponent 12 mesecev, SONY monitorji 36 mesecev. Cene se v primeru spremembe tečaja US\$ za več kot 3% ustrezno spremenijo.

Podjetje Autronic d.o.o. je registrirano pri temeljnem sodišču v Ljubljani. Številka vložka: 1/2315/00. Osnovni kapital 2.595.015 sit. Matična številka: 5291313. Davčna številka: 46529519. Devizni račun: (DEM) NLB: 50100-620-133-25731-280-56668/3

Nekaj misli o potrebni posodobitvi informacijske tehnologije za potrebe podiplomskega študija informacijsko upravljalnih ved:

1. Učitelji informacijskih predmetov na podiplomskem študiju informacijsko upravljalnih ved ugotavljamo, da z obstoječo računalniško opremo našim študentom ne moremo nuditi pogojev za kakovostno študijsko in raziskovalno delo.
2. Oprema, ki je na voljo učiteljem v njihovih kabinetih niti približno ne sledi sodobnemu razvoju na področju informacijske tehnologije. Računalniška oprema ni dovolj zmogljiva, da bi omogočala spremljanje in preverjanje
 - novih metod, tehnik in orodij systemskega razvoja
 - novih tehnoloških rešitev v zvezi s statiko (strukturo) in dinamiko podatkovnih zbirk
 - novih trendov na področju multimedijskega komuniciranja in prezentiranja informacij
 - novih programskih produktov za poslovno področje in odločanje v managementu.Večina naših kolegov na obeh slovenskih univerzah ima za te namene lastne sodobno opremljene laboratorije, kjer lahko preizkušajo novitete in opravljajo raziskovalno delo. Mi teh možnosti nimamo. Še več: celo večina naših študentov ima na svojih delovnih mestih na voljo boljšo računalniško in programsko opremo. Kaj jim torej lahko ponudimo na področju informacijske tehnologije in informacijskih sistemov?
3. Na podiplomskem študiju skušamo sodobne metode s področja poslovne informatike čimbolj predstaviti slušateljem v različnih oblikah, tudi s praktikumi v računalniških učilnicah. Študij pa želimo izboljšati in posodobiti z uvajanjem samostojnega raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev. Žal, obstoječa oprema v teh učilnicah ni primerna za delo z zahtevnejšo programsko opremo. Sodobna programska orodja so v večini primerov zahtevna ne le z uporabniškega vidika, temveč tudi z vidika zmogljivosti računalniške opreme. Na obstoječi, premalo zmogljivi fakultetni opremi, poteka obdelava zahtevnih programov zelo počasi, kar negativno vpliva na kakovost pedagoškega in raziskovalnega dela. Med zahtevnejšo programsko opremo, ki jo uporabljamo pri tem delu sodijo predvsem CASE orodja (Designer 2000, Developer), sistemi za upravljanje baz podatkov in delo z njimi (ORACLE, SQL Server), orodja za načrtovanje in simulacijo poslovnih procesov (ARIS, Optima), orodje za razvoj kompletnih rešitev (Visual Studio), da omenimo samo nekatere. Za vsa našeta orodja je značilno, da zahtevajo zelo zmogljivo strojno platformo, ozko grlo pa je strežnik s centralno zbirko meta podatkov (repozitorij), ki jo omenjena orodja predpostavljajo.
4. Rešitev tega problema vidimo v sistematičnem opremljanju računalniških učilnic z bolj zmogljivo računalniško opremo, ki bo zagotavljala boljše pogoje dela našim podiplomcem. Takoj pa bi bilo potrebno razrešiti problem centralnega repozitorija z nabavo zmogljive delovne postaje, ki bi opravljala tudi funkcijo strežnika v medmrežju. Na njem bi poleg najpomembnejše programske opreme bila študentom na voljo tudi baza ARTEMIS z več kot 100000 opisi del s področja informatike, virtualne knjižnice učiteljev z obvezno in dopolnilno literaturo za študij, seminarske naloge in druge oblike raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev, interaktivni študij in podobno. Zato predlagamo, da se iz sredstev podiplomskega študija informacijsko upravljalnih ved nabavi delovna postaja po specifikaciji, ki je podana v prilogi.

Ljubljana, 15. 4. 2000

Priloga: 1x

AUTRONIC

email: info.autronic@s-net.net autronic@eunet.si

AUTRONIC, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana

+ 386 61 302-990 61 1892-604, 1892-608

fax: + 386 61 346-298 www.autronic.si

Ekonomska fakulteta
Univerza v Ljubljani
dr. RESINOVIČ
Kardeljeva pl. 17
1000 Ljubljana

PREDRAČUN št.: 0020299

1

ŽR: 50102-601-19457

Datum: 16.03.00

Veljavnost predračuna: 14 dni.

Dostava: lastni prevzem

fax: 1892698

tel.: 189-2400

Davčna številka: 28186745

EKOF01

Šifra	Naziv blaga/storitve	kol	Cena enote	Vrednost
	AUTRONIC XEON III 550	1	585.900,00	585.900,00
AP200	AUTRONIC BASE ATX WITH	1		
CD130	MIDI TOWER CASE ATX	1		
FS110	SONY FD 1,44MB 3 .5'	1		
E0120	HLADILNIK ZA CPU PENTIUM	1		
K0130	TIPKOVNICA CHERRY G83 PS2	1		
YN110	NAVODILA za PC/ SESTAVLJANJE	1		
CD140	DOPLAČILO ZA ATX BIG TOWER w. PWR 220W	1		
EM230	CYPRESS C 440 GX DUAL XEON MB	1		
EP350	CPU PENTIUM III 550 XEON INTEL BOX	1		
P0210	DIMM 256Mb 100 MHz 168 pin for XEON MB	1		
VM131	MATROX MILENNIUM 200 G 8Mb SGRAM	1		
HI128	IBM 20,5GB 7200	1		
U0130	MICROSOFT INTELLIMOUSE RS232 DSP	1		
GC140	CD ROM 40X SPEED	1		
UX120	PODLOGA ZA MIŠKO	1		
HZ130	IOMEGA ZIP DRIVE 100/INT.		18.600,00	
HZ150	IOMEGA CARTRIGE ZA ZIP 100		2.200,00	
RW102	WINDOWS 98 CDROM DSP	1	24.800,00	24.800,00
OS175	21" FD Trinitron SONY G500 TCO99 121kHz	1	287.000,00	287.000,00
N3110	3COM 3C509 ISA TPO	1	9.900,00	9.900,00

Ref:

Način plačila: s plačilnim nalogom na ŽR 50102-601-19457.
Na nalog za plačilo nam v rubriko sklic na št.(odobr) vpišite
0020299

Skupaj sit: 907.600,00

ddv 19%: 172.444,00

Za plačilo SIT: 1.080.044,00

Garancija: za PC sisteme, Epson 24 mesecev, za nakup HP, posameznih komponent 12 mesecev, SONY monitorji 36 mesecev. Cene se v primeru spremembe tečaja US\$ za več kot 3% ustrezno spremenijo.

Podjetje Autronic d.o.o. je registrirano pri temeljnem sodišču v Ljubljani. Številka vložka: 1/2315/00. Osnovni kapital 2.595.015 sit. Matična številka: 5291313. Davčna številka: 46529519. Devizni račun: (DEM) NLB: 50100-620-133-25731-280-56668/3

Nekaj misli o potrebni posodobitvi informacijske tehnologije za potrebe podiplomskega študija informacijsko upravljalških ved:

1. Učitelji informacijskih predmetov na podiplomskem študiju informacijsko upravljalških ved ugotavljamo, da z obstoječo računalniško opremo našim študentom ne moremo nuditi pogojev za kakovostno študijsko in raziskovalno delo.
2. Oprema, ki je na voljo učiteljem v njihovih kabinetih niti približno ne sledi sodobnemu razvoju na področju informacijske tehnologije. Računalniška oprema ni dovolj zmogljiva, da bi omogočala spremljanje in preverjanje
 - novih metod, tehnik in orodij systemskega razvoja
 - novih tehnoloških rešitev v zvezi s statiko (strukturo) in dinamiko podatkovnih zbirk
 - novih trendov na področju multimedijskega komuniciranja in prezentiranja informacij
 - novih programskih produktov za poslovno področje in odločanje v managementu.Večina naših kolegov na obeh slovenskih univerzah ima za te namene lastne sodobno opremljene laboratorije, kjer lahko preizkušajo novitete in opravljajo raziskovalno delo. Mi teh možnosti nimamo. Še več: celo večina naših študentov ima na svojih delovnih mestih na voljo boljšo računalniško in programsko opremo. Kaj jim torej lahko ponudimo na področju informacijske tehnologije in informacijskih sistemov?
3. Na podiplomskem študiju skušamo sodobne metode s področja poslovne informatike čimbolj predstaviti slušateljem v različnih oblikah, tudi s praktikumi v računalniških učilnicah. Študij pa želimo izboljšati in posodobiti z uvajanjem samostojnega raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev. Žal, obstoječa oprema v teh učilnicah ni primerna za delo z zahtevnejšo programsko opremo. Sodobna programska orodja so v večini primerov zahtevna ne le z uporabniškega vidika, temveč tudi z vidika zmogljivosti računalniške opreme. Na obstoječi, premalo zmogljivi fakultetni opremi, poteka obdelava zahtevnih programov zelo počasi, kar negativno vpliva na kakovost pedagoškega in raziskovalnega dela. Med zahtevnejšo programsko opremo, ki jo uporabljamo pri tem delu sodijo predvsem CASE orodja (Designer 2000, Developer), sistemi za upravljanje baz podatkov in delo z njimi (ORACLE, SQL Server), orodja za načrtovanje in simulacijo poslovnih procesov (ARIS, Optima), orodje za razvoj kompletnih rešitev (Visual Studio), da omenimo samo nekatere. Za vsa našeta orodja je značilno, da zahtevajo zelo zmogljivo strojno platformo, ozko grlo pa je strežnik s centralno zbirko meta podatkov (repozitorij), ki jo omenjena orodja predpostavljajo.
4. Rešitev tega problema vidimo v sistematičnem opremljanju računalniških učilnic z bolj zmogljivo računalniško opremo, ki bo zagotavljala boljše pogoje dela našim podiplomcem. Takoj pa bi bilo potrebno razrešiti problem centralnega repozitorija z nabavo zmogljive delovne postaje, ki bi opravljala tudi funkcijo strežnika v medmrežju. Na njem bi poleg najpomembnejše programske opreme bila študentom na voljo tudi baza ARTEMIS z več kot 100000 opisi del s področja informatike, virtualne knjižnice učiteljev z obvezno in dopolnilno literaturo za študij, seminarske naloge in druge oblike raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev, interaktivni študij in podobno. Zato predlagamo, da se iz sredstev podiplomskega študija informacijsko upravljalških ved nabavi delovna postaja po specifikaciji, ki je podana v prilogi.

Ljubljana, 15. 4. 2000

Priloga: 1x

AUTRONIC

email: info.autronic@s-net.net autronic@eunet.si

AUTRONIC, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana

+ 386 61 302-990 61 1892-604, 1892-608
fax: + 386 61 346-298 www.autronic.si

Ekonomska fakulteta
Univerza v Ljubljani
dr. RESINOVIČ
Kardeljeva pl. 17
1000 Ljubljana

PREDRAČUN št.: 0020299

1

ŽR: 50102-601-19457

Datum: 16.03.00

Veljavnost predračuna: 14 dni.

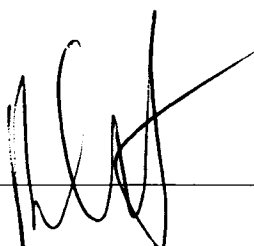
Dostava: lastni prevzem

fax: 1892698
tel.: 189-2400

Davčna številka: 28186745

EKOF01

Šifra	Naziv blaga/storitve	kol	Cena enote	Vrednost
	AUTRONIC XEON III 550	1	585.900,00	585.900,00
AP200	AUTRONIC BASE ATX WITH	1		
CD130	MIDI TOWER CASE ATX	1		
FS110	SONY FD 1,44MB 3 .5'	1		
E0120	HLADILNIK ZA CPU PENTIUM	1		
K0130	TIPKOVNICA CHERRY G83 PS2	1		
YN110	NAVODILA za PC/ SESTAVLJANJE	1		
CD140	DOPLAČILO ZA ATX BIG TOWER w. PWR 220W	1		
EM230	CYPRESS C 440 GX DUAL XEON MB	1		
EP350	CPU PENTIUM III 550 XEON INTEL BOX	1		
P0210	DIMM 256Mb 100 MHz 168 pin for XEON MB	1		
VM131	MATROX MILENNIUM 200 G 8Mb SGRAM	1		
HI128	IBM 20,5GB 7200	1		
U0130	MICROSOFT INTELLIMOUSE RS232 DSP	1		
GC140	CD ROM 40X SPEED	1		
UX120	PODLOGA ZA MIŠKO	1		
HZ130	IOMEGA ZIP DRIVE 100/INT.		18.600,00	
HZ150	IOMEGA CARTRIGE ZA ZIP 100		2.200,00	
RW102	WINDOWS 98 CDROM DSP	1	24.800,00	24.800,00
OS175	21" FD Trinitron SONY G500 TCO99 121kHz	1	287.000,00	287.000,00
N3110	3COM 3C509 ISA TPO	1	9.900,00	9.900,00



Ref:

Način plačila: s plačilnim nalogom na ŽR 50102-601-19457.
Na nalog za plačilo nam v rubriko sklic na št.(odobr) vpišite
0020299

Skupaj sit: 907.600,00

ddv 19%: 172.444,00

Za plačilo SIT: 1.080.044,00

Garancija: za PC sisteme, Epson 24 mesecev, za nakup HP, posameznih komponent 12 mesecev, SONY monitorji 36 mesecev. Cene se v primeru spremembe tečaja US\$ za več kot 3% ustrezno spremenijo.

Podjetje Autronic d.o.o. je registrirano pri temeljnem sodišču v Ljubljani. Številka vložka: 1/2315/00. Osnovni kapital 2.595.015 sit. Matična številka: 5291313. Davčna številka: 46529519. Devizni račun: (DEM) NLB: 50100-620-133-25731-280-56668/3

From - Thu Apr 13 20:27:51 2000
Return-path: <tommy.turk@Uni-Lj.si>
Received: from itchy ("port 1154"@[193.2.91.166])
by Uni-Lj.si (PMDF V5.2-32 #31204)
with SMTP id <01JO6ZEX8PUI000HS5@Uni-Lj.si>; Thu, 13 Apr 2000 16:28:18 CET
Date: Thu, 13 Apr 2000 16:25:54 +0200
From: Tomaz Turk <tommy.turk@Uni-Lj.si>
Subject:
To: Gortan Resinovic <gortan.resinovic@Uni-Lj.si>
Cc: Tommy.Turk@uni-lj.si
Reply-to: Tomaz Turk <tommy.turk@Uni-Lj.si>
Message-id: <001301bfa554\$2f1b2fd0\$4201a8c0@itchy.ef.uni-lj.si>
MIME-version: 1.0
X-MIMEOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V4.72.3110.3
X-Mailer: Microsoft Outlook Express 4.72.3110.5
Content-type: text/plain; charset="iso-8859-2"
Content-transfer-encoding: 7bit
X-Priority: 3
X-MSMail-priority: Normal
X-Mozilla-Status: 8001
X-Mozilla-Status2: 00000000
X-UIDL: be8100009e88ed

Zapisal se nekaj vrstic v zvezi s streznikom za podiplomski studij.

Pri predmetih s področja poslovno-upravljaljskih ved skusamo napredne metodologije s področja poslovne informatike cimbolj predstaviti slusateljem v razlicnih oblikah, tudi s prakticnim delom v racunalnici. Studij bi lahko izboljsali z možnostjo samostojnega dela studentov pod vodstvom mentorjev. Zal obstojeca oprema v racunalnicah na fakulteti ne zadosca za delo z zahtevnejso programsko opremo. Orodja so v vecini primerov zahtevna ne le z uporabniskega vidika, temvec tudi z vidika zmogljivosti strojne opreme. Delovni postopki v nekaterih metodologijah, ki jih skusamo izpeljati pri pedagoskem delu, so na obstojeci, premalo zmogljivi opremi, razmeroma dolgi, kar negativno vpliva na kakovost izvedbe programa. Med zahtevnejso programsko opremo, ki jo uporabljamo, sodijo predvsem orodja CASE (Designer 2000, Developer), orodja za nacrtovanje in simulacijo poslovnih procesov (ARIS, Optima), upravljanje baz podatkov (Oracle, SQL Server), razvoj kompletnih resitev (Visual Studio). Za vsa nasteta orodja je znacilno, da

zahtevajo zelo zmogljivo strojno platformo, ozko grlo pa je streznik s centralno zbirko meta-podatkov (repozitorij), ki jo vsa ta orodja predpostavljajo.

lp

Tomaz

Nekaj misli o potrebni posodobitvi informacijske tehnologije za potrebe podiplomskega študija informacijsko upravljalnih ved:

1. Učitelji informacijskih predmetov na podiplomskem študiju informacijsko upravljalnih ved ugotavljamo, da z obstoječo računalniško opremo našim študentom ne moremo nuditi pogojev za kakovostno študijsko in raziskovalno delo.
2. Oprema, ki je na voljo učiteljem v njihovih kabinetih niti približno ne sledi sodobnemu razvoju na področju informacijske tehnologije. Računalniška oprema ni dovolj zmogljiva, da bi omogočala spremljanje in preverjanje
 - novih metod, tehnik in orodij systemskega razvoja
 - novih tehnoloških rešitev v zvezi s statiko (strukturo) in dinamiko podatkovnih zbirk
 - novih trendov na področju multimedijskega komuniciranja in prezentiranja informacij
 - novih programskih produktov za poslovno področje in odločanje v managementu.Večina naših kolegov na obeh slovenskih univerzah ima za te namene lastne sodobno opremljene laboratorije, kjer lahko preizkušajo novitete in opravljajo raziskovalno delo. Mi teh možnosti nimamo. Še več: celo večina naših študentov ima na svojih delovnih mestih na voljo boljše računalniško in programsko opremo. Kaj jim torej lahko ponudimo na področju informacijske tehnologije in informacijskih sistemov?
3. Na podiplomskem študiju skušamo sodobne metode s področja poslovne informatike čimbolj predstaviti slušateljem v različnih oblikah, tudi s praktikumi v računalniških učilnicah. Študij pa želimo izboljšati in posodobiti z uvajanjem samostojnega raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev. Žal, obstoječa oprema v teh učilnicah ni primerna za delo z zahtevnejšo programsko opremo. Sodobna programska orodja so v večini primerov zahtevna ne le z uporabniškega vidika, temveč tudi z vidika zmogljivosti računalniške opreme. Na obstoječi, premalo zmogljivi fakultetni opremi, poteka obdelava zahtevnih programov zelo počasi, kar negativno vpliva na kakovost pedagoškega in raziskovalnega dela. Med zahtevnejšo programsko opremo, ki jo uporabljamo pri tem delu sodijo predvsem CASE orodja (Designer 2000, Developer), sistemi za upravljanje baz podatkov in delo z njimi (ORACLE, SQL Server), orodja za načrtovanje in simulacijo poslovnih procesov (ARIS, Optima), orodje za razvoj kompletnih rešitev (Visual Studio), da omenimo samo nekatere. Za vsa našeta orodja je značilno, da zahtevajo zelo zmogljivo strojno platformo, ozko grlo pa je strežnik s centralno zbirko meta podatkov (repozitorij), ki jo omenjena orodja predpostavljajo.
4. Rešitev tega problema vidimo v sistematičnem opremljanju računalniških učilnic z bolj zmogljivo računalniško opremo, ki bo zagotavljala boljše pogoje dela našim podiplomcem. Takoj pa bi bilo potrebno razrešiti problem centralnega repozitorija z nabavo zmogljive delovne postaje, ki bi opravljala tudi funkcijo strežnika v medmrežju. Na njem bi poleg najpomembnejše programske opreme bila študentom na voljo tudi baza ARTEMIS z več kot 100000 opisi del s področja informatike, virtualne knjižnice učiteljev z obvezno in dopolnilno literaturo za študij, seminarske naloge in druge oblike raziskovalnega dela pod vodstvom mentorjev, interaktivni študij in podobno. Zato predlagamo, da se iz sredstev podiplomskega študija informacijsko upravljalnih ved nabavi delovna postaja po specifikaciji, ki je podana v prilogi.

Ljubljana, 15. 4. 2000

Priloga: 1x

AUTRONIC

email: info.autronic@s-net.net autronic@eunet.si

AUTRONIC, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana

+ 386 61 302-990 61 1892-604, 1892-608
fax: + 386 61 346-298 www.autronic.si

Ekonomska fakulteta
Univerza v Ljubljani
dr. RESINOVIČ
Kardeljeva pl. 17
1000 Ljubljana

PREDRAČUN št.: 0020299

1

ŽR: 50102-601-19457

Datum: 16.03.00

Veljavnost predračuna: 14 dni.

Dostava: lastni prevzem

fax: 1892698
tel.: 189-2400

Davčna številka: 28186745

EKOF01

Šifra	Naziv blaga/storitve	kol	Cena enote	Vrednost
	AUTRONIC XEON III 550	1	585.900,00	585.900,00
AP200	AUTRONIC BASE ATX WITH	1		
CD130	MIDI TOWER CASE ATX	1		
FS110	SONY FD 1,44MB 3.5'	1		
E0120	HLADILNIK ZA CPU PENTIUM	1		
K0130	TIPKOVNICA CHERRY G83 PS2	1		
YN110	NAVODILA za PC/ SESTAVLJANJE	1		
CD140	DOPLAČILO ZA ATX BIG TOWER w. PWR 220W	1		
EM230	CYPRESS C 440 GX DUAL XEON MB	1		
EP350	CPU PENTIUM III 550 XEON INTEL BOX	1		
P0210	DIMM 256Mb 100 MHz 168 pin for XEON MB	1		
VM131	MATROX MILLENNIUM 200 G 8Mb SGRAM	1		
HI128	IBM 20,5GB 7200	1		
U0130	MICROSOFT INTELLIMOUSE RS232 DSP	1		
GC140	CD ROM 40X SPEED	1		
UX120	PODLOGA ZA MIŠKO	1		
HZ130	IOMEGA ZIP DRIVE 100/INT.		18.600,00	
HZ150	IOMEGA CARTRIGE ZA ZIP 100		2.200,00	
RW102	WINDOWS 98 CDROM DSP	1	24.800,00	24.800,00
OS175	21" FD Trinitron SONY G500 TCO99 121kHz	1	287.000,00	287.000,00
N3110	3COM 3C509 ISA TPO	1	9.900,00	9.900,00

Ref:

Način plačila: s plačilnim nalogom na ŽR 50102-601-19457.
Na nalog za plačilo nam v rubriko sklic na št.(odobr) vpišite
0020299

Skupaj sit: 907.600,00

ddv 19%: 172.444,00

Za plačilo SIT: 1.080.044,00

Garancija: za PC sisteme, Epson 24 mesecev, za nakup HP, posameznih komponent 12 mesecev, SONY monitorji 36 mesecev. Cene se v primeru spremembe tečaja US\$ za več kot 3% ustrezno spremenijo.

Podjetje Autronic d.o.o. je registrirano pri temeljnem sodišču v Ljubljani. Številka vložka: 1/2315/00. Osnovni kapital 2.595.015 sit. Matična številka: 5291313. Davčna številka: 46529519. Devizni račun: (DEM) NLB: 50100-620-133-25731-280-56668/3

REZULTATI ŠTUDENTSKIH ANKETE

IZPIS: SKUPNA OCENA FAKULTETE - CELO ŠTUDIJSKO LETO 1999/2000

Datum: 21.06.00

Stran 1 / 1

Šolsko leto: 1999/100

Študijski Program	Vrsta ped. dela	Povprečna ocena
EKONOMIJA	PREDAVANJA	4,011
VISOKA POSLOVNA ŠOLA	PREDAVANJA	4,058

SKUPNA OCENA FAKULTETE

Datum: 28.05.99

Stran 1 / 1

letni in zimski
semester 1998/99

Šolsko leto: 1998/99

Študijski Program	Vrsta ped. dela	Povprečna ocena
EKONOMIJA	PREDAVANJA	3,909
EKONOMIJA VIS (G. Levinik)	PREDAVANJA	3,755
VISOKA POSLOVNA ŠOLA	PREDAVANJA	3,854

IZPIS: IZPIS PO IZVAJALCIH

Datum: 21.06.00

Stran 212 / 316

Pedagoški delavec: **RESINOVIČ GORTAN**

Predmet: Razvoj informacijskih sistemov

Vrsta pedag. dela: PREDAVANJA

Šolsko leto: 1999/100

Letnik izvajanja: 4

Program: POSLOVNI ODDELEK - POSL.-INF. SMER

Skupina: -

Vprašanje	Povprečje	št. odg.	Uvrstitev/Uvrščenih
01 PRIHAJA PRIPRAVLJEN-A NA PREDAVANJA/VAJE/SEMINARJE	4,769	13	1/2
02 PREDAVA POVEZANO IN RAZUMLJIVO	4,077	13	1/2
03 SPODBUJA K RAZMIŠLJANJU IN SAMOSTOJNEMU DELU	4,083	12	1/2
04 DAJE RAZUMLJIVA NAVODILA NA VAJAH OZ. PRI PRAKTIČNEM DELU	4,167	12	1/2
07 DOSTOPEN-A JE NA GOVORILNIH URAH OZ. OB DOGOVORJENEM ČASU	5,000	1	1/1
08 IMA KOREKTEN ODNOS DO ŠTUDENTOV	4,667	12	1/2
10 SPLOŠNA OCENA NJEGOVEGA/NJENEGA PEDAGOŠKEGA DELA	4,462	13	1/2
12 PREDAVANJA-VAJE SEM OBISKOVAL-A (A-REDNO, B-PRIBLIŽNO 50%, C-SKORAJ NIKOLI)	100,000	13	1/2
13 PRIPRAVIL-A SEM SE NA PREDAVANJA (A-VEDNO, B-PRIBLIŽNO 50%, C-SKORAJ NIKOLI)	61,538	13	1/2
Skupno povprečje:			4,461

Anketa "ŠTUDENTSKO MNENJE O PEDAGOŠKEM DELU"

Pred zaključkom pedagoškega procesa zimskega semestra izvajamo anketiranje študentov, s katerim bomo pridobili mnenje o pedagoškem delu za predmete zimskega semestra 1999/2000. Vprašalnik za anketiranje študentov upošteva samo ocenjevanje pedagoškega procesa, brez vprašanj o izpitih. **Prosimo vas, da natančno izpolnite vprašalnik v celoti.**

EKONOMIJA, _____ ODDELEK

Smer: _____

Letnik: 1 2 3 4 (obkrožite ustrezní letnik!)

Spol: Ž M (označíte!)

V koloni 3 morate vpisati priimek učitelja ali sodelavca, ki ga ocenjujete in naziv predmet, ki ga je poučeval; pod njim pa v posameznih okencih obkrožite ustrezno število na lestvici ocen:

- 1 – zelo slabo, imam več resnih pripomb;
- 2 – slabo, komaj še ustrezno;
- 3 – srednje, imam nekaj pripomb, nekatere stvari lahko pohvalim;
- 4 – dobro, precej stvari lahko pohvalim;
- 5 – zelo dobro, večino stvari lahko pohvalim;
- n – na vprašanje ne morem odgovoriti.

	Priimek učitelja - nosilca predmeta:	
	Naziv predmeta:	
1	Prihaja pripravljen-a na predavanja/vaje/seminarje	1 2 3 4 5 n
2	Predava povezano in razumljivo	1 2 3 4 5 n
3	Spodbuja k razmišljanju in samostojnemu delu	1 2 3 4 5 n
4	Daje razumljiva navodila na vajah oz. pri praktičnem delu	1 2 3 4 5 n
5	Dostopen-na je na govorilnih urah oz. ob dogovorjenem času	1 2 3 4 5 n
6	Ima korekten odnos do študentov	1 2 3 4 5 n
7	Splošna ocena njegovega/njenega pedagoškega dela	1 2 3 4 5 n
8	Pripravil sem se na predavanja (a-vedno, b-50%, c-skoraj nikoli)	a b c
9	Predavanja sem obiskoval (a-redno, b-50%, c-skoraj nikoli)	a b c

Datum izpolnevanja ankete: _____



**Pedagoškim delavcem
Ekonomске fakultete**

Zadeva: Anketa o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev fakultet

Senat Ekonomske fakultete je na svoji 2. seji dne 29.11.1999 sklenil, da bo fakulteta v zimskem semestru študijskega leta 1999/2000 izvedla anketo študentov o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev Ekonomske fakultete.

Anketiranje bodo izvedli posamezni pedagoški delavci na zadnjih predavanjih v zimskem semestru. Referat za dodiplomski študij je že pripravil anketne vprašalnike in vam jih bo po vaših navodilih razmnožil v zadostnem številu.

Pri izvedbi ankete vam bomo zagotovili pomoč strokovne sodelavke referata.

Lep pozdrav,



Prodekan za študijske zadeve
prof. dr. Marko Jaklič



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M	48	42	43 1	37 1	5 9	47	45		
F	14	11	12	13	3	9 1	13		
SK	4,72	4,06	4,58	4,17	5	4,67	4,46		



Ljubljana, 28.3.2000

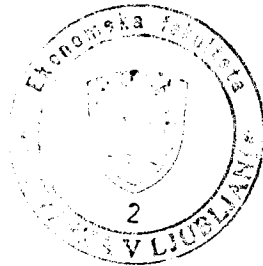
Spoštovani!

Prilagamo vam kopije izpisov rezultatov ankete »Študentsko mnenje o pedagoškem delu viskokošolskih učiteljev na Ekonomski fakulteti, Univerze v Ljubljani« za zimski semester 1999/2000 in sicer:

- rezultate za predmete, pri katerih ste nosilec,
- povprečne rezultate za dodiplomske študijske programe.

Rezultati se samo v enem primerku hranijo pri dekanu Ekonomske fakultete.

Lepo pozdravljeni!



Dekan:
prof.dr. Ferdinand Trošt

Pedagoški delavec: **RESINOVIČ GORTAN**Predmet: **Razvoj informacijskih sistemov**Vrsta pedag. dela: **PREDAVANJA**Šolsko leto: **1999/100**Letnik izvajanja: **4**Program: **POSLOVNI ODDELEK - POSL.-INF. SMER**Skupina: **-****Vprašanje**

		Povprečje	št. odg.	Uvrstitev/Uvrščenih
01	PRIHAJA PRIPRAVLJEN-A NA PREDAVANJA/VAJE/SEMINARJE	4,769	13	1/0
02	PREDAVA POVEZANO IN RAZUMLJIVO	4,077	13	1/0
03	SPODBUJA K RAZMIŠLJANJU IN SAMOSTOJNEMU DELU	4,083	12	1/0
04	DAJE RAZUMLJIVA NAVODILA NA VAJAH OZ. PRI PRAKTIČNEM DELU	4,167	12	1/0
07	DOSTOPEN-A JE NA GOVORILNIH URAH OZ. OB DOGOVORJENEM ČASU	5,000	1	1/0
08	IMA KOREKTEN ODNOS DO ŠTUDENTOV	4,667	12	1/0
10	SPILOŠNA OCENA NJEGOVEGA/NJENEGA PEDAGOŠKEGA DELA	4,462	13	1/0
12	PREDAVANJA-VAJE SEM OBISKOVAL-A (A-REDNO, B-PRIBLIŽNO 50%, C-SKORAJ NIKOLI)	100,000	13	1/0
13	PRIPRAVIL-A SEM SE NA PREDAVANJA (A-VEDNO, B-PRIBLIŽNO 50%, C-SKORAJ NIKOLI)	61,538	13	1/0

Skupno povprečje: **4,461**

IZPIS : SKUPNA OCENA FAKULTETE

Datum: 29.02.00

Stran 1 / 1

Šolsko leto: 1999/100

Študijski Program	Vrsta ped. dela	Povprečna ocena
EKONOMIJA	PREDAVANJA	4,095
VISOKA POSLOVNA ŠOLA	PREDAVANJA	4,126

Gortan Resinovič
Pod topoli 95
1000 Ljubljana

Vodstvu Ekonomske fakulteta
v Ljubljani

Ljubljana, 10.V.2000

Spoštovani,

Senat ekonomske fakulteta me je na svoji seji dne 28. II. 2000 izvolil v naziv izredni profesor. Na podlagi tega je rektor Univerze v Ljubljani dne 1. III. 2000 izdal dva dokumenta : - Odločbo o napredovanju na delovnem mestu in
- Pogodbo o zaposlitvi.

Kakor jaz razumem, mi od 1. III. 2000 pripadajo vse pravice in dolžnosti, ki izhajajo iz naziva, v katerega sem bil izvoljen. Vendar pa kaže, da si nekdo to razlaga drugače, saj je odločba o plači, vezani na pridobljeni naziv bila izdana z veljavnostjo od 1. IV. 2000 dalje.

Očitno je prišlo do različnega tolmačenja omenjenih dokumentov. Prosim, da raziščete to neskladje, ustrezno ukrepate in me o dognanjih obvestite.

Hvala in lep pozdrav,

G. Resinovič

Ljubljana, 10.V. 2000.



št.: Štev: Pers. 73/2000 , 3-100-10 | 2000
Dne: 1.3.2000

Datum:

Na podlagi Zakona o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in organih lokalnih skupnosti (Ur.l.RS, št.18/94) in Pravilnika o napredovanju na delovnem mestu Univerze v Ljubljani, izdajam naslednjo

ODLOČBO NAPREDOVANJU NA DELOVNEM MESTU

1. Prof.dr.Gortan Resinovič, izredni profesor na Univerzi v Ljubljani, Ekonomska fakulteta, napreduje na delovnem mestu zaradi izvolitve v naziv izrednega profesorja.
2. Imenovanemu se določi plačilni razred IX in koeficient za določitev osnovne plače v višini 5.60.

Obrazložitev:

Dr. Gortan Resinovič, je bil na podlagi sklepa Senata Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani z dne 28.2.2000 izvoljen v naziv izrednega profesorja. V skladu s 3. in 4.členom Pravilnika o napredovanju na delovnem mestu Univerze v Ljubljani, se imenovanemu določi koeficient za določitev osnovne plače v višjem plačilnem razredu.

Pravni pouk: Zoper to odločbo lahko delavec v roku 15 dni od dneva vročitve vloži zahtevo za varstvo pravic na Komisijo za delovna razmerja Univerze v Ljubljani, Kongresni trg 12.



Vročiti:

- prof.dr Gortan Resinovič
- kadrovska služba fakultete
- splošno pravni sektor univerze



Rektor
prof.dr. Jože Mencinger

UNIVERZA V LJUBLJANI
EKONOMSKA FAKULTETA

Vsem pedagoškim delavcem

OBVESTILO

1. V mesecu marcu smo pričeli pri izračunu plač vsem pedagoškim delavcem obračunavati nadurno delo po sklepu dekana, ki ga morate opraviti za dela na akreditaciji, kar je v tem letu primarnega pomena za fakulteto.

Učitelji opravijo po 7 ur nadur na mesec, sodelavci pa 3 ure mesečno. Ta oblika izplačila je nadomestilo za stimulacijo in v ničemer ne spreminja plače. Ustrezni sklepi so v prilogi tega obvestila.

Poročilo o opravljenem nadurnem delu bo дано v obračun plač 1 krat mesečno za vse pedagoške delavce, ki ga bo pripravilo tajništvo fakultete.

2. Na zahtevo Univerze v Ljubljani zaradi poenotenja davčnih poročil, bomo imeli na fakulteti od 01.05.2000 dalje dan izplačila plač 5-ega v mesecu.
3. Iz istega razloga bomo imeli izplačilo avtorskih pogodb in pogodb o delu le 2 krat v mesecu. Datume bomo sporočili naknadno.

Ljubljana, 31.03.2000

Dekan:

prof. dr. Ferdinand Trošt



UNIVERZA V LJUBLJANI
EKONOMSKA FAKULTETA
Štev: Pers.95/83
Dne: 16.3.2000

Na podlagi 69.člena statuta Univerze v Ljubljani, 17.člena Pravilnika o delovnih razmerjih delavcev Univerze v Ljubljani in 49.člena Zakona o delovnih razmerjih, izdajam

SKLEP
O UVEDBI DELA PREKO POLNEGA DELOVNEGA ČASA

1. dr. Gortan Resinovič na delovnem mestu izrednega prof.na Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani v obdobju od 1.1. do 31.12.2000 opravi dodatno delo na projektu akreditacije študijskih programov dodiplomskega in podiplomskega študija Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani in fakultete kot celote v okviru EQUIS in AACSB ter na projektu evalvacije študijskih programov v skupnem obsegu najmanj 7 ur mesečno.
2. Obračun ur se izplača mesečno na podlagi mesečnega poročila dekana fakultete o dejansko opravljenem številu ur za tekoči mesec.
3. Vrednotenje ur preko polnega delovnega časa se izvede v skladu s kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja in sklepa dekana Ekonomske fakultete z dne 7.3.2000 o vrednotenju pedagoških enot za nadurno in pogodbeno delo učiteljev in sodelavcev v študijskem letu 1999/2000.

Obrazložitev:

Uvedba dela preko polnega delovnega časa je v skladu z določili Zakona o delovnih razmerjih in potrebna zaradi uvedbe postopka akreditacije študijskih programov Ekonomske fakultete in fakultete kot celote v EQUIS in AACSB ter dela na spremembah dodiplomskih študijskih programov.

Ta sklep velja od 1.3.2000 do 31.12.2000.

Z dnem izdaje tega sklepa preneha veljati prva alineja (režijska dela na drugih dejavnostih) sklepa štev. Pers: 20/215 z dne 24.1.2000.

Pravni pouk: Na ta sklep je možen ugovor dekanu fakultete v roku 15 dni od prejema.

Vročiti:

- delavec
- kadrovska služba
- računovodstvo



Dekan

prof.dr.Ferdinand Trošt

UNIVERZA V LJUBLJANI
EKONOMSKA FAKULTETA

Štev.: Pers. 47/ 98

Datum: 16.3.2000

Na podlagi 67. člena Statuta Univerze v Ljubljani in v skladu s 47. členom Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 53/94) in 2. člena Sprememb in dopolnitev kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 49/95), izdajam

SKLEP O LETNEM DOPUSTU

Delavcu-ki Gortanu Resinoviču se določi letni dopust za leto 2000 v višini 36 delovnih dni.

Obrazložitev:

Letni dopust imenovanemu-ni določen v skladu s kriteriji iz 47. člena Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji, in sicer:

- za delovno dobo	<u>25</u>	dni
- za zahtevnost delovnega mesta	<u>6</u>	dni
- za vodenje	<u> </u>	dni
- za delovne pogoje	<u> </u>	dni
- za socialno in zdravstveno stanje	<u> </u>	dni
- nad 50 let starosti	<u>5</u>	dni
SKUPAJ	<u>36</u>	dni

Pravni pouk: Delavec-ka lahko vloži zahtevo za varstvo pravic na pristojno komisijo, ki jo določi dekan, v roku 15 dni od dneva vročitve.

Dekan

prof. dr. Ferdinand Trošt



Vročiti:

1. delavcu
2. kadrovska služba

V skladu z določili 4. alinee 23. člena Zakona o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 67/93), 11. člena Zakona o delovnih razmerjih (Ur. l. RS, št. 14/90, 5/91 in 71/93, 2/94, 19/94 in 38/94), določb Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 52/94, 49/95, 34/96, 51/98, 28/99) in določb Pravilnika o delovnih razmerjih delavcev Univerze v Ljubljani, sta

SKLENILA

1. Prof. dr. Gortan Resinovič, rojen 21. 02. 1935, EMŠO 2102935500146, s stalnim prebivališčem v Ljubljani, Pod topoli 95, na delovnem mestu visokošolskega učitelja – izrednega profesorja (v nadaljevanju delavec)

in

2. Univerza v Ljubljani, ki jo zastopa rektor prof. dr. Jože Mencinger

naslednjo

POGODBO O ZAPOSLOTVI

1. člen

Delavec in Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani ugotavljata, da je delavec v delovnem razmerju na fakulteti za nedoločen čas od 01. 03. 2000, na delovnem mestu visokošolskega učitelja – izrednega profesorja za področje informatike in informacijskih sistemov.

2. člen

Delavec opravlja delo na sedežu univerze oziroma fakultete, v skladu s potrebami, ki se vsako leto določijo z letnim delovnim načrtom univerze oz. fakultete.

3. člen

Delavec opravlja delo s polnim delovnim časom.

4. člen

Delavec ima pravico do letnega dopusta v skladu s kriteriji iz 47. člena kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v R Sloveniji in Pravilnika o delovnih razmerjih delavcev, in sicer: za delovno dobo, za zahtevnost dela, za eventuelno

vodenje org. enot, za delovne pogoje, v katerih dela, za socialno in zdravstveno stanje, itd.

Dolžina letnega dopusta se spreminja vsako leto v skladu s spremembami kolektivne pogodbe, aktov univerze oz. fakultete in glede na spremembe okoliščin, ki vplivajo na dolžino letnega dopusta.

O dolžini letnega dopusta v posameznem koledarskem letu bodo delavci obveščeni vsako leto do 31. 03. s skupinskim sklepom.

5. člen

Univerza oziroma fakulteta bo delavcu zagotavljala pogoje za normalno delo.

Varstvo pri delu (in posebno varstvo delavca) bo univerza oziroma fakulteta zagotavljala v skladu z določili posebnega Pravilnika o varstvu pri delu, ki ga sprejme univerza oz. fakulteta za svoje področje dela.

6. člen

Osnovna plača delavca, dogovorjena s to pogodbo za polni delovni čas, predvidene delovne rezultate, normalne delovne pogoje in doseženo stopnjo strokovne izobrazbe, je določena na podlagi Zakona o plačah delavcev v javnih vzgojnoizobraževalnih zavodih.

Osnovni koeficient za delovno mesto delavca je 5,60.

Delavcu se osnovna plača zmanjša, če ne izpolnjuje pogojev v zvezi z zahtevano izobrazbo za delovno mesto, na katerega je razporejen.

Delavcu pripada za vsako leto dela v skladu s kolektivno pogodbo in zakonom tudi dodatek za minulo delo in drugi dodatki, opredeljeni v kolektivni pogodbi.

7. člen

Delavec je dolžan opravljati delovne naloge, ki so določene za njegovo delovno mesto, strokovno in vestno, tako da se dosežajo zastavljeni cilji univerze oziroma fakultete. Delavec mora opravljati tudi druge delovne naloge, če je to povezano z normalnim potekom dela na fakulteti.

8. člen

Pravice in obveznosti delavca v zvezi z izobraževanjem in strokovnim izpopolnjevanjem se urejajo v skladu z letnim delovnim načrtom, zakonom in pravilnikom o delovnih razmerjih.

9. člen

Delavec se s podpisom te pogodbe zavezuje, da ne bo med trajanjem zaposlitve na univerzi oziroma fakulteti ustanavljal ali začel opravljati samostojne dejavnosti z

enako ali podobno dejavnostjo, kot jo ima univerza oziroma fakulteta, če bi taka dejavnost pomenila za univerzo oziroma fakulteto konkurenco.

10. člen

Glede pravic in obveznosti delavca, ki niso urejene s to pogodbo, se uporabljajo določila kolektivne pogodbe za negospodarske dejavnosti.

11. člen

Pogodba je sklenjena, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki. Vsaka pogodbeni stranka lahko da predlog za spremembo ali dopolnitev te pogodbe. Pogodba se spremeni, če je delavec razporejen za nedoločen čas na drugo delovno mesto. Sprememba pogodbe v takem primeru temelji na dokončnem sklepu o razporeditvi.

12. člen

Delavec ima pravico, da v roku 15 dni po prejemu pogodbe o zaposlitvi predlaga sodišču, ki je pristojno za delovne spore, da presodi zakonitost predloga pogodbe in njeno skladnost z zakonom, kolektivno pogodbo, oziroma splošnim aktom.

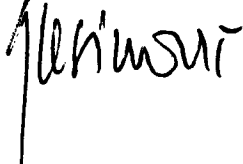
13. člen

Pogodba je sestavljena v treh izvodih, od katerih prejme delavec en izvod, dva izvoda pa univerza oziroma fakulteta.


Številka: Pers. 86/2000 , 3-100-11 | 2000

Datum: 01. 03. 2000

Delavec
prof. dr. Gortan Resinovič



Rektor
prof. dr. Jože Mencinger





Na podlagi Zakona o visokem šolstvu (Ur.l. RS, št. 67/93), Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 99/99), Zakona o plačah delavcev v javnih vzgojnoizobraževalnih zavodih (Ur.l. RS, št. 16/92 in 42/93), Zakona o razmerjih plač v javnih zavodih (Ur.l. RS, št. 18/94 in 36/96), Sklepa o normativih in standardih za opravljanje izobraževalne dejavnosti v visokem šolstvu (Ur.l. RS, št. 39/92), Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur.l. RS, št. 52/94, 49/95, 34/96, 51/98) ter Pravilnika o napredovanju na delovnem mestu Univerze v Ljubljani, izdajam

ODLOČBO O PLAČI

I. dr. Gortan Resinovič, EMŠO 2102935500146, s končano VIII stopnjo strokovne izobrazbe, na delovnem mestu izredni profesor na Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani, se določi osnovni koeficient v višini 5.60 koeficienta in določi mesečna plača kot sledi:

1. osnova plača za delovno mesto po pravilniku o napredovanju in doseženo stopnjo strokovne izobrazbe	<u>5.60</u>	koeficienta
2. dodatek za <u>39</u> let delovne dobe	<u>1.09</u>	koeficienta
3. dodatek za funkcijo		koeficienta
4. dodatek za večjo stopnjo izobrazbe		koeficienta
5. dodatek po kolektivni pogodbi (Ur. l. RS, št. 34/96)	<u>1.10</u>	koeficienta
6. dodatek po kolektivni pogodbi (financira MŠŠ) (Ur. l. RS, št. 51/98)	<u>1.16</u>	koeficienta
7. dodatna pedagoška obveznost (financira MŠŠ)		koeficienta
8. SKUPAJ PLAČA (1 DO 7)	<u>8.95</u>	koeficienta
9. dodatek po kolektivni pogodbi (financira EF) (Ur. l. RS, št. 51/98)	<u>0.77</u>	koeficienta
SKUPAJ PLAČA (8 in 9)	<u>9.72</u>	koeficienta



II. Delavcu(ki) se lahko plača mesečno poveča za stimulatívni del na podlagi Zakona o razmerjih plač. Stimulatívni del plače določi dekan fakultete s posebnim sklepom.

III. Odločba velja od 1.4.2000 dalje.

Obrazložitev:

Osnovna plača delavca(ke) je določena na podlagi Zakona o plačah za vrsto tipičnega delovnega mesta na fakulteti za polni delovni čas, ki je razvrščeno v IX tarifno skupino, v skladu s Pravilnikom o napredovanju na delovnem mestu ter najavo študijskih programov fakultete Ministrstvu za šolstvo in šport za posamezno študijsko leto.

Dodatek za delovno dobo je določen v skladu z Zakonom o plačah in se vrednosti tako, da se osnovna plača delava(ke) v mesečnem znesku poveča za 0,5% za vsako izpolnjeno leto delovne dobe, vendar največ za 20%. Delavcu(ki) se po 25. letu delovne dobe osnovna plača poveča na 0,75%.

Funkcijski dodatek je določen v skladu z Zakonom o plačah in pripada delavcu(ki) za imenovanje na funkcijo _____ in je vezan na čas trajanja funkcije.

Dodatek za večjo stopnjo izobrazbe je določen v skladu Zakona o plačah in pripada delavcu(ki) za dosežen _____, ki ni pogoj za opravljanje del na delovnem mestu, na katerega je razporejen-a.

Dodatki po kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji se priznavajo v skladu s kolektivno pogodbo (Ur. l. RS, št. 34/96 in 51/98).

Dodatna pedagoška obveznost je delavcu določena v skladu z 21. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 99/99) in je obračunana enako, kot neposredna pedagoška obveznost.

PRAVNI POUK: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na komisijo za delovna razmerja Univerze v Ljubljani v 15-ih dneh po prejemu odločbe.

Vročeno:

1. delavcu-ki
2. kadrovska služba EF
3. računovodstvo EF
4. splošno upravni sektor
Univerze v Ljubljani



Dekan:

prof. dr. Ferdinand Trošt

Odločbo prevzel-a _____ dne _____



Na podlagi Zakona o visokem šolstvu (Ur.l. RS, št. 67/93), Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o visokem šolstvu (Ur. l.-RS, št. 99/99), Zakona o plačah delavcev v javnih vzgojnoizobraževalnih zavodih (Ur.l. RS, št. 16/92 in 42/93), Zakona o razmerjih plač v javnih zavodih (Ur.l. RS, št. 18/94 in 36/96), Sklepa o normativih in standardih za opravljanje izobraževalne dejavnosti v visokem šolstvu (Ur.l. RS, št. 39/92), Kolektivne pogodbe za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur.l. RS, št. 52/94, 49/95, 34/96, 51/98) ter Pravilnika o napredovanju na delovnem mestu Univerze v Ljubljani, izdajam

ODLOČBO O PLAČI

I. dr. Gortan Resinovič, EMŠO 2102935500146,
s končanò VIII stopnjo strokovne izobrazbe, na delovnem mestu
docenta na Ekonomski fakulteti Univerze v
Ljubljani, se določi osnovni koeficient v višini 4.70 koeficienta in določi
mesečna plača kot sledi:

1. osnova plača za delovno mesto po pravilniku o napredovanju in doseženo stopnjo strokovne izobrazbe	<u>4.70</u>	koeficienta
2. dodatek za <u>39</u> let delovne dobe	<u>0.92</u>	koeficienta
3. dodatek za funkcijo		koeficienta
4. dodatek za večjo stopnjo izobrazbe		koeficienta
5. dodatek po kolektivni pogodbi (Ur. l. RS, št. 34/96)	<u>1.00</u>	koeficienta
6. dodatek po kolektivni pogodbi (financira MŠŠ) (Ur. l. RS, št. 51/98)	<u>1.11</u>	koeficienta
7. dodatna pedagoška obveznost (financira MŠŠ)		koeficienta
8. SKUPAJ PLAČA (1 DO 7)	<u>7.73</u>	koeficienta
9. dodatek po kolektivni pogodbi (financira EF) (Ur. l. RS, št. 51/98)	<u>0.67</u>	koeficienta
SKUPAJ PLAČA (8 in 9)	<u>8.40</u>	koeficienta



II. Delavcu(ki) se lahko plača mesečno poveča za stimulatívni del na podlagi Zakona o razmerjih plač. Stimulatívni del plače določi dekan fakultete s posebnim sklepom.

III. Odločba velja od 1.1.2000 dalje.

Obrazložitev:

Osnovna plača delavca(ke) je določena na podlagi Zakona o plačah za vrsto tipičnega delovnega mesta na fakulteti za polni delovni čas, ki je razvrščeno v IX tarifno skupino, v skladu s Pravilnikom o napredovanju na delovnem mestu ter najavo študijskih programov fakultete Ministrstvu za šolstvo in šport za posamezno študijsko leto.

Dodatek za delovno dobo je določen v skladu z Zakonom o plačah in se vrednosti tako, da se osnovna plača delava(ke) v mesečnem znesku poveča za 0,5% za vsako izpolnjeno leto delovne dobe, vendar največ za 20%. Delavcu(ki) se po 25. letu delovne dobe osnovna plača poveča na 0,75%.

Funkcijski dodatek je določen v skladu z Zakonom o plačah in pripada delavcu(ki) za imenovanje na funkcijo _____ in je vezan na čas trajanja funkcije.

Dodatek za večjo stopnjo izobrazbe je določen v skladu Zakona o plačah in pripada delavcu(ki) za dosežen _____, ki ni pogoj za opravljanje del na delovnem mestu, na katerega je razporejen-a.

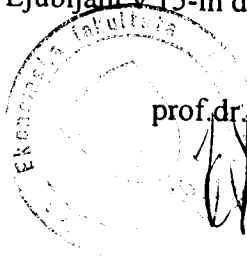
Dotatki po kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji se priznavajo v skladu s kolektivno pogodbo (Ur. l. RS, št. 34/96 in 51/98).

Dodatna pedagoška obveznost je delavcu določena v skladu z 21. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 99/99) in je obračunana enako, kot neposredna pedagoška obveznost.

PRAVNI POUK: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na komisijo za delovna razmerja Univerze v Ljubljani v 15-ih dneh po prejemu odločbe.

Vročeno:

1. delavcu-ki
2. kadrovska služba EF
3. računovodstvo EF
4. splošno upravni sektor
Univerze v Ljubljani



Dekan:
prof. dr. Ferdinand Trošt

Odločbo prevzel-a _____ dne _____

Na podlagi 75. člena Statuta Univerze v Ljubljani, 20. člena Pravilnika o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev Univerze v Ljubljani in 52. člena Pravil Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani je Senat Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani na svoji seji dne _____ sprejel

PRAVILA

o ravnanju s študentskimi anketami o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani

I. Splošne določbe

1. člen

Pravila o ravnanju s študentskimi anketami o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju: pravila EF) določajo postopke in ravnanja s predpisanimi anketami – vprašalniki Univerze v Ljubljani in anketami o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju: EF UL ali fakulteta).

2. člen

Na EF UL se izvajajo vsako študijsko leto v zimskem in letnem semestru ankete o pedagoškem delu učiteljev, sodelavcev in drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu na EF UL, in sicer:

- anketa o pedagoškem delu, ki jo predpiše Senat UL in
- anketa o pedagoškem delu, ki jo predpiše Senat EF UL.

Ankete se izvedejo skladno z določili Pravil o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev UL, sklepi Senata UL in Senata EF UL.

3. člen

Oblike, izvajanje načina anketiranja, anketirance, potek anketiranja, zbiranje in prenos vprašalnikov, obdelavo ter uporabo rezultatov, kakor tudi zaupnost anket in hrambo vprašalnikov ter rezultatov anket določajo Pravila o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev UL in ta pravila.

4. člen

Študentske ankete o pedagoškem delu učiteljev, sodelavcev in drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu na EF UL, so mnenjske ankete, s katerimi študentje dodiplomskega in podiplomskega študija EF UL (redni, izredni, študentje študija na daljavo, študentje podiplomskih študijskih programov in absolventi) kvalitativno vrednotijo pedagoško delo učiteljev in sodelavcev ter drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu na EF UL.

5. člen

Nameni študentskih anket UL in EF UL so:

- informacija ocenjevanemu učitelju oziroma sodelavcu in drugim osebam, ki sodelujejo v pedagoškem procesu o tem, kako študentje ocenjujejo njegovo pedagoško delo,

Na podlagi 75. člena Statuta Univerze v Ljubljani, 20. člena Pravilnika o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev Univerze v Ljubljani in 52. člena Pravil Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani je Senat Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani na svoji seji dne _____ sprejel

PRAVILA
o ravnanju s študentskimi anketami o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na
Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani

I. Splošne določbe

1. člen

Pravila o ravnanju s študentskimi anketami o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju: pravila EF) določajo postopke in ravnanja s predpisanimi anketami – vprašalniki Univerze v Ljubljani in anketami o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju: EF UL ali fakulteta).

2. člen

Na EF UL se izvajajo vsako študijsko leto v zimskem in letnem semestru ankete o pedagoškem delu učiteljev, sodelavcev in drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu na EF UL, in sicer:

- anketa o pedagoškem delu, ki jo predpiše Senat UL in
- anketa o pedagoškem delu, ki jo predpiše Senat EF UL.

Ankete se izvedejo skladno z določili Pravil o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev UL, sklepi Senata UL in Senata EF UL.

3. člen

Oblike, izvajanje načina anketiranja, anketirance, potek anketiranja, zbiranje in prenos vprašalnikov, obdelavo ter uporabo rezultatov, kakor tudi zaupnost anket in hrambo vprašalnikov ter rezultatov anket določajo Pravila o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev UL in ta pravila.

4. člen

Študentske ankete o pedagoškem delu učiteljev, sodelavcev in drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu na EF UL, so mnenjske ankete, s katerimi študentje dodiplomskega in podiplomskega študija EF UL (redni, izredni, študentje študija na daljavo, študentje podiplomskih študijskih programov in absolventi) kvalitativno vrednotijo pedagoško delo učiteljev in sodelavcev ter drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu na EF UL.

5. člen

Nameni študentskih anket UL in EF UL so:

- informacija ocenjevanemu učitelju oziroma sodelavcu in drugim osebam, ki sodelujejo v pedagoškem procesu o tem, kako študentje ocenjujejo njegovo pedagoško delo,

- osnova za mnenje študentskega sveta EF UL o pedagoški usposobljenosti posameznega pedagoškega delavca v postopkih izvolitve v naziv učiteljev ali sodelavcev,
- informacija dekanu in predstojnikom kateder oziroma izobraževalnih enot o pedagoškem delu posameznih učiteljev in sodelavcev,
- informacija Centru za kakovost pedagoškega procesa EF UL o splošnem stanju pedagoškega dela in možnostih za izboljšavo kakovosti pedagoškega dela na fakulteti,
- informacija Pedagoškemu centru EF UL o potrebi po dodatnem izobraževanju na področju izvajanja pedagoškega dela na fakulteti zaradi izboljšav pedagoškega procesa.

Študentske ankete o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na EF UL so lahko tudi osnova za vrednotenje pedagoškega dela v skladu s Pravilnikom o plačah na EF UL.

II. Izvedba in obdelava anket

6. člen

Za izvajanje, uporabo rezultatov anket in vsakoletno poročanje rektorju UL o izvajanju anket, ki se izvajajo na EF UL, je odgovoren dekan fakultete.

7. člen

Ekonomska fakulteta UL ima za spremljanje kakovosti Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL. Center je podenota Pedagoškega centra EF UL, katerega dejavnost je izgradnja notranjega fakultetnega sistema ocenjevanja kakovosti in spremljanja kakovosti z vrednotenjem pedagoškega procesa ter svetovanje pedagogom za izboljšanje kakovosti pedagoškega procesa. Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL vodi predstojnik, ki ga izmed visokošolskih učiteljev, zaposlenih na fakulteti s polnim delovnim časom imenuje senat fakultete na predlog dekana za obdobje dveh let.

Predstojnik Centra za kakovost pedagoškega procesa EF UL v finančnem načrtu Centra letno planira sredstva za načrtovanje, izdelavo, izvedbo anketiranja, obdelavo podatkov in nakup tehničnih pomagal in pisarniške opreme, potrebne za izvedbo celotnega postopka.

Dekan fakultete lahko za izvedbo, obdelavo in hrambo anket pooblasti Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL ali druge delavce fakultete – člane skupine za izvedbo anket na EF UL.

8. člen

Način anketiranja in obdelave rezultatov ankete o pedagoškem delu učiteljev, sodelavcev in drugih oseb, ki sodelujejo v pedagoškem procesu, spremlja in izpopolnjuje Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL s pomočjo skupine za študentske ankete EF UL. Anketiranje, vnos podatkov in obdelavo rezultatov organizira Enota za dodiplomski študij oziroma Enota za podiplomski študij EF UL.

Skupino za izvedbo anket na predlog Centra za kakovost pedagoškega procesa EF UL imenuje dekan fakultete. V njej so predstavniki Študentskega sveta EF UL, vsaj en visokošolski učitelj in en asistent ter delavci Enote za dodiplomski študij in Enote za podiplomski in doktorski študij EF UL.

9. člen

Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL pripravi vsako leto poročilo o izvedenih anketiranjih in skladno s sklepi Senata EF UL uvaja spremembe anketiranja na fakulteti.

Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL poroča o izvedenih anketah dekanu in Senatu fakultete.

III. Izvajanje ankete in posredovanje rezultatov anket

10. člen

Ankete o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na Ekonomski fakulteti se izvajajo na način in v rokih, kot jih določajo Pravila o izvajanju študentskih anket Univerze v Ljubljani in pravili oziroma sklepi senata Ekonomske fakultete.

Ankete se izvajajo skupinsko, na obiskanih predavanjih oziroma vajah. Na anketo odgovarjajo študenti, ki so prisotni določeno uro na predavanjih oziroma vajah. Absolventi odgovarjajo na anketo ob vpisu absolventskega staža ali po pošti.

Izpolnjevanje vprašalnika je za študenta prostovoljno in anonimno.

11. člen

Za izvajanje anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev dekan fakultete vsako leto v skladu z 8. členom teh pravil imenuje skupino za študentsko anketo.

12. člen

Po končanem anketiranju študentov o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev na fakulteti se oblikuje datoteka z obdelavo rezultatov ankete v Enoti za dodiplomski študij in v Enoti za podiplomski in doktorski študij EF UL po navodilih Centra za kakovost pedagoškega procesa. Oblikovanje datoteke in izpis rezultatov ankete izvedejo delavci fakultete, ki jih za to na predlog Centra za kakovost pedagoškega procesa imenuje dekan fakultete.

Skladno s Pravili o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev UL na EF UL ni dovoljena izdelava seznamov ocenjenih z vrstnim redom glede na ocene oziroma podrobnejše primerjave posameznikov med seboj.

13. člen

Podatke o povprečnih ocenah za fakulteto, vrsti programa in načinu študija dobijo ocenjeni pedagoški delavci, predstojniki kateder oziroma izobraževalnih enot, dekan fakultete, Center za kakovost pedagoškega procesa in predstavniki Študentskega sveta fakultete.

14. člen

Rezultati za posameznega ocenjevanega pedagoškega delavca se izpišejo v obliki tabele, v kateri je navedeno:

- datum anketiranja in obdelave,
- podatki o študentih (vrsti študijskega programa, letnik, način študija),

- število odgovorov,
- aritmetična sredina in standardni odklon odgovorov na posamezna vprašanja za posamezne kategorije študentov in za vse študente,
- povprečje za EF UL oziroma katedro ali povprečje za letnik v programu, znotraj katerega se predmet izvaja.

Na izpisu rezultatov se posebej označi, ali je posameznega pedagoškega delavca ocenila vsaj polovica študentov, ki so vpisani v letnik (npr. na učitelja v lanskem 1. letniku vsaj polovica študentov 2. letnika) v skladu s Pravili o izvajanju študentskih anket o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev UL.

15. člen

Izpiski rezultatov ankete se po obdelavi v roku, ki ga določi Center za kakovost pedagoškega procesa, predajo posameznim pedagoškim delavcem fakultete, ki lahko v roku 14 dni posredujejo pripombe oziroma svojo interpretacijo rezultatov ali ocene ter predlagajo izboljšave oziroma spremembe pri predmetu, ki ga izvajajo. Pedagoški delavci imajo tudi možnost, da predlagajo, kakšno pedagoško pomoč oziroma izpopolnjevanje bi potrebovali za izboljšanje izvedbe pedagoškega procesa.

16. člen

Izpis rezultatov študentskih anket, ki ga prejme posamezni pedagoški delavec, je dokument zaupne narave. Rezultat za posameznega ocenjevanega učitelja in sodelavca se izpišejo v obliki tabele, v kateri so navedene opisne mere po posameznih anketiranih vprašanjih za posameznika, nato pa sledi grafična primerjava povprečnih ocen pedagoškega delavca s povprečji letnika na študijskem programu v okviru katerega pedagoški delavec izvaja pedagoški proces. Primerjava je namenjena le kot orientacija posameznemu pedagoškemu delavcu, ki ima po prejemu poročila možnost izraziti svoje mnenje o rezultatih glede na specifikko predmeta, katero ni mogoče zajeti v vprašalniku zaradi uniformiranosti instrumentov za celo fakulteto oziroma univerzo.

17. člen

Pedagoški delavci izpiske rezultatov in svoje pripombe predajo predstojnikom kateder oziroma izobraževalnih enot v roku 14 dni po prejemu izpisa rezultatov študentskih anket.

Predstojniki katedre oziroma izobraževalnih enot pregledajo izpise rezultatov študentskih anket in pripombe posameznih pedagoških delavcev. Posamezni rezultati o pedagoških delavcih so zaupni in služijo predstojniku katedre oziroma izobraževalne enote za zaupen pogovor s posameznim članom katedre. Predstojniki po lastni presoji opravijo individualne razgovore s posameznimi pedagoškimi delavci. Po končanih pogovorih skličejo sejo katedre oziroma izobraževalne enote, na kateri člani katedre razpravljajo o splošnih rezultatih ankete in predlagajo morebitne izboljšave pedagoškega dela na predmetih, ki jih izvaja katedra, in s tem dvig kakovosti pedagoškega procesa.

Po končanih sejah kateder oziroma izobraževalnih enot predstojniki predajo dekanu fakultete poročilo o rezultatih anketiranja pedagoškega dela članov kateder oziroma izobraževalnih enotah in o pripombah pedagoških delavcev na rezultate ankete s predlogom izboljšav pedagoškega dela na katedri oziroma izobraževalni enoti.

18. člen

Dekan fakultete seznanj s poročili predstojnikov kateder oziroma izobraževalnih enot o rezultatih anket Center za kakovost pedagoškega procesa in Senat EF UL.

Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL na podlagi rezultatov anket, poročil predstojnikov kateder oziroma izobraževalnih enot in predlogov kateder oziroma izobraževalnih enot o možnostih za izboljšanje pedagoškega procesa, analizira stanje pedagoškega dela na EF UL in na posameznih katedrah oziroma izobraževalnih enotah. Center za kakovost pedagoškega procesa dekanu fakultete in Senatu fakultete poda predloge o možnih izboljšavah pedagoškega procesa na fakulteti. Center lahko predlaga tudi obvezno usposabljanje posameznih pedagoških delavcev preko Pedagoškega centra fakultete (PEC) oziroma njegove podenote Centra za pedagoško – andragoško izobraževanje.

Center za kakovost pedagoškega procesa EF UL spremlja in primerja rezultate anket po posameznih pedagoških delavcih v daljšem časovnem obdobju, praviloma za visokošolske učitelje izvede primerjavo anket pedagoškega dela v obdobju petih let, za visokošolske sodelavce se izvede primerjava njihovega pedagoškega dela v obdobju treh let.

IV. Zaupnost in hranjenje vprašalnikov in rezultatov

19. člen

Osebe, ki pridejo v stik z izpolnjenimi anketnimi vprašalniki ali rezultati o posameznikih so dolžne ravnati v skladu z določili Zakona o varstvu osebnih podatkov.

Rezultatov posameznikov ni dovoljeno objavljati na noben način, niti jih vključevati v dokumente, dopise, analize ipd. Za zaupnost je odgovoren dekan.

20. člen

Originalne izpolnjene vprašalnike hrani fakulteta eno leto in sicer do naslednjega anketiranja.

Kopijo izpiska z rezultati posameznika se hrani v njegovi osebni mapi v kadrovske službi fakultete do zaključka postopka njegove naslednje (oziroma ponovne) izvolitve.

Druga gradiva, povezana z anketo, ki vsebujejo osebne podatke in ocene o posameznikih, se hranijo pet let po izvedeni anketi, nato pa komisijsko uničijo. Način hranjenja in uničenja določi dekan.

V. Prehodne in končne določbe

21. člen

Ta pravila in njegove spremembe oziroma dopolnitve sprejme Senat EF UL z večino glasov navzočih članov Senata.

22. člen

Za tolmačenje teh pravil je pristojen Senat EF UL.

23. člen

Pravila stopijo v veljavo z dnem, ko jih sprejme Senat EF UL, uporabljajo pa se od 01.10.2003. Pravila se objavijo na običajen način.

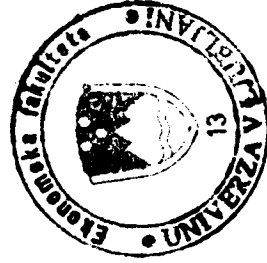
Univerza v Ljubljani
EKONOMSKA FAKULTETA

Ljubljana, 11.7.2000

Spoštovana profesorica, spoštovani profesor!

V prilogi vam dostavljam rezultate študentske ankete vašega predmeta oz. predmetov, ki ste jih izvajali na dodiplomskem študiju v študijskem letu 1999/2000, to je v zimskem in letnem semestru. Poleg rezultatov ankete vašega predmeta oz. predmetov, vam za informacijo dodajamo še skupne povprečne ocene učiteljev v tekočem in prejšnjem študijskem letu.

Lep pozdrav in prijetne počitnice!



Dekan:
prof. dr. Ferdinand TROŠT