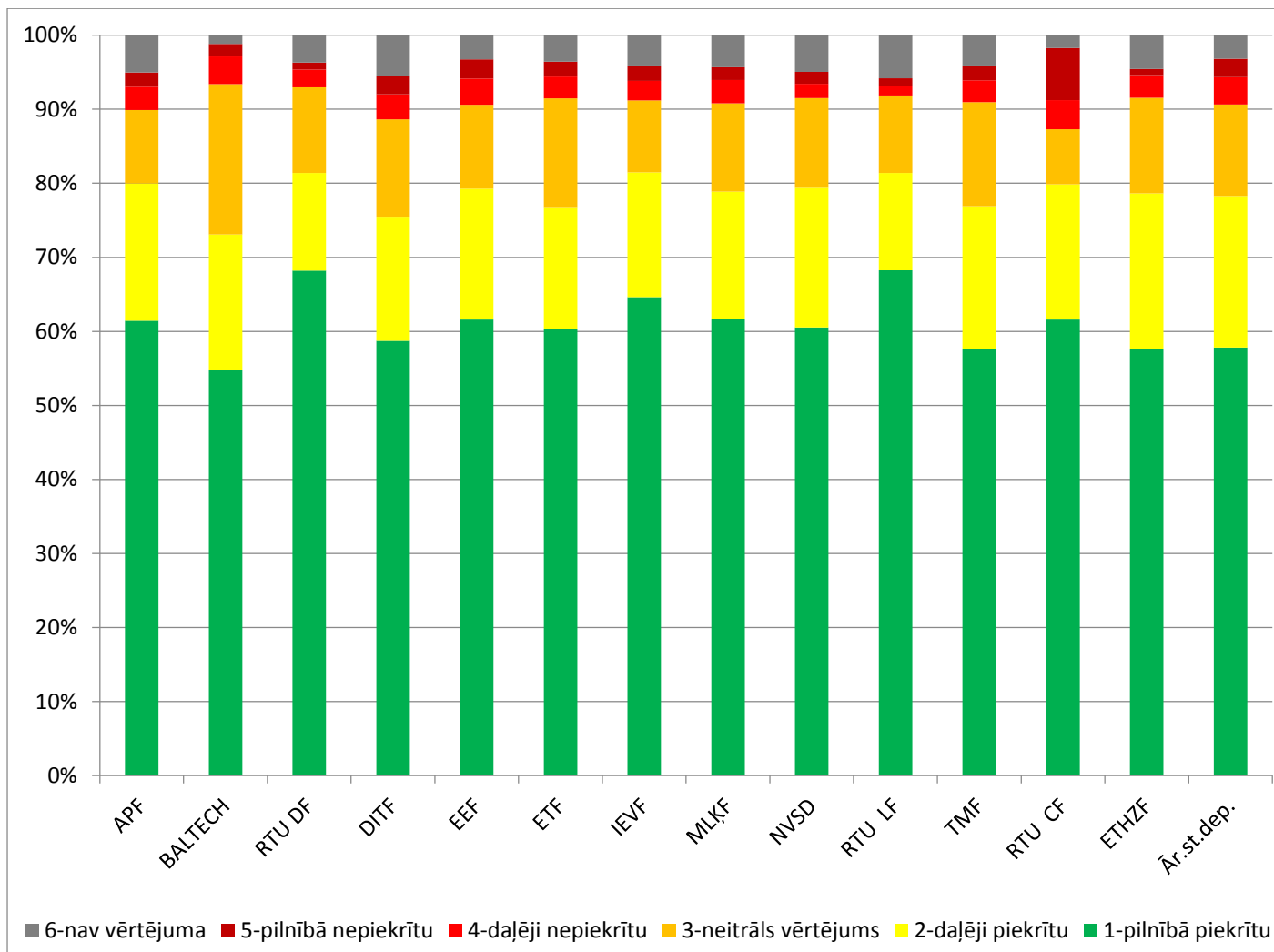


Dati par 2014./2015. studiju gada rudens semestri

Kopējais studentu apmierinātības līmenis ar studiju kvalitāti



Jautājumi:

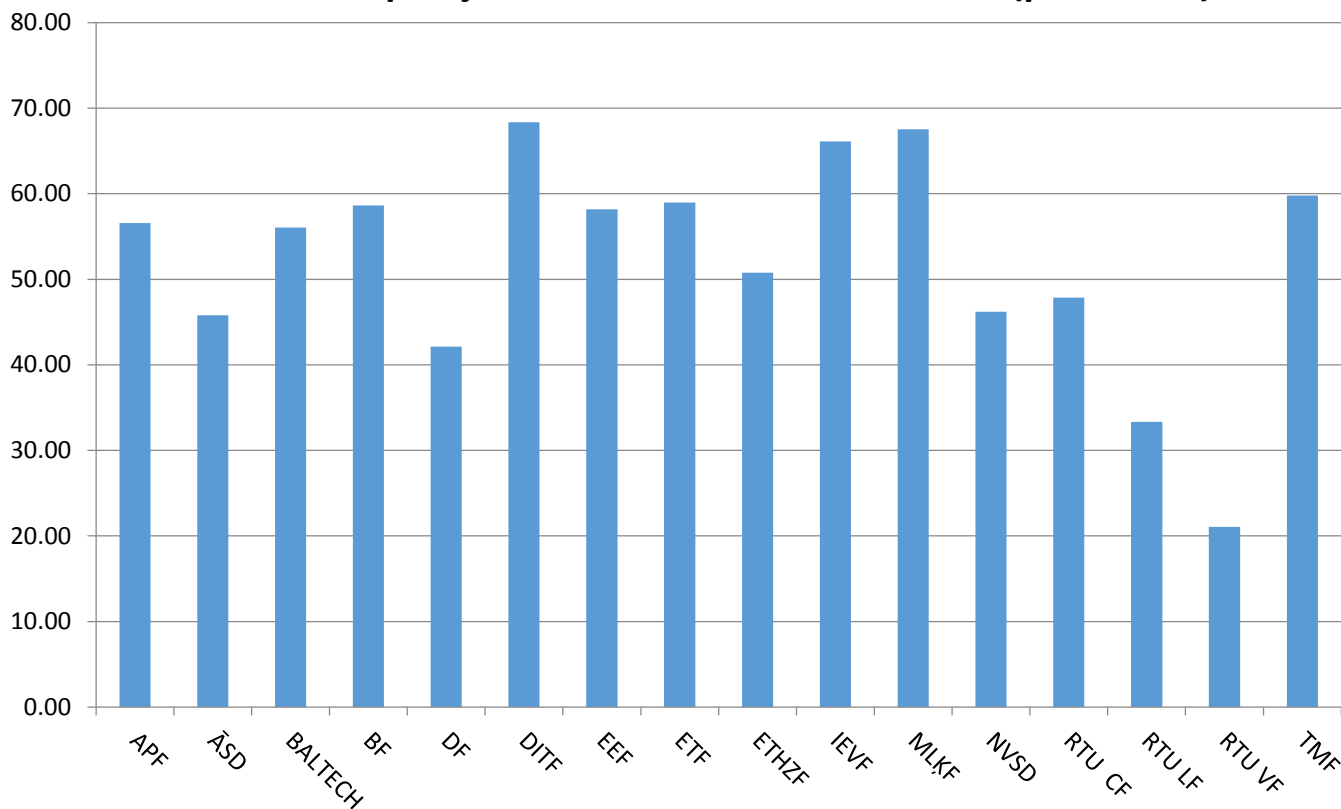
1. Uzsākot studiju priekšmetu, mācībspēks iepazīstināja ar priekšmeta programmu un informēja par to, kā tiks vērtēta tā apguve.
2. Mācībspēks studiju priekšmetā aptvēra visu programmā paredzēto un nodarbību laiku izmantoja lietderīgi.
3. Studiju priekšmeta tēmas bija labi strukturētas un izskaidrotas saprotami.
4. Mācībspēks bija labi sagatavojies nodarbībām.
5. Mācībspēks efektīvi izmantoja audiovizuālos uzskates līdzekļus.
6. Mācībspēka runa bija skaidra un saprotama.
7. Ieteiktā mācību literatūrā bija pieejama un palīdzēja apgūt studiju priekšmetu.
8. Bija iespējams saņemt mācībspēka konsultācijas.
9. Uz nodarbībām mācībspēks parasti ieradās bez kavēšanās.
10. Studiju priekšmeta materiāli bija pieejami e-studiju vidē.
11. Studiju priekšmeta izklāsts nedublējās ar citu priekšmetu vielu.

Studējošajiem bija jāatbild uz augstākminētajiem jautājumiem, kur vispozitīvākā iespējamā atbilde bija „pilnīgi piekrītu”. Tāda atbilde liecina par studējošo apmierinātību ar studiju kvalitāti. Viduvēja vai precīzāk neitrāla atbilde – „neitrāls vērtējums”. Un iespējamā negatīvākā atbilde bija „pilnīgi nepiekrītu”, ar kuru studējošais norāda uz trūkumiem studiju procesā un studiju priekšmetu īstenošanā. Visiem jautājumiem atbildes bija vienādi veidotas, t.i., ar sešām iespējamām atbildēm – „pilnīgi piekrītu”, „drīzāk piekrītu”, „neitrāls vērtējums”, „drīzāk nepiekrītu”, „pilnībā nepiekrītu” un „nevaru pateikt”.

Statistika par sniegtajām atbildēm struktūrvienībās (procentos)

Struktūrvienības	Pilnībā piekrītu	Daļēji piekrītu	Neitrāls vērtējums	Daļēji nepiekrītu	Pilnībā nepiekrītu	Nav vērtējuma
Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultāte (APF)	61.44	18.55	9.90	3.13	1.93	5.05
Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultāte (DITF)	58.75	16.73	13.16	3.39	2.50	5.48
Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte (EEF)	61.59	17.68	11.32	3.57	2.59	3.26
Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte (ETF)	60.37	16.40	14.70	2.94	2.02	3.57
Inženierekonomikas un vadības fakultāte (IEVF)	64.64	16.84	9.70	2.64	2.11	4.07
Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultāte (MLĶF)	61.70	17.20	11.92	3.15	1.70	4.34
Transporta un mašīnzinību fakultāte (TMF)	57.61	19.30	14.05	2.93	2.01	4.09
E-studiju tehnoloģiju un humanitāro zinātņu fakultāte (ETHZF)	57.68	20.95	12.92	3.05	0.83	4.57
Ārzemju studiju departaments (ĀSD)	57.82	20.45	12.39	3.70	2.47	3.17
Neklātienes un vakara studiju departaments (NVSD)	60.55	18.83	12.12	1.93	1.60	4.97
RTU Liepājas filiāle	68.24	13.17	10.45	1.33	1.00	5.80
BALTECH studiju centrs	54.81	18.27	20.32	3.74	1.69	1.16
RTU Daugavpils filiāle	68.20	13.21	11.56	2.38	0.96	3.69
RTU Cēsu filiāle	61.62	18.24	7.45	3.91	7.07	1.70

Anketas aizpildījušie studenti struktūrvienībās (procentos)



Struktūrvienības	No visiem aptaujātiem anketas aizpildījuši
Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultāte (APF)	56 %
Būvniecības fakultāte (BF)	59 %
Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultāte (DITF)	68 %
Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte (EEF)	58 %
Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte (ETF)	59 %
Inženierekonomikas un vadības fakultāte (IEVF)	66 %
Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultāte (MLKF)	67 %
Transporta un mašīnzinību fakultāte (TMF)	60 %
E-studiju tehnoloģiju un humanitāro zinātņu fakultāte (ETHZF)	51 %
Ārzemju studiju departaments (ĀSD)	46 %
Neklātienes un vakara studiju departaments (NVSD)	46 %
RTU Liepājas filiāle	33 %
BALTECH studiju centrs	56 %
RTU Daugavpils filiāle	42 %
RTU Cēsu filiāle	48 %