

## Doktorantūras reflektantu vērtēšanas metodika E-studiju tehnoloģiju un humanitāro zinātņu fakultātē (ETHZF)

### Vērtēšanas kritēriji un punktu skaits.

Tiek summēti punkti par sekojošām pozīcijām:

1. Vidējā svērtā atzīme (ne zemāka par 7).
2. Publikācijas. Uzrādītajām zinātniskajām publikācijām jābūt ievadītām ORTUS zinātnisko publikāciju reģistrā. Ir jāiesniedz publikāciju kopijas.  
Punktu skaits par publikācijām iegūstams pēc sekojoša algoritma: tiek saskaitīti kopā punkti par katru no publikācijām. Vienas publikācijas punkti = lpp. skaits dalīts ar autoru skaitu un pareizināts ar svāra koeficientu, ko nosaka publikācijas nozīmība.  
Izdalītie publikāciju svāra koeficienti ir dažādi, atkarībā no publikācijas veida:

Mācību metodiskie izdevumi	0,2
Raksts starptautiski recenzējamā žurnālā	3,0
Raksts RTU rakstu krājumā	0,5
Raksts starptautiskas konferences pilna teksta krājumā	1,0
Recenzējamā starptautiskas konferences tēzes	0,5
Vietēja mēroga konferences tēzes	0,1
Patents (starptautisks)	3,0
Patents (Latvijas)	1,0
Citas zinātniskās publikācijas	0,1

Nosakot lappušu skaitu, jāraugās, lai tās būtu samērojamas pēc zīmju skaita lpp. Tas nozīmē, ka efektīvais lpp. skaits var būt mazāks par to, kas izriet no lpp. numerācijas, ja lpp. izmērs ir mazāks kā citās publikācijās vai teksts ir ar pusotru intervālu.  
Piezīme. Minētie svāra koeficienti ir izmaināmi, ja Zinātniskā komisija to atzīst par lietderīgu.
3. Dalība zinātniskās pētniecības projektos.  
Punkti par dalību zinātniskajos projektos =  $k_1$  reiz dalība starptautiskos zinātniskajos projektos (skaits) +  $k_2$  reiz dalība citos zinātniskajos projektos (skaits)  
 $K_1 = 0,2$     $K_2 = 0,1$   
Piezīme. Minētie koeficienti ir izmaināmi, ja Zinātniskā komisija to atzīst par lietderīgu.
4. Dalība zinātniskajās konferencēs.  
Punkti par uzstāšanos zinātniskās konferencēs =  $k_1$  reiz uzstāšanos starptautiskās zinātniskās konferencēs (skaits) +  $k_2$  reiz dalība citās zinātniskās konferencēs (skaits)  
 $K_1 = 0,2$     $K_2 = 0,1$   
Piezīme. Minētie koeficienti ir izmaināmi, ja Zinātniskā komisija to atzīst par lietderīgu.
5. Zinātniskais un pedagoģiskais darbs RTU.  
Punkti par darbu RTU = 2,0
6. Rekomendācija/s ir uzskatāma/s par bonusu vienāda punktu skaita gadījumā.