

Doktora studiju kandidātu vērtēšanas metodika RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultātē

1. ESF atbalsta kandidātu pieteikumus Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultātē vērtē EVIF Zinātnes komisija (turpmāk tekstā – Zinātnes komisija).
2. 1.kursa doktorantūras kandidātus vērtē pēc kritērijiem, kas raksturo pētnieciskā darba kvalitāti, līdzdalību vietējos un starptautiskos projektos, pretendenta ieguldījumu pētnieciskā un pedagoģiskā darba nodrošināšanā EVIF. Vērtēšanā nosaka kandidāta kopējo punktu skaitu, lietojot kritēriju izpildes kvalitāti.
3. Kandidāts iesniedz RTU Doktorantūras daļā aizpildītu Pieteikumu (Metodikas 1. pielikums), kuru paraksta promocijas darba un struktūrvienības vadītāji. Aizpildītu Pieteikumu (pieejams RTU mājaslapā www.rtu.lv un EVIF mājas lapā <https://www.rtu.lv/lv/evif>) nosūta elektroniski uz e-pastu: andra.blumberga@rtu.lv .
Pieteikumam pievieno:
 1. Pa publikāciju veidiem sakārtotu publikāciju kopijas;
 2. Sarakstu ar ziņojumiem konferencēs;
 3. Vadīto noslēguma darbu sarakstu;
 4. Asistēto lekciju, vadīto laboratorijas un praktisko nodarbību sarakstu;
 5. Darba vai uzņēmuma līguma kopiju, kas apliecina pedagoģisko vai zinātnisko darbu, kā arī ieņemamo akadēmisko amatu RTU.
4. Pieteikuma izvērtēšanā tiks ņemta vērā tikai tā informācija, kas ir dota Pieteikumā un pielikumos, atbilst Metodikas prasībām, un ir pamatota ar dokumentiem. Par nepatiesu datu sniegšanu kandidāts var tikt diskvalificēts no tālākas dalības konkursā. Informāciju par publikācijām, dalību konferencēs un zinātniski pētnieciskajos projektos iesniegt par pilnu iepriekšējo un tekošo kalendāro gadu, zinātnisko un pedagoģisko darbu RTU par pēdējiem diviem studiju semestriem.
5. EVIF Zinātniskā komisija veic kandidātu noklausīšanos par promocijas darbu, tajā skaitā, darba mērķi, darba zinātnisko novitāti un darba izpildes plānu. Par kandidātu noklausīšanos EVIF Zinātnes komisija paziņo kandidātiem vismaz vienu nedēļu pirms noklausīšanās.
6. Kandidātu kopējo punktu skaitu aprēķina pēc formulas (1). Ja punktu skaits vairākiem pretendentiem ir vienāds, lēmumu par kandidātu, kurš ieņems augstāku vietu vērtēšanas tabulā pieņem EVIF Zinātnes komisija.

$$\text{Punktu skaits} = \sum P, \quad (1)$$

kur P – kvalitātes, publicitātes un apjoma punktu skaits katram kritērijam (skat. 1. tabulu).

1.tabula
Vērtēšanas kritēriji

Npk.	Konkursa kritēriji	Punktu skaits	
		Publikāciju	
1.	RTU publikāciju reģistram pievienotās (ar pilno tekstu) PUBLIKACIJAS, sagrupēt pa šādiem veidiem:	Publicētās	Iesniegtās
1.1.	Recenzētas zinātniskas monogrāfijas vai kolektīvas monogrāfijas ar ISBN kodu, izdotas izdevniecībās, kuras izpilda Zinātnisko publikāciju klasifikatora noteiktos kritērijus vai ir iekļautas <i>Web of Science Book Citation Index</i>	20 punkti	16 punkti
1.2.	Citas zinātniskās grāmatas.	10 punkti	8 punkti
1.3.	Zinātniski raksti, kas indeksēti <i>Web of Science</i> un/vai <i>SCOPUS</i> datubāzēs un/vai iekļauti ERIH (<i>Europien Reference Index of the Humanities</i>) datu bāzes INT1 vai INT2 kategorijas žurnālos	20 punkti	16 punkti
1.4.	Recenzēti zinātniski raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskos žurnālos, kam ir ISSN kods, starptautiska redakolēģija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti ERIH datu bāzes NAT kategorijas žurnālos	10 punkti	8 punkti
1.5.	Zinātniski raksti Latvijā un citās valstīs izdotas zinātniskos žurnālos ar vietējo redakolēģiju, zinātniski raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos	5 punkti	4 punkti
1.6.	Raksti konferenču ziņojumu izdevumos, kas indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>SCOPUS</i>	10 punkti	Nav attiecināms
1.7.	Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>SCOPUS</i>	5 punkti	4 punkti
1.8.	Recenzētas konferenču tēzes	0,5 punkti	
Patentu līdzautors			
	LV patents	10 punkti	
	Starptautisks patents	20 punkti	
2. PEDAGOĢISKAIS DARBS RTU			
2.1.	Vadītie bakalaura/inženiera darbi	3 punkti x darbu skaits	Max punktu skaits – 9
2.2.	Mācību metodisko izdevumu līdzautors	2 punkti x izdevumu skaits	
3. CITI			
3.1.	Studiju gads	punktu summa/ studiju gads	
3.2.	Pretendents ir RTU darbinieks	x 1,5	

RTU zinātņu prorektora p.i. prof. Gatim Bažbaueram

PIETEIKUMS

Doktorantūras studijām

RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultātes

Pieteicējs: _____ Studenta apliecības numurs: _____

Dzīves vieta: _____

Tālrunis: _____ E –pasts: _____

Studiju programmas nosaukums: _____

Npk.	Konkursa kritēriji	Publikācijas	
		Publicētās	Iesniegtās
1.	RTU publikāciju reģistram pievienotās (ar pilno tekstu) PUBLIKĀCIJAS, sagrupēt pa šādiem veidiem:		
1.1.	Recenzētas zinātniskas monogrāfijas vai kolektīvas monogrāfijas ar ISBN kodu, izdotas izdevniecībās, kuras izpilda Zinātnisko publikāciju klasifikatora noteiktos kritērijus vai ir iekļautas <i>Web of Science Book Citation Index</i>		
1.2.	Citas zinātniskās grāmatas.		
1.3.	Zinātniski raksti, kas indeksēti <i>Web of Science</i> un/vai <i>SCOPUS</i> datubāzēs un/vai iekļauti ERIH (<i>Europien Reference Index of the Humanities</i>) datu bāzes INT1 vai INT2 kategorijas žurnālos		
1.4.	Recenzēti zinātniski raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskos žurnālos, kam ir ISSN kods, starptautiska redakolēģija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti ERIH datu bāzes NAT kategorijas žurnālos		
1.5.	Zinātniski raksti Latvijā un citās valstīs izdotas zinātniskos žurnālos ar vietējo redakolēģiju, zinātniski raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos		
1.6.	Raksti konferenču ziņojumu izdevumos, kas indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>SCOPUS</i>		
1.7.	Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>SCOPUS</i>		
1.8.	Recenzētas konferenču tēzes		
Patentu līdzautors			
	LV patents		
	Starptautisks patents		
4. PEDAGOĢISKAIS DARBS RTU			
2.1.	Vadītie bakalaura/inženiera darbi		
2.2.	Mācību metodisko izdevumu līdzautors		
5. CITI			
3.1.	Studiju gads		
3.2.	Pretendents ir RTU darbinieks		