*pielikums*

*pieteikumam*

 *par tenūrprofesūras vietas izveidi*

**Tenūrprofesūras vietas konkursa nolikums**

1. Nolikums nosaka Latvijas Universitātes (turpmāk – LU) *tenūrprofesūras**ķīmijas nozarē*,mērogojamu ķīmisko procesu modelēšanas jomā (turpmāk – Tenūrprofesūra) speciālās kvalifikācijas prasības un kvalifikācijas prasību vērtēšanas kritērijus, galvenos darba uzdevumus un sasniedzamos rādītājus, konkursa norisi, ciktāl tā nav regulēta LU profesūras tenūras nolikumā (turpmāk – LU tenūras nolikums) un citos normatīvajos aktos.
2. Papildus LU tenūras nolikuma 5.punktā noteiktajām minimālajām prasībām Tenūrprofesūras amata kandidātam ir noteiktas šādas speciālās kvalifikācijas prasības: minimālais snieguma apjoms zinātniskajā, organizatoriskajā vai citā profesionālajā darbībā atbilst šī nolikuma 1.pielikumā noteiktajām prasībām vai pārsniedz tās.
3. LU tenūras nolikumā noteiktā kārtībā izveidotā atlases komisija (turpmāk – Atlases komisija) novērtē pretendenta profesionālo un akadēmisko kvalifikāciju atbilstoši Tenūrprofesūras izvirzītajām vispārīgajām un speciālajām prasībām, ņemot vērā šādus vērtēšanas kritērijus:
	1. profesionālās kompetences;
	2. sniegums zinātniskajā, pedagoģiskajā, organizatoriskajā vai citā profesionālajā darbībā;
	3. pretendenta pētniecības plānā izvirzīto mērķu atbilstība LU stratēģiski svarīgo attīstības jomu mērķiem.
4. Tenūrprofesūras galvenie darba uzdevumi un sasniedzamie rādītāji ir noteikti šī nolikuma 2. pielikumā.
5. Konkursa uz Tenūrprofesūras amata vietu norise:
	1. konkursa sludinājumu LU interneta vietnē [www.lu.lv](http://www.lu.lv/), Nodarbinātības valsts aģentūras vakanču portālā [www.nva.gov.lv](http://www.nva.gov.lv/) un starptautiskos portālos, piemēram, www.euraxess.ec.europa.eu/, latviešu un angļu valodā ievieto LU Administrācija;
	2. pēc konkursa izsludināšanas pretendentiem uz Tenūrprofesūras amatu pieteikuma dokumenti ir jāiesniedz laikā līdz 2024. gada 15. septembrim – elektroniskā veidā, iesniedzot pieteikumu, kas ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu. Elektroniski pieteikumu pretendents iesniedz, nosūtot to uz e-pastu pd.vakances@lu.lv ne vēlāk kā līdz pieteikumu iesniegšanas termiņa pēdējās dienas plkst. 17.00 EET ar norādi “Konkursam uz Latvijas Universitātes tenūrprofesūras amatu”;
	3. pretendentam, piesakoties konkursā uz Tenūrprofesūras amatu, ir jāiesniedz latviešu un angļu valodā:
		1. LU rektoram adresēts pieteikums;
		2. dzīves un darba gājuma apraksts (*Curriculum Vitae*), iekļaujot pašvērtējumu par valodu zināšanām, pretendenta kontaktinformāciju (tālruņa numuru, e-pasta adresi, adresi), ORCID iD numuru, zinātnisko, pedagoģisko, organizatorisko, kā arī citu profesionālo darba pieredzi, kvalifikācijas paaugstināšanas aktivitātes, nozīmīgākās publikācijas, citu informāciju, kura pilnīgāk raksturo pretendenta kvalifikāciju un atbilstību prasībām, informāciju par personām, kas var sniegt rekomendācijas vai atsauksmes no sadarbības partneriem, pie kuriem darbojies vai darbojas pretendents;
		3. zinātnisko un akadēmisko grādu apliecinošo dokumentu kopijas;
		4. pētniecības plāns turpmākajiem 6 gadiem, tajā iekļaujot redzējumu par savu akadēmisko darbību LU nākamajos 6 gados, tai skaitā pētniecības programmu, sadarbību vai papildināmību ar esošajām pētniecības tematikām LU un ārpus tās;
		5. aizpildīta nolikuma 1. pielikuma “Pretendenta speciālās kvalifikācijas prasības” veidlapa;
	4. Tenūrprofesūras pretendentu sākotnējo vērtēšanu LU tenūras nolikumā un šajā nolikumā paredzētajā kārtībā veic Atlases komisija. Atlases komisija savā darbā nepieciešamības gadījumā var pieaicināt ekspertus, pieprasīt pretendentiem skaidrojumu par iesniegtajiem dokumentiem un vērsties citās institūcijās, lai precizētu ar pretendentu saistītu informāciju. Atlases komisija nevērtē pretendentu, ja tā iesniegtie dokumenti neatbilst nolikumā noteiktajām prasībām;
	5. pretendentu atbilstības novērtēšanas un ievēlēšanas Tenūrprofesūras amatā termiņš ir 6 (sešas) nedēļas pēc pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām.
6. Vēlēšanas uz Tenūrprofesūras amata vietu LU organizē saskaņā ar LU tenūras nolikumu un citiem Latvijas Republikas un LU normatīvajiem aktiem.

*1.pielikums*

 *Tenūrprofesūras vietas konkursa nolikumam*

***Pretendenta speciālās kvalifikācijas prasības***

**ZINĀTNISKAIS DARBS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prasības  | Minimālās prasības | Pretendenta sniegums (aizpilda pretendents)  | Atlases komisijas vērtējums\*  (aizpilda Atlases komisija) |
| Autora zinātnisko publikāciju Hirša indekss (bez pašcitēšanas) pēc SCOPUS vai Web of Science datubāzes  | 10 | Skaitlis (datubāze) | Vērtējums: |
| Publikācijas, kuras indeksētas datubāzēs SCOPUS un Web of Science, pēdējos 6 gados  | 5  | Skaits, publikāciju saraksts pielikumā | Vērtējums: |
| Iesaiste pētniecības un attīstības projektu īstenošanā pēdējos 6 gados  | 2 | Projekta nosaukums, laiks, loma  | Vērtējums: |
| Zinātniskās kvalifikācijas celšana ārvalstu augstskolās un zinātniskajās institūcijās  | - | Institūcija, laiks, mērķis | Vērtējums: |
| Pētniecības plāns turpmākajiem 6 gadiem | Iekļauj darba jomai atbilstošo specifiku[[1]](#footnote-1) | Norādīt pielikuma nosaukumu | Vērtējums: |

**PEDAGOĢISKAIS DARBS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prasības  | Minimālās prasības | Pretendenta sniegums (aizpilda pretendents)  | Atlases komisijas vērtējums\*  (aizpilda Atlases komisija) |
| Doktorantu darbu vadība pēdējos 6 gados | 1 | Doktoranta vārds, uzvārds, darba tēma, institūcija, laiks | Vērtējums: |
| Vadīto aizstāvēto promocijas darbu skaits pēdējos 6 gados | 1 | Doktoranta vārds, uzvārds, darba tēma, institūcija, darba aizstāvēšanas laiks | Vērtējums: |
| Pieredze docētāja darbā, tai skaitā studiju kursu izveidē un īstenošanā   | - | Apraksts  | Vērtējums: |

**ORGANIZATORISKAIS DARBS** *(pēdējo 6 gadu laikā)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prasības  | Minimālās prasības | Pretendenta sniegums (aizpilda pretendents)  | Atlases komisijas vērtējums\*  (aizpilda Atlases komisija) |
| Pētniecības un attīstības projektu vadība  | 1 | Vadītā projekta nosaukums, finansētājs, finansējuma apmērs, periods | Vērtējums: |
| Finansējuma piesaiste starptautiskos un nacionāla līmeņa projektu konkursos un zinātniskos līgumdarbos  | - | Kopējā summa, apraksts | Vērtējums: |
| Pieredze zinātnisko un akadēmisko projektu pieteikumu sagatavošanā | - | Apraksts | Vērtējums: |
| Dalība koleģiālu institūciju darbā  | - | Apraksts | Vērtējums: |
| Dalība starptautisko konferenču organizēšanā  | - | Apraksts | Vērtējums: |
| Dalība universitātes fakultātes, katedras, institūta, laboratorijas pārvaldībā un/vai cita veida administratīvais darbs   | - | Apraksts | Vērtējums: |

\*Pretendenta snieguma vērtējuma skala: 3 – izcili, 2 – ļoti labi, 1 – labi, 0 – nav izpildīta minimālā prasība. Ja kaut vai vienā no pozīcijām ar minimālajām prasībām pretendenta sniegums ir ieguvis 0 punktus, pretendenta kvalifikācija ir uzskatāma par neatbilstošu.

*2.pielikums*

 *Tenūrprofesūras vietas konkursa nolikumam*

**Latvijas Universitātes tenūrprofesūras darba uzdevumi**

1. Akadēmiskajam amatam atbilstošās zinātnes nozares nosaukums: ķīmijas nozare.
2. Pētniecības darba jomas: mērogojama ķīmisko procesu modelēšana.
3. Zinātniskais, pedagoģiskais un organizatoriskais darbs pārskata periodā (6 gadi):

|  |  |
| --- | --- |
| **Darba uzdevumi**  | **Sasniedzamie rādītāji 6 gadu laikā**  |
| **3.1. Zinātniskais darbs**  | *Kvantitatīvais rādītājs*  |
| *Zinātniskā darba uzdevumi 1. punktā norādītajā nozarē*  |   |
| Anonīmi recenzētas zinātniskās publikācijas Q1 un Q2 kvartīles izdevumos, kuri indeksēti datubāzē SCOPUS vai Web of Science, norādot piederību LU  | Vismaz 9 publikācijas |
| Pētniecības grupas izveide | 1 grupa |
| **3.2. Pedagoģiskais darbs**  | *Kvantitatīvie rādītāji*  |
| *Pedagoģiskā darba uzdevumi*  |   |
| Doktorantu darbu vadība, aizstāvēto promocijas darbu skaits  | Vismaz 3 vadīti promocijas darbi, t.sk. vismaz 1 aizstāvēts promocijas darbs |
| Studiju kursu docēšana  | Pēc vajadzības, bet ne vairāk kā 4 akadēmiskās stundas nedēļā |
| Iesaiste programmu izveidē | Pēc vajadzības |
| **3.3. Organizatoriskais darbs**  | *Kvantitatīvie rādītāji*  |
| *Organizatoriskā darba uzdevumi*  |   |
| Finansējuma piesaiste | Vismaz 1’000’000 EUR, (t.sk. vismaz 600’000 EUR 3 gadu laikā) |
| Pētniecības un attīstības projektu un līgumpētījumu vadība  | Vismaz 2 projekti un 1 līgumpētījums |
| Sadarbības veicināšana ar ķīmijas nozares uzņēmumiem un pētniecības institūcijām | Pēc vajadzības |

LU rektors   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Iepazinos, esmu informēts par šo darba uzdevumu izpildes snieguma vērtēšanu katru otro gadu pārskata periodā

        Datums:                                           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*3.pielikums*

 *Tenūrprofesūras vietas konkursa nolikumam*

**Atlases komisijas viedoklis**

**par pretendentiem uz tenūrprofesūras amata vietu**

Pretendenta vārds, uzvārds, punktu skaits

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds) profesionālā un akadēmiskā kvalifikācija

ATBILST / NEATBILST\* tenūrprofesūras konkursa nolikuma NR. ...prasībām

Atlases komisijas paskaidrojums, ja pretendents neatbilst kvalifikācijas prasībām:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

*4.pielikums*

*(datums) (Nr.) pieteikumam*

 *par tenūrprofesūras vietas izveidi*

**PRIEKŠLIKUMS PAR ATLASES KOMISIJAS SASTĀVU**

1. *Dr.chem.* Kristaps Jaudzems, LU Medicīnas un dzīvības zinātņu fakultātes profesors;

2. *Dr.chem*. Andris Actiņš, LU Medicīnas un dzīvības zinātņu fakultātes profesors;

3. *Dr.chem*. Juris Bundulis, AS “Olainfarm” valdes priekšsēdētājs;

4. *Dr.* Robert Francke, Leibnica Katalīzes institūta profesors;

5. *PhD* Dave Piotrowski, “Eikon Therapeutics” vecākais direktors.

1. Iekļauj aprakstu, kā tiks veidota pētniecības grupa mērogojamas ķīmisko procesu modelēšanas jomā, ietverot gan procesu modelēšanu laboratorijas mērogā, gan modelēšanu Latvijas ķīmiskās rūpniecības (farmācijas, koksnes ķīmijas, polimēru u.c.) potenciālajām vajadzībām, gan iezīmējot mūsdienīgu digitālo rīku (augstas veiktspējas skaitļošanas (HPC), mākslīgā intelekta (AI) u.c.) un to doto iespēju izmantošanu. [↑](#footnote-ref-1)