

## EKONOMIKAS UN KULTŪRAS AUGSTSKOLAS

### ZINĀTNES UN RADOŠĀS DARBĪBAS ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJA 2016.-2020. GADAM (ZRDAS2020)

Ekonomikas un Kultūras Augstskola (EKA) Zinātnes un radošās darbības attīstības stratēģijas izveidē balstās uz Latvijas Nacionālajā attīstības plānā 2014. – 2020. gadam iekļautā prioritārā virziena „Attīstīta pētniecība, inovācija un augstākā izglītība” mērķiem un uzdevumiem.

EKA galvenais **mērķis** zinātnes un pētniecības attīstībā ir paaugstināt Augstskolas konkurētspēju, veidojot stipro zinātnes infrastruktūras un cilvēkresursu bāzi, stiprinot sadarbību starp zinātni un biznesa sektoru, attīstot pētniecības rezultātu pārnesi uzņēmējdarbībā, tādējādi sniedzot ieguldījumu Latvijas valsts attīstības stratēģijas mērķu sasniegšanā.

#### Prioritātes zinātnē un pētniecībā:

1. EKA akadēmiskā personāla zinātniskā potenciāla palielināšana
2. EKA zīmola vērtības un atpazīstamības paaugstināšana Latvijas un starptautiskajā zinātnieku kopienā
3. Pētniecības un radošās darbības attīstība katrā studiju virzienā
4. Augstskolas inovatīvā potenciāla celšana un zinātniskās infrastruktūras uzlabošana

#### Saisinājumi:

EKAAS2018 - EKA Attīstības stratēģija līdz 2018. gadam  
ZRDAS2020 RP - ZRDAS2020 Rīcības plāns 2016./2017. gadam  
AL – Augstskolu likums  
LZP – Latvijas Zinātnes padome

#### Zinātnes attīstības stratēģijas mērķi un uzdevumi 2016.-2020. gadā

<i>Mērķis 1. Nodrošināt EKA akadēmiskā personāla struktūras atbilstību EKA Attīstības stratēģijas 2018 (EKAAS) prioritātēm</i>			
Apakšmērķi	Vērtēšanas kritērijs	Rezultatīvais rādītājs	Saistošie dokumenti
1.1. Akadēmiskajos amatos ievēlēto personu ar doktora grādu skaita palielināšana	Akadēmiskajos amatos ievēlēto personu skaits ar doktora grādu	Papildu 4 personas katrā gadā Uz 06.2020. ir 30 ievēlētas personas ar doktora grādu	EKAAS2018 6.1. p. AL 8 (6.1) pants
	Personas, kas ir ievēlētas akadēmiskajos amatos, ar doktora grādu EKA prioritārās zinātnes nozarēs: Ekonomika, Datorzinātne / IT, Juridiskā zinātne, Valodniecība, Vadībzinātne, Mākslas zinātne	Vismaz 3 katrā prioritārajā zinātnes nozarē (izņemot mākslas nozari)	AL 8 (6.1) pants
1.2. Profesora un asociētā profesora akadēmiskajā amatā ievēlēto personu skaita palielināšana	Katrā studiju virzienā (izņemot mākslas virzienu) attiecīgajā zinātnes nozarē profesora un/vai asociētā profesora akadēmiskajā amatā ievēlēto personu skaits	Vismaz 2 katrā studiju virzienā	

	Akadēmisko studiju programmu īstenošanā iesaistīto EKA ievēlēto asociēto profesoru/ profesoru skaits: min 5 katrā akadēmisko studiju programmā	Vadības zinības (43345): 5 Biznesa vadība (45345): 5	AL 55(3). pants
<b>Mērķis 2. EKA docētāju zinātniskās un akadēmiskās reputācijas celšana</b>			
2.1. Akadēmiskajos amatos ievēlēto personu virzīšana uz Latvijas Zinātnes padomes ekspertiem	LZP ekspertu skaits EKA prioritārās zinātnes nozarēs: Ekonomika, Datorzinātne / IT, Juridiskā zinātne, Valodniecība, Vadībzinātne	60% no akadēmiskajos amatos ievēlētajām personām ar doktora grādu ir LZP eksperti attiecīgajā nozarē Uz 31.08.2020. EKA ir 18 LZP eksperti	
2.2. EKA akadēmiskajos amatos ievēlēto personu reģistrēšana ResearchGate un ORCID sistēmā	EKA akadēmiskajos amatos ievēlēto personu skaits, kas ir reģistrēti ResearchGate un ORCID sistēmā	Visi, kam ir doktora grāds	
2.3. Aktivizēt EKA docētāju dalību zinātniskajās konferencēs un semināros	Dalība starptautiskajā zinātniskajā konferencē vai seminārā Latvijā vai ārzemēs (mākslas virziena pārstāvjiem – dalība simpozijā vai izstādē)	1 reizi gadā katrā EKA akadēmiskajā amatā ievēlētajai personai	
2.4. EKA personāla dalība pasākumos, kas paaugstina EKA popularitāti sabiedrībā	Pasākumu skaits, kuros piedalījās EKA pārstāvji	Katra studiju virziena pārstāvju dalība vismaz 1 reizi gadā	
<b>Mērķis 3. No EKA vārdā publicēto zinātnisko materiālu skaita palielināšana</b>			
3.1. No EKA vārdā publicēto zinātnisko rakstu skaita palielināšana	Zinātnisko rakstu skaits gadā, t.sk.:	50 raksti gadā	AL 62. pants
	Raksti zinātniskajos izdevumos, kas indeksēti Thomson Reuters Web of Science un/vai Scopus bāzēs	Atbilst LZP ekspertu skaitam attiecīgajā gadā 2019./2020. - 20 raksti	
	Raksti zinātniskajos izdevumos, kas indeksēti EBSCO, ScienceDirect, ProQuest u.c. starptautiskās datu bāzēs	Atbilst minimāli nepieciešamo punktu skaitam saskaņā ar Zinātnisko publikāciju vērtēšanas sistēmu (ZRDAS2020 RP 1.pielikums) 2019./2020. - 20 raksti	
	Raksti starptautiskos vai Latvijā izdotos žurnālos, kuriem ir starptautiskā redakcijā un ISSN numuru	Atbilst minimāli nepieciešamo punktu skaitam saskaņā ar Zinātnisko publikāciju vērtēšanas sistēmu 2019./2020. - 10 raksti gadā	
3.2. EKA vārdā nopublicēto zinātnisko monogrāfiju, grāmatu skaita palielināšana	EKA vārdā nopublicēto zinātnisko monogrāfiju, grāmatu skaits	1 grāmata / 2 gados	

3.3. EKA izdoto rakstu krājumu un žurnālu zinātniskās kvalitātes palielināšana	EKA izdoto zinātnisko žurnālu skaits, t.sk. iekļauto starptautiskās zinātnisko publikāciju datu bāzēs	1 uz 31.08.2018. – EBSCO+ uz 31.08.2020. – Scopus	Zinātniskās darbības likums, 19.pants
	EKA/AK regulāri publicēto zinātnisko rakstu krājumu skaits	1 (uz 31.08.2017.)	
<b>Mērķis 4. EKA organizēto pasākumu popularitātes paaugstināšana</b>			
4.1. EKA rīkotās starptautiskās zinātniskās konferences zīmola vērtības paaugstināšana	EKA rīkotās starptautiskās zinātniskās konferences dalībnieku skaits	Uz 2020: 150, t.sk. min 100 ir ārvalstu augstskolu pārstāvji	
4.2. International Academic Week zīmola vērtības paaugstināšana	International Academic Week dalībnieku skaits	Uz 2020: 20 no min 5 valstīm	
4.3. Zinātniski-metodiskās konferences zīmola vērtības paaugstināšana	Zinātniski-metodiskās konferences dalībnieku skaits no EKA un citām izglītības iestādēm	Uz 2020: Vismaz 50% no EKA docētājiem un viesdocētājiem Citu izglītības iestāžu pārstāvji	
<b>Mērķis 5. EKA mājas lapas pilnveidošana</b>			
5.1. Sadaļas <i>Zinātne</i> izveidošana EKA mājas lapā	Statistika par sadaļas <i>Zinātne</i> EKA mājas lapā apmeklējumu skaitu	Nav noteikts	
5.2. EKA studējošo labāko noslēguma darbu kataloga izveidošana	Katalogā ievietoto noslēguma darbu skaits	Katru gadu katalogā ir ievietots vismaz 1 jauns darbs no katras darbu kategorijas (prakses pārskats, studiju darbs, kvalifikācijas darbs, bakalaura darbs, maģistra darbs ) katrā EKA īstenotajā studiju programmā	
5.3. EKA studējošo dizaina darbu kataloga izveidošana	Katalogā ievietoto darbu skaits (fotogrāfijas, apraksts utt.)	Katru gadu katalogā ir ievietots vismaz 1 jauns darbs no katras kategorijas mākslas virzienā (gleznas, gaismas ķermeņi, mēbeles)	
<b>Mērķis 6. Pētniecības un radošās darbības attīstība katrā studiju virzienā</b>			
6.1. Studiju virziena stratēģiskā plāna izveidošana pētniecības attīstībai	Pētījumu virzieni katram studiju virzienam ar pētījuma uzdevumu izpildes rīcības plānu	Min 1 katram studiju virzienam	MK noteikumi Nr. 407 no 14.07.2015. Studiju virziena pašnovērtējums
6.2. Pētniecības integrēšana studiju procesā	Studējošo pētījums	1 reizi gadā katrā studiju virzienā	MK noteikumi Nr. 407
	Studējošo konference	1 reizi gadā Min 6 dalībnieki no EKA/AK katrā konferences sekcijā	
	Studentu rakstu krājums	Min 2 raksti no katra EKA/AK studiju programmas	
6.3. Sadarbības ar partneriem (darba devējiem, citām izglītības iestādēm) stiprināšana zinātnes jomā	Sadarbība ar jauniem sadarbības partneriem (darba devējiem, organizācijām)	1 jauns partnerlīgums 2 gados katrā studiju virzienā	MK noteikumi Nr. 407
	Sadarbība ar jauniem sadarbības partneriem (vidusskolām)	Katru gadu vismaz 1 sadarbības projekts ar vidusskolu	
	Olimpiāžu vidusskolu un profesionālu skolu audzēkņiem	Katru gadu vismaz 3 olimpiādes (dažādos studiju virzienos)	

	organizēšana		
6.4. Radošo projektu īstenošana	Jaunrades projektu vai radošo darbnīcu skaits	Katru gadu vismaz 1 jaunrades projekts vai radošā darbnīca katrā studiju virzienā	
6.5. Studiju procesa zinātniskās kvalitātes paaugstināšana	Noslēguma darbu tēmas, kas atbilst studiju virziena prioritāriem pētījumu virzieniem noteiktajā periodā	Katru gadu obligāti vismaz 1 noslēguma darbs katrā studiju virzienā, kura tēma atbilst virziena prioritāriem pētījumu virzieniem noteiktajā periodā	
	Noslēguma darbu skaits, kuri tika novērtēti ar augstu vērtējumu recenzijas sadaļā „Darba zinātniskā kvalitāte”	Vismaz 50% darbiem no noslēguma darbu kopējā skaita ir piešķirts augsts vērtējums: 60%-100%	Nolikums par noslēguma darbu noformēšanas prasībām
<b>Mērķis 7. EKA infrastruktūras uzlabošana</b>			
7.1. Infrastruktūras objektu izveidošana, telpu iekārtošana	Laboratorijas / specializētas telpas katram studiju virzienam	1 objekts katram studiju virzienam	MK noteikumi Nr. 407 no 14.07.2015. Augstskolas vai koledžas pašnovērtējums
<b>Mērķis 8. Pētniecības un inovācijas pārnese uzņēmējdarbībā</b>			
8.1. Tehnoloģiju tiesību un citu autortiesību reģistrēšana	Reģistrēto tehnoloģiju tiesību skaits (dizainparaugu tiesības, programmatūras autortiesības, Patenti)	Vismaz 1 reģistrācija / 3 gados	
8.2. Pētniecības un inovatīvo produktu komercializācija un /vai pētījumu veikšana pēc pasūtījuma	Komercializēto produktu (pakalpojumu, prototipu, ideju) skaits vai pasūtījumu skaits	Vismaz 1 komercializēts produkts vai realizēts pētījums pēc pasūtījuma / 3 gados	
<b>Mērķis 9. Ārējā finansējuma piesaistīšana pētniecības un radošās darbības attīstības aktivitāšu īstenošanai</b>			
9.1. LZP, citu valsts pētījumu projektu vai starptautiski finansētu pētījumu projektu īstenošana	Projektu pieteikumu skaits	Vismaz 1 iesniegts projekta pieteikums gadā	
9.2. Sadarbība ar finanšu un citām institūcijām studentu atbalsta programmu ieviešanai	Granti studējošajiem, skaits	Vismaz viens piešķirts grants EKA studējošajam gadā	

Katra studiju gada sākumā EKA Zinātņu un starptautisko attiecību prorektore izvērtē ZRDAS2020 progresu un izstrādā ZRDAS2020 Rīcības plānu attiecīgajam studiju gadam, nosakot prioritāros attīstības uzdevumus, termiņus un atbildīgās personas. Pirms apstiprināšanas Rīcības plāns jāapspriež ar EKA personālu. Pēc apstiprināšanas EKA valde kontrolē Rīcības plāna izpildi.

*Stratēģiju izstrādāja*

*Ekonomikas un kultūras augstskolas Zinātņu un starptautisko attiecību prorektore Jelena Titko*

*Jelena.titko@eka.edu.lv*