

VENTSPILS AUGSTSKOLA

SENĀTS

LĒMUMS

29.05.2007.

Ventspilī

Nr 07-45

Par Ventspils Augstskolas
Inženierpētniecības centra
nolikuma grozījumu apstiprināšanu

Noklausījies VeA IPC direktora p.i. E.Vītola ziņojumu, pamatojoties uz Senāta Administratīvās komisijas rekomendāciju un ņemot vērā Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centra Zinātniskās padomes lēmumu Nr 1.1. (protokola Nr. 03-2007 no 2007.gada 23.maija)

Ventspils Augstskolas Senāts
nolemj:

Izdarīt grozījumus ar Ventspils Augstskolas Senāta 2005.gada 29. augusta lēmumu Nr.05-50 apstiprinātā „Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centra nolikuma” šādos punktos:

Punkta Nr.	Esošā redakcija	Jaunā redakcija
1.1.	<p>Ventspils Augstskolas (VeA) zinātniskais institūts “Ventspils Inženierpētnieciskais centrs” (VeA IPC) (turpmāk tekstā - <i>Institūts</i>) ir Ventspils Augstskolas zinātniskās un akadēmiskās darbības patstāvīga struktūrvienība. Tās nosaukums: latviešu valodā – <i>Ventspils Inženierpētnieciskais centrs (VIPC)</i>; angļu valodā – <i>Engineering Research Centre of Ventspils University College</i>.</p>	<p>Ventspils Augstskolas (VeA) zinātniskais institūts “Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centrs” (VeA IPC) (turpmāk tekstā - <i>Institūts</i>) ir Ventspils Augstskolas zinātniskās un akadēmiskās darbības patstāvīga struktūrvienība. Tās nosaukums: latviešu valodā – Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centrs (VeA IPC); angļu valodā – Engineering Research Centre of Ventspils University College.</p>
2.1.	<p><i>Institūta</i> darbības mērķis ir attīstīt zinātniski pētniecisko darbību matemātiskās modelēšanas, lietišķās elektronikas un elektrotehnikas (E&E) jomās</p>	<p>Institūta darbības mērķis ir attīstīt zinātniski pētniecisko darbību elektronikas, elektrotehnikas un telekomunikāciju, mašīnzinātnes, informāciju tehnoloģiju, datorzinātnes un matemātikas jomās</p>
2.2.1.	veikt lietišķos un fundamentālos	veikt lietišķos un fundamentālos

	pētījumus matemātiskajā modelēšanā, E&E un ar to saistītos virzienos	pētījumus savas zinātniskās darbības virzienos
2.2.2.	veikt pētījumus lietiskās informācijas tehnoloģiju jomā	Izņemt
2.2.4.	piedalīties bakalauru, maģistru un doktoru studiju programmu realizēšanā fizikas, matemātikas un datorzinātņu nozarēs	piedalīties bakalauru, maģistru un doktoru studiju programmu realizēšanā savas zinātniskās darbības virzienos
4.1.2.	<i>nodaļa (laboratorija)</i> – pētnieciska vai administratīva struktūrvienība, kuras darbību regulē Zinātniskās padomes apstiprināts nolikums	<i>nodaļa (laboratorija)</i> – pētnieciska vai administratīva struktūrvienība, kuras darbību regulē šis nolikums
4.1.3.		daļa – pētnieciska vai administratīva struktūrvienība, kas apvieno pēc pētījumu virzieniem radniecīgas nodaļas un kuras darbību regulē šis nolikums
4.4.	<i>Institūta</i> personālu veido Direktors un viņa vietnieki, zinātnieki, tehniskais personāls, zinātni un studiju procesu apkalpojošais personāls un akadēmiskais mācību personāls	Institūta personālu veido Direktors, kuram var būt vietnieki, zinātnieki, zinātniski tehniskais personāls un apkalpojošais personāls

Senāta priekšsēdētāja

V. Rudziša

N.Kuznecova