

LATVIJAS UNIVERSITĀTE  
DATORIKAS FAKULTĀTE

# **COVID-19 IEROBEŽOŠANAS PROJEKTU PĀRVALDĪBAS ASPEKTI**

REFERĀTS IT PROJEKTU PĀRVALDĪBĀ

Autors: **Pēteris Račinskis**  
Stud. apl. Nr. pr20015

RĪGA 2022

# SATURS

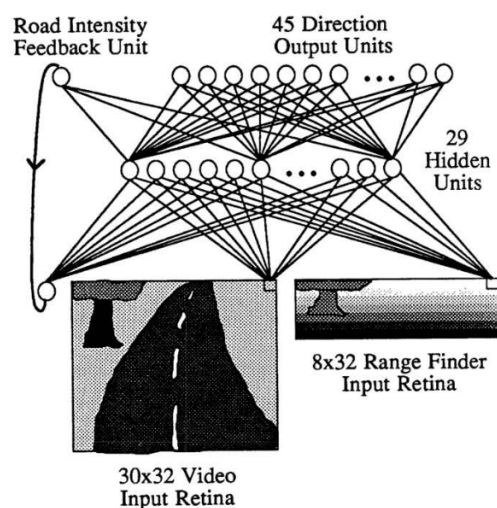
<b>1</b>	<b>Ievads</b>	<b>3</b>
1.1	Darba mērķis un struktūra . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Otrā nodaļa — ko šeit?</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Secinājumi</b>	<b>5</b>
3.1	Svarīgākās atziņas . . . . .	5
	<b>Atsauces</b>	<b>6</b>

## **1. IEVADS**

ASFASF

### **1.1. Darba mērķis un struktūra**

## 2. OTRĀ NODAĻA — KO ŠEIT?



Att. 1: ALVINN modeļa uzbūve [1]

### 3. SECINĀJUMI

Literatūras analīzē sniegts īss un nebūt ne pilnīgs — vai vienlīdzīgi sadalīts — līdz šim par atdarinošo mašīnmācīšanos veiktās pētnieciskās darbības pārskats. Jau izvēloties, par kurām tēmām rakstīts plašāk, par kurām — mazāk detalizēti — iespaidu uz darba saturu ir atstājusi motivējošās problēmas specifika. Tagad nepieciešams pie tās atgriezties un novērtēt, kas no visa nozarē pētītā un izgudrotā attiecas uz darba ievadā aprakstīto uzdevumu — mešanas kustību iestrādāšanu atkritumu vai citu objektu pārvietošanā.

#### 3.1. Svarīgākās atziņas

## ATSAUCES

- [1] LZA TK ITTEA protokoli. *reinforcement learning*. 2017. URL: <https://termini.gov.lv/kolekcijas/97/skirklis/454193> (visited on 01/20/2022).