



Slovensko društvo za umetno inteligenco
Slovenian Artificial Intelligence Society
Jamova cesta 39, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

Zapisnik redne skupščine Slovenskega društva za umetno inteligenco

Redna letna skupščina Slovenskega društva za umetno inteligenco (SLAIS) se je pričela dne 25. 4. 2022 ob 16:00 preko videokonferenčnega sistema Zoom. Ker ob začetku ni bilo prisotne vsaj polovice članov društva, smo v skladu s statutom društva začetek skupščine preložili za pol ure. V tem času sta Nada Lavrač in Marko Robnik Šikonja predstavila znanstveno monografijo Representation Learning. Ob 16:45 je bilo prisotnih 24 članov, kar je več kot 10 članov, torej je bila skupščina sklepčna.

Dnevni red:

1. Določitev delovnega predsedstva
2. Poročilo predsednika o delu društva in finančnem poslovanju v preteklem letu
3. Poročilo nadzornega odbora
4. Načrt dela društva v prihodnjem letu
5. Razno

Ad. 1 Določitev delovnega predsedstva

Izvoljeno je bilo delovno predsedstvo v sestavi Marko Bohanec (predsednik), Petra Kralj Novak (zapisnikarica) in dva overitelja: Ljupčo Todorovski in Bogdan Filipič.

Sklep 1: Dnevni red je bil soglasno sprejet.

Ad. 2 Poročilo predsednika o delu društva v preteklem letu

Predsednik društva Sašo Džeroski je poročal o delu društva v minulem letu. Pripomb na poročilo društva ni bilo.

Sklep 2: Skupščina je potrdila Poročilo o delu društva.

Ad. 3 Poročilo nadzornega odbora

Marko Bohanec je v imenu nadzornega odbora poročal, da so dokumente povezane s finančnim poslovanjem društva prejeli in pregledali in niso odkrili nepravilnosti. Na poročilo ni bilo pripomb.

Sklep 3: Člani nadzornega odbora bodo pripravili poročilo nadzornega odbora in podpisane oddali v tajništvo SLAIS.

Ad. 5 Načrt dela društva v prihodnjem letu

Predsednik društva Sašo Džeroski je predstavil načrt dela v naslednjem letu:

Sašo je pozval k sodelovanju na konferenci ECML PKDD 2022. Petra Kralj Novak je poročala kot ena od štirih vodij programskega odbora, da je konferenca vsako leto večja.

Sašo je pozval k sodelovanju na konferenci Discovery Science 2022.

Informacijska Družba bo potekala od 10. do 14. oktobra 2022. Vabijo prispevke na obe konferenci povezani z umetno inteligenco in nominacije za tekoče delo, življenjsko delo in informacijsko jagodo.

Da bi oživili seminarje na področju umetne inteligence v Sloveniji, bo društvo organiziralo serijo seminarjev. Kandidati za prva predavanja so kandidati, ki niso bili izbrani za predavanje pred skupščino.

Sklep: Plan dela društva je bil sprejet brez pripomb.

Ad. 6 Razno

Marko Bohanec je podprl idejo o seminarjih in se veseli druženja v živo. Hibridna predavanja pa so verjetno nova realnost.

Marko Bohanec je pohvalil delo predsednika in tajnice.

Naslednja skupščina je volilna in bo pred koncem leta. Iščejo se kandidati za novega predsednika in tajnika kot tudi za člane izvršnega odbora.

Matjaž Gams razmišlja, da SLAIS potrebuje poživitev. Predlaga, da bi SLAIS imel "seniorski IO", kamor bi se umaknili starešine umetne inteligence v Sloveniji in s tem odstopili mlajšim mesto v izvršnem odboru. Motivacija je, da se vključi več mlajših in da se vključi druge dele Slovenije, česar sedaj ne moremo narediti, ne da bi iz IO izločali seniorje, ki so zelo pomembni in uspešni (ali pa so že bili tako altruistični, da niso več kandidirali, a imajo gotovo marsikaj zanimivega za povedati). Predlog je:

1. Ustanovi se Honorary Executive Board ali Senior Executive Board, ki je bolj posvetovalne narave in se praviloma skliče skupaj z IO. Namen tega telesa je, da se starejše kolege iz IO preseli iz IO, s tem pa se v IO sprostijo mesta za mlajše kolegice in kolege, ki naj bodo po možnosti po Sloveniji razpršeni (in doda se starejše aktivne, ki niso več v IO).
2. Druga možnost je, da se število članov IO poveča.

O tej ideji in sorodnih zamislih za poživitev dogajanja v društvu bo govor na naslednjem sestanku IO SLAIS.

Skupščina je bila zaključena ob 17:38.

V Ljubljani, 25. 4. 2022

Zapisala:

Petra Kralj Novak

Predsedujoči:

Marko Bohanec

Overitelj:

Ljupčo Todorovski

Overitelj:

Bogdan Filipič