

Memorandum o vzájomnej spolupráci

Spoločnosť **Spinbotics s.r.o.**, Havanská 2563/5, 040 13 Košice
(ďalej len firma)

a

Národné centrum robotiky o.z. v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava
(ďalej len NCR)

Uzavádzajú

Memorandum o vzájomnej spolupráci v oblasti výchovy špecialistov pre robotiku, pri riešení výskumných a vývojových projektov a o vzájomnej podpore pri prezentácii a propagácii. Účelom tohto memoranda je vymedzenie oblastí a foriem spolupráce v oblasti vzdelávania, výskumu, vývoja a ďalších oblastí na zabezpečenie všestranného trvalého rozvoja a prosperity, inovačných procesov a rozvoja vedných odborov v rámci pôsobnosti zmluvných strán.

Článok 1

Firma poskytne NCR podľa svojho uváženia, resp. bude hľadať možnosti zabezpečenia:

- 1.1 Možnosť absolvovať absolventskú prax, odbornú stáž, alebo brigádnickejšiu aktivitu. V rámci aktivít riešených firmou je možné riešiť témy záverečných prác (po dohode s NCR).
- 1.2 Konzultácie s členmi NCR pri riešení problémov pri výskumných a vývojových aktivitách a pri riešení odborných problémov.
- 1.3 V záujme skvalitnenia edukačných aktivít a výskumu umožní zapožičanie svojich produktov pre NCR len na účely konkrétnej spolupráce, ku ktorej sa zaviazujú obe strany.
- 1.4 Zabezpečí propagačné materiály o kooperácii NCR a firmy na rôznych podujatiach NCR. Firma zabezpečí prezentáciu spoločných výsledkov spolupráce vo forme spoločných publikácií (časopisy, semináre, konferencie), spoločných účastiach na veľtrhoch alebo výstavách, alebo inou vopred dohodnutou formou.
- 1.5 Spoluprácu pri organizovaní odborných podujatí.
- 1.6 Vzájomná spolupráca a súčinnosť pri vypracovaní a vstupe do výskumných, vývojových a aplikačných projektov (aktuálne výzvy štátnych agentúr, výzvy podnikateľskej praxe). Vzájomne sa informovať o výzvach, vzájomne si predkladať námety na vstupy do aktuálnych projektových výziev.

Článok 2

NCR bude firme nápomocná a zabezpečí:

- 2.1 Umožní používanie existujúcej infraštruktúry v majetku NCR pre potreby vývoja a výskumu firmy.
- 2.2 Zabezpečí reklamu firmy na rôznych podujatiach NCR v rámci pravidiel daného podujatia.
- 2.3 Zabezpečí odbornú podporu zo strany členov NCR pri výskume a vývoji súvisiacom s aktivitami firmy.
- 2.4 Sprostredkuje možnosť (organizačne a technicky) nástupu poslucháčov na STU vo svojej pôsobnosti na ponúkané aktivity z čl. 1. Vytipuje vhodných poslucháčov alebo absolventov vhodných pre výberové konania nástupu do spoločnosti Spinbotics.
- 2.5 Vzájomná spolupráca a súčinnosť pri vypracovaní a vstupe do výskumných, vývojových a aplikačných projektov (aktuálne výzvy štátnych agentúr, výzvy podnikateľskej praxe). Vzájomne sa informovať o výzvach, vzájomne si predkladať námety na vstupy do aktuálnych projektových výziev.
- 2.6 NCR zabezpečí prezentáciu spoločných výsledkov spolupráce vo forme spoločných publikácií (časopisy, semináre, konferencie), spoločných účastiach na veľtrhoch alebo výstavách, alebo inou vopred dohodnutou formou.

Článok 3

Organizačné zabezpečenie

- 3.1 3.1 Firma poveruje organizačným zabezpečením úloh vyplývajúcich z Memoranda o vzájomnej spolupráci v zastúpení Ing. Peter Tkáč
- 3.2 NCR poveruje organizačne zabezpečovať úlohy vyplývajúce z Memoranda o vzájomnej spolupráci v zastúpení prof. Ing. František Duchoň, PhD.
- 3.3 Táto dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to do dátumu 1.1.2028

V Bratislave, dňa 30.4.2021

prof. Ing. František Duchoň, PhD.



zástupca Národného centra robotiky o.z.

Ing. Peter Tkáč



zástupca Spinbotics, s.r.o.