

**Dodatok č. 1**  
**k zmluve o zriadení spoločného pracoviska uzatvorenej dňa**  
**21.3.2001 medzi zmluvnými stranami:**

**Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**  
zastúpená: Doc. Ing. Juraj Wágner, PhD.  
rektor  
sídllo: Študentská 1  
911 50 Trenčín  
IČO: 311 182 59  
bankové spojenie: NBS - expozitúra Trenčín  
číslo účtu: 887 - 402 202 / 0720

(ďalej len TnU AD)

a

**Ústav anorganickej chémie Slovenskej akadémie vied**  
zastúpený: Doc. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.  
riaditeľ  
sídllo: Dúbravská cesta 9  
842 36 Bratislava  
IČO: 586 919  
bankové spojenie: NBS - Bratislava  
číslo účtu: 214 20 012 / 0720

(ďalej len ÚACh SAV)

**ČL I**

zmluvné strany sa po vzájomnej trojstrannej konzultácii dohodli, že k zmluve o zriadení spoločného pracoviska pristúpi ako rovnocenná tretia zmluvná strana:

**RONA, a.s.**

zastúpený:

Ing. Pavol Brnka  
člen predstavenstva  
Ing. Peter Vačko  
člen predstavenstva  
sídllo: Schreiberova ul., Sklárske múzeum  
020 61 Lednické Rovne  
IČO: 31 642 403  
DIČ: 31 642 403 / 671  
bankové spojenie: ČSOB - Púchov  
číslo účtu: 8010 - 0611 652 593 / 7500

(ďalej len RONA)

## Čl. II

Základom trvalo udržateľného rozvoja každej spoločnosti je harmonický a koordinovaný rozvoj vedy, výskumu, priemyselnej základne a vzdelávania. Súčasný stav reprezentovaný hlavne aktivitami rezortu Ministerstva školstva vo výchovno-vzdelávacej a vedecko-výskumnej oblasti, rezortu Slovenskej akadémie vied v oblasti špičkovej vedy a výskumu a priemyselnej základne s aktivitami v oblasti rezortného výskumu si žiada progresívnejšie riešenie vo vytvorení novej kvality reprezentovanej novým spôsobom riadenia, organizácie a sčasti aj financovania. V súlade s koncepciou rozvoja európskeho výskumného priestoru, ktorá zdôrazňuje integráciu, špecializáciu, excelenciu a konkurencieschopnosť, TnU AD, ÚACh SAV a RONA sa rozhodli vytvoriť špičkové spoločné vedecko-pedagogické a výskumno-vývojové pracovisko špecializované na problematiku skla a materiálov obsahujúcich sklenenú fázu. Zmluvné strany očakávajú synergický efekt, ktorý prinesie spoločná participácia troch rezortov na kreovaní jedného spoločného pracoviska.

Zmluvné strany sa preto rozhodli na báze Spoločného laboratória pre výskum skla ÚACh SAV a TnU AD vytvoriť Centrum kompetencie skla v Trenčíne (VILA – „Vitrum Laugaricio“, ďalej len Centrum). Zmluvné strany majú zámer vytvorením Centra stimulovať, podporovať, rozvíjať a realizovať tieto aktivity:

- a) rozvoj základného výskumu v oblastiach súvisiacich so sklom ako materiálom, jeho výrobou a zušľachtovaním;
- b) rozvoj aplikovaného výskumu a vývoja v oblastiach súvisiacich s existujúcou priemyselnou základňou SR a v oblastiach, ktoré sa pre priemyselnú základňu javia ako perspektívne smery jej ďalšieho trvalo udržateľného rozvoja a zaistovania konkurencieschopnosti;
- c) univerzitné vzdelávanie realizované v Centre reprezentované garantovaním akreditovaného vysokoškolského štúdia v inžinierskom stupni v študijnom programe „Chemická technológia skla a špeciálnych keramických materiálov“ a spolu-garantovaním akreditovaného doktorandského štúdia v študijnom odbore „Anorganická technológia a materiály“.
- d) realizácia a podpora uvedených zámerov najmä na úrovni získavania záujmu stredoškolskej študujúcej mládeže o vzdelávanie v uvedených smeroch, zapájania sa do domácej i medzinárodnej spolupráce stimulujúcej rozvoj sklárskej vedy, technológie a umenia v najširších súvislostiach.

## Čl. III

Článok III Zmluvy o zriadení spoločného pracoviska sa dopĺňa o:

Zmluvný účastník RONA sa k realizácii predmetu tejto zmluvy zaväzuje poskytnúť Centru:

- a) Každoročnú účelovo určenú priamu finančnú podporu v rámci svojich možností.
- b) Priamu účasť pracovníkov RONA v kontaktnom pedagogickom procese v 2. a 3. stupni vysokoškolského vzdelávania realizovanom v rámci Centra.
- c) Účasť na výchovno-vzdelávacom procese umožnením exkurzií a odborných praxí študentov v pedagogickom procese v 2. a 3. stupni vysokoškolského vzdelávania realizovaného v rámci Centra.
- d) Umožniť riešenie prác ŠVOČ, diplomových prác a doktorských dizertačných prác na zariadeniach RONA v spolupráci s pracovníkmi RONA.

, Sprostredkovanie kontaktov so sklárskym priemyslom SR a ČR.

Centrum bude pre zmluvného účastníka RONA zaisťovať:

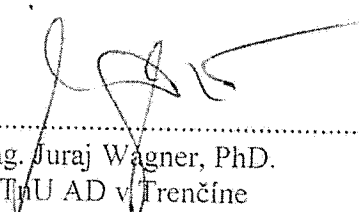
- a) Ludské zdroje formou výchovy odborných inžinierskych a doktorských kádrov.
- b) Riešenie úloh aplikovaného výskumu.


Všetci zmluvní účastníci sa budú spoločne podieľať na:

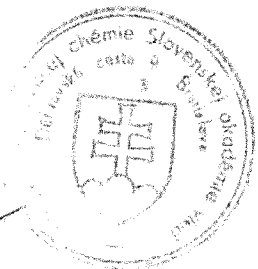
- a) Získavání a riešeni medzinárodných vedeckovýskumných projektov.
- b) Zapájání do Euroregionálnych aktivít.
- c) Prezentácii Centra a jeho výsledkov na domácich a medzinárodných fórach.

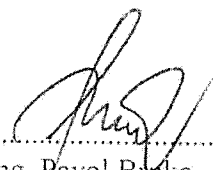
V Trenčíne dňa 7.8.2003

Trenčianska univerzita  
Alexandra Dubčeka v Trenčíne  
Študentská 2  
911 50 Trenčín


  
.....  
Doc. Ing. Juraj Wagner, PhD.  
rektor, TU AD v Trenčíne

  
.....  
Doc. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.  
riaditeľ, ÚACH SAV Bratislava



  
.....  
Ing. Pavol Binka  
člen predstavenstva, RONA

**RONA a.s.**<sup>(36)</sup>  
SCHREIBEROVA UL.  
020 61 LEDNICKÉ ROVNE

  
.....  
Ing. Peter Vačko  
člen predstavenstva, RONA