

# Rámcová smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci

uzavřená podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,

Smluvní strany

## **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta**

Sídlo : Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
IČ : 60076658  
DIČ : CZ60076658  
Bankovní spojení : Československá obchodní banka, a.s., pobočka České Budějovice  
Číslo účtu : 104725778/0300

Zastoupená : prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem

(dále jen JU nebo spolupříjemce)

a

## **FIRMA LAVAT, a.s.**

Sídlo : Chotutice 35, 281 03 Radim u Kolína  
Zastoupená : Ing. Ladislavem Klovrzou  
IČ : 46356541  
DIČ : CZ46356541  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Kolín  
Číslo účtu : 4807151/0100

(dále jen FIRMA nebo příjemce)

Po vzájemné dohodě, vedeni snahou o prohlubování vazby mezi teorií a praxí, školstvím a výrobním podnikem a k navázání těsnějších vzájemných vztahů obou subjektů, uzavírají výše uvedené smluvní strany dnešního dne a roku tuto rámcovou smlouvu o partnerství a vzájemné spolupráci.

## **Preambule**

1. JU je veřejnou vysokou školou univerzitního typu, se samosprávou a akademickými svobodami danými zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.
2. FIRMA je společností založenou v roce 1991 a její historie sahá do roku 1896. Předmětem podnikání je oblast vakuové techniky. Těžiště činnosti firmy leží ve vlastní konstrukci, montáži a provádění servisu vlastních výrobků. Záměrem společnosti je dlouhodobé zlepšování a vývoj vlastních výrobků a služeb.

3. Tato smlouva si klade za cíl vymezit právní rámec spolupráce, která vznikla ústní dohodou v průběhu roku 2015, a písemně deklarovat vůli a ochotu k dalšímu pokračování a prohlubování oboustranně výhodné spolupráci a současně upravit závazkové vztahy v dané oblasti.

## **I. Předmět smlouvy**

### 1. Smluvní strany deklarují spolupráci v činnostech:

- a) Vědeckovýzkumná spolupráce.
- b) Spolupráce v rámci vylepšování procesu a inovace technických řešení.
- c) Zapojení kapacit JU při realizaci vědeckovýzkumných řešení a inovací do výrobního procesu (transfer technologií).
- d) Spolupráce při výchově absolventů např. formou zadání a konzultací při zpracování závěrečných prací, umožnění exkurze ve výrobním závodě apod.
- e) Spolupráce na řešení programových projektů v rámci OPERAČNÍHO PROGRAMU PONIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014-2020.

### 2. Stanovení podmínek a rozsahu, za kterých se smluvní strany podílí na řešení projektu článku I odst. 1 písm. a) a jak se podílí na krytí způsobilých výdajů projektu.

- a) Specifikace výzvy projektu: Výzva VIII programu podpory APLIKACE.
- b) Název projektu: „Plazmový surfatron s definovaným tokem iontů pro čištění citlivých povrchů s nízkou energetickou zátěží“, registrační číslo CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0023906“
- c) Termíny zahájení a ukončení řešení projektu: 19.11.2020-31. 5. 2023
- d) Náklady na řešení projektu:
  - i. Celkové uznané náklady projektu stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy, rozdělené na jednotlivé etapy řešení projektu, přiznaná procentuální výše podpory z celkových uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované dotace, včetně jejího rozdělení mezi příjemce a spolupříjemce, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.
- e) Věcná náplň projektu: Předmětem projektu je vývoj nové metody plazmového čištění, spočívající v inovativním způsobu aplikace, která bude spočívat v cíleném, přesně řízeném, nastříkovaní pomocí surfatronu. Toto bude specificky vycházet z povahy čištěného objektu, respektive ze znalosti jeho příměsí, protože čím je větší znalost o obsahu příměsí polovodiče, tím lepší jsou pak jeho funkční vlastnosti. Výsledkem bude vysoce precizní, přesně definované a efektivní čištění. Tato efektivita a škálovatelnost umožní aplikace pro takové materiály, které jsou

charakteristické vysokými požadavky na kvalitu čištění při současném zachování integrity povrchu, např. při výrobě mikroprocesorů.

f) Závazky spolupříjemců:

- i. Příjemce a spolupříjemce si po dobu trvání projektu navzájem poskytnou nevýhradní, bezplatnou licenci k dílčím výsledkům projektu, jak je nezbytné pro provedení projektu.
- ii. Příjemce a spolupříjemce se dohodli, že jakékoliv výsledky projektu, ať už mohou být zapsány jako IPR nebo ne, budou vlastnit obě strany rovným dílem. Daný výsledek projektu bude komercializován příjemcem.

3. Spolupráce v rámci předmětu této smlouvy bude realizována na základě uzavírání samostatných smluvních vztahů odpovídajících druhu, způsobu a formě spolupráce dle jednotlivých ujednání čl. I. a čl. II. této smlouvy.

## **II.**

### **Všeobecná ujednání**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 4 let ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva může být ukončena dohodou stran nebo výpovědí kterékoli smluvní strany bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je tříměsíční a začíná běžet prvním dnem následujícího kalendářního měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy a jednotlivých navazujících smluv dle čl. I. odst. 2 této smlouvy, jestliže by druhá strana svým chováním ohrožovala nebo poškozovala dobrou pověst oprávněné strany nebo jestliže by oprávněné straně hrozil vznik škody anebo by došlo k opakovanému porušení plnění závazků této smlouvy.
4. Na plnění této smlouvy a jednotlivých navazujících smluv dle čl. I. odst. 2 se vztahuje povinnost smluvních stran na utajení obsahu plnění, všech informací a skutečností souvisejících s předmětem této smlouvy a s předmětem navazujících smluv a zachování mlčenlivosti o nich.
5. Smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat mlčenlivost o dohodnutých skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy a navazujících smluv.
6. a) Vznikne-li z úspěšného vývoje zejména podle článku I odst. 1 písm. a) až c) této smlouvy předmět průmyslového vlastnictví, zejména vynález, užitečný vzor, průmyslový vzor, nebo autorské dílo, jeho vlastníkem bude FIRMA, pokud ovšem strany v jednotlivém konkrétním případě se nedohodnou jinak. Taková dohoda musí být v písemné podobě, jinak by byla neplatná. Tím není dotčeno právo každého z původců či spolupůvodců chráněných technických řešení nebo autorů či spoluautorů autorských děl být jako původci (spolupůvodci) nebo autoři (spoluautoři) uváděni. FIRMA jim zaručuje právo na spravedlivou odměnu či honorář.

b) Původci či spolupůvodci technických řešení přihlašovaných k ochraně budou zavázáni poskytnout pro účely přihlášky potřebnou součinnost.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní vztahy mezi smluvními stranami se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalších právních předpisů odpovídajícími obsahu a povaze vztahů dle této smlouvy a touto smlouvou založených.
2. V záležitostech plnění této smlouvy, jejího sledování a vyhodnocování, včetně zajištění její realizace v navazujících smlouvách jsou odpovědnými osobami za JU:
  - ve věcech smluvních: [REDACTED]
  - ve věcech technických: [REDACTED].za FIRMA:
  - ve věcech smluvních i technických: [REDACTED]
3. Změny a doplňky této smlouvy lze provést pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejněním v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Veškeré s tím související úkony zajistí spolupříjemce.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
6. Součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
  - a) Příloha č. 1 – Celkové uznané náklady na celou dobu řešení projektu a celková výše účelové podpory

Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích

LAVAT, a.s.

V Českých Budějovicích dne 14. 12. 2021

V Chotuticích dne

Příloha č. 1 – Celkové uznané náklady na celou dobu řešení projektu a celková výše účelové podpory

		Hlavní příjemce		Označení RP	Kategorie VaV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	ZV celkem	Míra dotace	Dotace	Dotace 1. etapa	Dotace 2. etapa	Dotace 3. etapa
Služby a osobní náklady	1.	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - průmyslový výzkum	A1	PV	700 000	500 000	300 000	1 500 000	75%	1 125 000,0	525 000,0	375 000,0	225 000,0	
		Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - experimentální vývoj	A2	EV	0	100 000	400 000	500 000	50%	250 000,0	0,0	50 000,0	200 000,0	
	2.	Mzdy a pojistné - průmyslový výzkum	A3	PV	3 568 312	2 831 743	214 080	6 614 135	75%	4 960 601,3	2 676 234,0	2 123 807,3	160 560,0	
		Mzdy a pojistné - experimentální vývoj	A4	EV	304 395	2 748 252	5 668 437	8 721 084	50%	4 360 542,0	152 197,5	1 374 126,0	2 834 218,5	
Režijní náklady	3.	Materiál - průmyslový výzkum	A5	PV	580 500	580 500	580 500	1 741 500	75%	1 306 125,0	435 375,0	435 375,0	435 375,0	
		Materiál - experimentální vývoj	A6	EV	709 500	709 500	709 500	2 128 500	50%	1 064 250,0	354 750,0	354 750,0	354 750,0	
	4.	Ostatní režie - průmyslový výzkum	A7	PV	535 246	424 761	3 211 2	992 119	75%	744 089,3	40 1 434,5	31 857,0	24 084,0	
		Ostatní režie - experimentální vývoj	A8	EV	4 565 9	4 12 237	850 265	1 308 161	50%	654 080,5	22 829,5	206 118,5	4 25 132,5	
Daňové odpisy	5.	Odpisy - průmyslový výzkum	A9	PV	1 313 401	1 933 551	1 302 999	4 549 951	75%	3 412 463,3	985 050,8	1 450 163,3	977 249,3	
		Odpisy - experimentální vývoj	A10	EV	1 605 267	2 363 228	1 592 554	5 561 049	50%	2 780 524,5	802 633,5	1 181 614,0	796 277,0	
						9 362 280	12 603 772	11 650 447	33 616 499	Celkem	20 657 675,8	6 355 504,8	7 665 324,8	6 432 646,3
						PV	6 997 439	8 270 365	2 429 601	15 397 305	PV	5 023 094,25	4 702 516,25	1 832 264,75
						EV	2 664 821	6 333 217	9 220 756	18 218 794	EV	1 332 410,50	3 166 606,50	4 610 378,00

		Partner 1		Označení RP	Kategorie VaV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	ZV celkem	Míra dotace	Dotace	Dotace 1. etapa	Dotace 2. etapa	Dotace 3. etapa
Služby a osobní náklady	1.	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - průmyslový výzkum	B1	PV	0	11 8750	56 250	175 000	85%	148 750,0	0,0	100 937,5	47 812,5	
		Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - experimentální vývoj	B2	EV	0	0	0	0	85%	0,0	0,0	0,0	0,0	
Režijní náklady	2.	Mzdy a pojistné - průmyslový výzkum	B3	PV	654 884	907 833	0	1 562 717	85%	1 328 309,5	556 651,4	771 658,1	0,0	
		Mzdy a pojistné - experimentální vývoj	B4	EV	0	2 568 96	1 090 403	1 347 299	85%	1 145 204,2	0,0	218 361,6	926 842,6	
	3.	Materiál - průmyslový výzkum	B5	PV	93 600	95 400	94 950	283 950	85%	241 357,5	79 560,0	81 090,0	80 707,5	
		Materiál - experimentální vývoj	B6	EV	114 400	116 600	116 050	34 7050	85%	294 992,5	97 240,0	99 110,0	98 642,5	
4.	Ostatní režie - průmyslový výzkum	B7	PV	98 232	136 174	0	234 406	85%	199 245,1	83 497,2	115 747,9	0,0		
	Ostatní režie - experimentální vývoj	B8	EV	0	38 534	163 560	202 094	85%	171 779,9	0,0	32 753,9	139 025,0		
Daňové odpisy	5.	Odpisy - průmyslový výzkum	B9	PV	0	0	0	0	85%	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Odpisy - experimentální vývoj	B10	EV	0	0	0	0	85%	0,0	0,0	0,0	0,0	
						961 116	1 670 187	1 521 213	4 152 516	Celkem	3 529 638,6	816 948,6	1 419 659,0	1 293 031,1
						PV	846 716	1 258 157	151 200	2 256 073	PV	719 708,6	1 069 433,5	1 285 20,0
						EV	114 400	412 030	1 370 013	1 896 443	EV	97 240,0	350 225,5	1 164 511,1

		Partner 2		Označení RP	Kategorie VaV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	ZV celkem	Míra dotace	Dotace	Dotace 1. etapa	Dotace 2. etapa	Dotace 3. etapa
Služby a osobní náklady	1.	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - průmyslový výzkum	C1	PV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
		Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - experimentální vývoj	C2	EV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
Režijní náklady	2.	Mzdy a pojistné - průmyslový výzkum	C3	PV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
		Mzdy a pojistné - experimentální vývoj	C4	EV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
	3.	Materiál - průmyslový výzkum	C5	PV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
		Materiál - experimentální vývoj	C6	EV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Ostatní režie - průmyslový výzkum	C7	PV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ostatní režie - experimentální vývoj	C8	EV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	
Daňové odpisy	5.	Odpisy - průmyslový výzkum	C9	PV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
		Odpisy - experimentální vývoj	C10	EV	0	0	0	0	0	0%	0,0	0,0	0,0	0,0
						0	0	0	0	Celkem	0,0	0,0	0,0	
						PV	0	0	0	PV	0,0	0,0	0,0	
						EV	0	0	0	EV	0,0	0,0	0,0	

	ZV celkem
PV	27 551 776,00
EV	20 135 237,00
<b>VaV celkem</b>	<b>37 687 013,00</b>

46,7%  
53,3%

Max. možná dotace za celý projekt	26 438 310,50
-----------------------------------	---------------

Překročení 50% PV	46,7%
-------------------	-------

Překročení 70%	89,01%
----------------	--------

Překročení 90%	93,01%
----------------	--------

Celkové ZV žadatel	33 616 499,00 Kč	89,01%
Dotace žadatel	20 657 675,75 Kč	

Celkové ZV Partner 1	4 152 516,00 Kč	10,99%
Dotace Partner	3 529 638,60 Kč	

Případný doplatek žadatele partnerovi	622 877,40 Kč
---------------------------------------	---------------

Celkové ZV Partner 2	0,00 Kč	0
----------------------	---------	---

Dotace Partner	0,00 Kč
----------------	---------

Případný doplatek žadatele partnerovi	0,00 Kč
---------------------------------------	---------