

1. **Vysoké učení technické v Brně**, veřejná vysoká škola (VVŠ) zřízená zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, subjekt nezapsaný do obchodního rejstříku, sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno, jednající prof. RNDr. Vladimírem Aubrechtem, CSc., děkanem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně
IČ 00216305
DIČ CZ00216305
Věcně příslušná součást VVŠ:
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií,
sídlem Technická 3058/10, 616 00 Brno

dále jen fakulta

a

2. TESCOAN Brno, s.r.o.,
Libušina třída 816/1, Kohoutovice, 623 00 Brno
zast. Ing. Antonínem Sedláčkem, jednatelem
IČ 01733214
DIČ CZ01733214

dále jen partner

uzavírají následující

smlouvu o spolupráci v oblasti výuky

Čl. I. Preambule

1. Smluvní strany se dohodly na spolupráci v oblasti výuky studentů Vysokého učení technického, Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií, studujících zejména bakalářské obory: Biomedicínská technika a bioinformatika; Sportovní technologie; Biomedicínské inženýrství a bioinformatika; Bioinženýrství; a dále v oblasti zadávání a vedení závěrečných studentských prací a s tím souvisejících činností.
2. Cílem vzájemné spolupráce obou smluvních stran je:
 - a. zvýšení odborné úrovně výuky studentů výše uvedených studijních programů Vysokého učení technického, Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií,
 - b. aplikace nejnovějších technických poznatků do výuky v rámci uvedených programů s orientací na dovednosti využitelné v praxi,
 - c. spolupráce v oblasti zadávání témat diplomových prací, zejména s akcentem na vztah témat k aktuálním technickým problémům, které rezonují reálným technickým životem.Současně lze předpokládat, že uvedené propojení vědy a výzkumu s podnikatelskou sférou povede k lepšímu uplatnění studentů po úspěšném ukončení studia v pracovní oblasti, což následně může mít pozitivní vliv rovněž na zvýšení zájmu studentů o studium daného oboru.
3. Účelem této smlouvy je rámcově upravit formy spolupráce a její řízení.
4. Zmocněnci pro věcná jednání budou:
Za fakultu - doc. Ing. Jana Kolářová, Ph.D, tel.: +420 5114 6658, mail: kolarova@vut.cz
Za partnera – Ing. Dušan Nešpor, tel.: +420 530 353 152, e-mail: dusan.nespor@tescan.com

Čl. II

Způsoby spolupráce

1. Partner se bude počínaje školním rokem 2022/2023 podílet na výuce odborných předmětů výše uvedených bakalářských a magisterských studijních programů formou exkurzí na pracovišti partnera (v rozsahu dle domluvy smluvních stran). Partner se také zavazuje uvolnit své zaměstnance k přednáškám a praktickým cvičením pro studenty magisterského studia. V případě, že výuka bude probíhat v prostorách partnera, partner odpovídá za bezpečnost studentů na svém pracovišti a zavazuje se vhodnými opatřeními zajistit seznámení studentů s bezpečnostními normami, které se vztahují k pobytu v prostorách partnera.
2. Partner poskytne témata, resp. bude se podílet na formulování témat (pokud o to bude mít zájem) závěrečných studentských prací a uvolní své pracovníky s odpovídající odbornou kvalifikací jako konzultanty, příp. vedoucí těchto prací. Veškerá takto vzniklá díla, zpracovaná studenty fakulty v rámci plnění jejich studijních povinností, jsou školními díly ve smyslu, jak jej definuje zákon č. 121/2000 Sb., se všemi důsledky z toho plynoucími pro nakládání s majetkovými právy ke školním dílům, zejména pro jejich užití. Zadavatelem školního díla je výlučně fakulta.
3. Fakulta se zavazuje po dobu trvání smlouvy informovat o podpoře výuky ze strany partnera na instagramech Ústavu biomedicínského inženýrství a umožnit účast pracovníků partnera na výuce v prostorách fakulty.
4. Fakulta se dále zavazuje v rámci spolupráce na řešení bakalářských a diplomových prací umožnit studentům využívání SW COMSOL a pro výuku předmětu „Základy elektronové mikroskopie“, zajišťované ústavem UTEE, využít licencí SW COMSOL Multiphysics.
5. Partner má zájem během spolupráce každoročně finančně podpořit výuku na Ústavu Biomedicínského inženýrství, o čemž budou mezi stranami uzavřeny samostatná darovací smlouvy.

III.

Čas a způsob plnění

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu pěti let počínaje dnem uzavření této smlouvy.
2. Každá smluvní strana je oprávněna smlouvu vypovědět před uplynutím doby spolupráce, a to výpovědí doručenou druhé smluvní straně, s výpovědní dobou 2 měsíce, s tím že výpovědní doba začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, fakulta obdrží dvě vyhotovení smlouvy a partner jedno.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což jejich zástupci stvrzují podpisy.

V Brně dne

V

.....

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta elektrotechniky a komunikačních
technologií

zast. prof. RNDr. Vladimírem Aubrechtem, CSc.,
děkanem

.....

TESCAN Brno, s.r.o.

zast. Ing. Antonínem Sedláčkem, jednatelem
partner