

Smlouva
o meziuniverzitní výuce v akreditovaných studijních programech
s fyzikální orientací v letním semestru akad. roku 2023/2024

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

Článek 1
Smluvní strany

(1) Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

IČ 00216224
DIČ CZ00216224
Zřízena dle zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách
Adresa: Kotlářská 2, 602 00 Brno
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Brno město,
číslo účtu 85636621/0100

Zastoupená prof. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem Přírodovědecké fakulty MU

na straně jedné
(dále jen „PřF MU“)

a

(2) Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

IČ 00216305
DIČ CZ00216305
Zřízena dle zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách
Adresa: Technická 2, 616 69 Brno
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Brno město,
číslo účtu 19-5121640277/0100

Zastoupená doc. Ing. Jiřím Hlinkou, Ph.D., děkanem Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně

na straně druhé
(dále jen „FSI VUT“)

se dohodly na následujícím:

Článek 2
Předmět a účel smlouvy

(1) Smlouva se uzavírá za účelem stanovení podmínek spolupráce při zajišťování meziuniverzitní výuky. Předmětem smlouvy je závazek PřF MU poskytnout studentům FSI VUT výuku v rozsahu a za podmínek jak je sjednáno níže a závazek FSI VUT uhradit PřF MU za poskytnutou výuku úplaty dle ujednání této smlouvy.

(2) Předmětem plnění PřF MU je zajištění části výuky v oboru: Fyzikální inženýrství a nanotechnologie, programu fyzika, konkrétně zajištění výuky laboratorních cvičení (Příprava

polovodičových součástek v čistých prostorách) v rámci předmětu „Příprava nízkodimenzionálních struktur“. Výukou praktika je pověřen akademický pracovník PŘF MU doc. RNDr. Petr Mikulík, Ph.D.

Článek 3

Rozsah poskytované výuky, doba a místo plnění

(1) Praktikum „Příprava polovodičových součástek v čistých prostorách“ bude realizováno pro maximální počet 30 studentů FSI VUT v rámci blokové výuky realizované během tří kalendářních dní.

(2) Výuka v rozsahu uvedeném v předchozím odstavci proběhne v letním semestru akademického roku 2023/2024, dle harmonogramu předem odsouhlaseného oběma stranami.

(3) PŘF MU zajistí na své náklady a nebezpečí výuku laboratorních cvičení v rámci předmětu „Příprava nízkodimenzionálních struktur“ pro studenty FSI VUT v prostorách svého Ústavu fyziky kondenzovaných látek na adrese Kotlářská 2, 611 37 Brno.

Článek 4

Cenová ujednání

(1) Jako východisko pro výpočet úplaty za poskytnutou výuku se sjednává princip průměrných provozních nákladů čistých prostorů pro mikroelektroniku na ÚFKL PŘF MU.

(2) Provozní náklady zahrnují chod čistých prostorů (energie, voda, servis) a pro dané praktikum počítají se spotřebou nezbytného množství chemikálií a materiálu a se zajištěním čistých kombinéz pro studenty, a dále s využitím šaten a učebny.

(3) Celková úplata za výuku poskytnutou PŘF MU studentům FSI VUT, stanovená dle zásad uvedených v předchozích odstavcích (1) a (2) tohoto článku, činí 90.000 Kč (slovy: devadesát tisíc korun českých).

(4) Úhrada úplaty za poskytnutou výuku bude provedena na základě faktury vystavené PŘF MU po ukončení výuky, nejpozději do 30. 4. 2024, převodem na účet PŘF MU uvedený na straně první této smlouvy.

(5) Faktura vystavená PŘF MU musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 15 dní od jejího doručení na adresu FSI VUT, nejpozději však do 15. 5. 2024.

Článek 5

Závěrečná ujednání

(1) Požadavky na rozsah a obsahové složení výuky budou vyučujícími obou stran průběžně konzultovány a upřesňovány. Obě smluvní strany se zavazují poskytnout si navzájem maximální míru součinnosti potřebné k naplnění účelu této smlouvy.

(2) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní strany podepisující jako druhá v pořadí, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a uzavírá se na dobu trvání letního semestru akademického roku 2023/2024 do 31. 5. 2024. Smlouva se sepisuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každé, jestliže obsahuje podpis oprávněné osoby PŘF MU a FSI VUT, bude

považováno za originál. Jedno vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran. V případě digitálního podpisu smlouvy oběma stranami se smlouva připravuje v jednom vyhotovení.

(3) Změny této smlouvy mohou být učiněny pouze v písemné formě formou písemných dodatků po vzájemné dohodě obou smluvních stran. Dodatky musí být jako takové označeny, číslovány nepřerušenu číselnou řadou a podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran. Dodatky musí obsahovat dohodu o celém textu smlouvy. Změny smlouvy provedené v jiné než takto sjednané formě smluvní strany vylučují. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, nebo jiných elektronických zpráv.

(4) Tato smlouva vyvolává právní následky, které jsou v ní vyjádřeny, jakož i právní následky plynoucí ze zákona a dobrých mravů. Jiné následky smluvní strany vylučují. Smluvní strany vylučují pro smluvní vztah založený touto smlouvou použití obchodních zvyklostí zachovávaných obecně i obchodních zvyklostí zachovávaných v daném odvětví i použití zavedené praxe smluvních stran. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

(5) Smluvní strany výslovně potvrzují, že obsah této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy lze postoupit třetí osobě pouze po předchozím písemném souhlasu smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, nebo jiných elektronických zpráv.

(6) Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, byla sjednána určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní a/nebo za zvláště nevýhodných podmínek.

(7) Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí z. č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Odpovědnost smluvních stran za škodu způsobenou studentům či způsobenou studenty při výuce realizované dle této smlouvy se řídí ustanovením § 391 z. č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

V Brně dne

V Brně dne

Za FSI VUT v Brně:

Za PŘF MU:

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
děkan Fakulty strojního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty
Masarykovy univerzity