

*ZOP2 - 7/2019 - FAIR*

**Zmluva o prenájme zariadenia**  
uzatvorená v zmysle § 721 a nasl. OZ a § 663 a nasl. OZ  
medzi zmluvnými stranami

**I**  
**Zmluvné strany**

**PRAGOLAB s.r.o.**  
sídlo: Drieňová 34, 821 02 Bratislava  
IČO: 31 352 839  
IČ pre DPH: SK2020325142  
zápis v OR: Okresný súd Bratislava I, odd: Sro, vložka č. 2579/B  
štatutárny orgán: Ing. Ladislav Náměstek, konateľ  
prokúra: RNDr. Mariana Danková, PhD., prokurista oprávnený konateľ samostatne

bankové spojenie: VÚB, a.s. Bratislava – centrum  
IBAN: SK36 0200 0000 0036 0054 5112  
BIC: SUBASKBX

kontakt:  
(ďalej len „Prenajímateľ“)

**Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie**  
sídlo: Letná 9, 042 00 Košice, Slovenská republika  
IČO: 00 397 610  
IČ pre DPH: SK2020486710  
právna forma: verejná vysoká škola v zmysle zákona č. 131/2002 Z.z. Zákon o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
Štatutárny zástupca: prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc., rektor univerzity  
Osoba oprávnená za fakultu uzatvárať a meniť zmluvný vzťah: doc. Ing. Iveta Vasková, PhD., dekanka fakulty  
bankové spojenie: Štátna pokladnica SR  
IBAN: SK22 8180 0000 0070 0024 1850  
BIC:SPSRSKBA

Osoba oprávnená rokovať vo veciach technických  
(ďalej len „nájomca“) doc. Ing. Oksana Velgosová, PhD.,

**II.**  
**Predmet a doba nájmu**

- 1.1 Predmetom nájmu podľa tejto zmluvy je UV-Vis spektrofotometer GENESYS 180 s príslušenstvom podľa špecifikácie, ktorá tvorí prílohu č. 1.
- 1.2 Prenajímateľ vyhlasuje, že objedná zariadenie u výrobcu pre potreby plnenia tejto zmluvy a stane sa výlučným vlastníkom predmetu nájmu.
- 1.3 Nájomca sa zaväzuje pre potreby prenájomateľa vystaviť objednávku, na základe ktorej nájomca objedná u výrobcu predmet nájmu. Objednávka musí byť Prenajímateľovi zaslaná najneskôr 3 týždne pred začiatkom nájomného vzťahu
- 1.4 Nájomný vzťah podľa tejto zmluvy sa uzatvára na dobu určitú v trvaní od 1. júla 2019 do 31.12. 2019.

**III.**  
**Nájomné a platobné podmienky**

- 2.1 Zmluvné strany sa dohodli na nájomnom za užívanie predmetu nájmu vo výške 1100,- EUR s DPH za každý mesiac riadneho trvania nájmu.

2.2 Nájomca sa zaväzuje zaplatiť sumu nájomného mesiac vopred, ku každému 5. dňu každého začateho mesiaca nájmu na základe faktúry vystavenej prenajímateľom.

2.4 Ak má predmet nájmu chyby, pre ktoré ho nemožno riadne užívať alebo ktoré také užívanie sťažujú, má nájomca právo na zľavu z nájomného za dobu, po ktorú nemohol predmet nájmu pre jeho chybu riadne užívať alebo len za sťažených podmienok, ak nebolo dohodnuté medzi zmluvnými stranami inak.

### III.

#### Práva a povinnosti zmluvných strán

3.1 Nájomca je oprávnený predmet nájmu uvedený v bode 1.1. tejto zmluvy užívať primerane jeho povahe a určeniu. Pri prevzatí predmetu nájmu je nájomca povinný preskúšať funkčnosť a spôsobilosť predmetu nájmu a oboznámiť sa so zásadami užívania a údržby podľa pokynov a predpisov výrobcu, poučiť o nich všetkých pracovníkov, ktorí budú obsluhovať predmet nájmu a tieto dodržiavať počas celej doby nájmu.

3.2 Nájomca sa zaväzuje starať sa o to, aby na predmete nájmu nevznikla škoda. Nájomca sa zaväzuje ohlásiť prenajímateľovi bez zbytočného odkladu vzniknuté poškodenie, stratu alebo zničenie predmetu nájmu. Berie na vedomie, že jeho povinnosť nahradiť škodu sa spravuje ustanoveniami Občianskeho zákonníka o zodpovednosti za škodu.

3.3 Ak má predmet nájmu chyby, pre ktoré ho nemožno riadne užívať alebo ktoré také užívanie sťažujú, má nájomca právo, aby sa mu poskytol iný predmet nájmu slúžiaci tomu istému účelu. Ustanovenie bodu 2.4. tým nie je dotknuté.

3.4 Nájomca nie je oprávnený predmet nájmu prenechať do užívania tretím osobám okrem svojich pracovníkov, v opačnom prípade je prenajímateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.

3.5 V prípade odcudzenia alebo zničenia predmetu nájmu sa nájomca zaväzuje platiť prenajímateľovi celú hodnotu predmetu nájmu, t.j. 7 614,00 Eur s DPH.

### IV.

#### Skončenie nájmu a vrátenie predmetu nájmu

4.1 Nájomný vzťah zaniká uplynutím dohodnutej doby nájmu.

4.2 Pred uplynutím dohodnutej doby nájmu je možné nájomný vzťah ukončiť:

a/ písomnou dohodou zmluvných strán

b/ odstúpením od zmluvy v prípadoch ustanovených v zmluve.

### V.

#### Záverečné ustanovenia

5.1 Zmeny a doplnky tejto zmluvy sú platné len vo forme písomných dodatkov k zmluve a po podpise oboma zmluvnými stranami.

5.2 Zmluvné strany prehlasujú, že nekonajú pod nátlakom ani v tiesni, ich vôľa je slobodná a vážna, na znak čoho túto zmluvu vlastnoručne podpisujú.

5.3 Táto zmluva sa vyhotovuje v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po jednom vyhotovení.

5.4 Táto zmluva a všetky prípadné dodatky nadobúdajú platnosť dňom ich podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni ich zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom pri Úrade vlády SR podľa § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v platnom znení.

V Bratislave dňa 7.6.2019

V Košiciach dňa 04.06.2019

RNDr. Mariana Danková, PhD.  
prenajímateľ

doc. Ing. Iveta Vasková, PhD., dekan  
nájomca

## Príloha číslo 1 k Zmluve o prenájme zariadenia

### Špecifikácia spektrofotometra

UV-viditeľný skenovací spektrofotometer

Režimy merania

- ~ Displej v režime Abs, % T alebo Koncentrácia
- ~ Skenovanie
- ~ Pevná vlnová dĺžka pri viacnásobných vlnových dĺžkach s výpočtom

Kvantitatívna analýza

- ~ OD600
- ~ Kinetika
- ~ Knižnica programovateľných metód
- ~ Priamy štart Smart Start

Technická špecifikácia

- ~ Optický systém s dvojitým lúčom, Czerny-Turner s vnútorným referenčným detektorom
- ~ Xenónové svetidlo

Dvojité kremíkové fotodiodové detektory

- ~ Rozsah merania vlnovej dĺžky: 190 - 1100nm
- ~ Presnosť vlnovej dĺžky:  $\pm 0.5\text{nm}$
- ~ Opakovateľnosť vlnovej dĺžky:  $< \pm 0,2\text{nm}$
- ~ Interval údajov pri skenovaní: 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5 nm
- ~ Rýchlosti skenovania: pomalé, stredné a rýchle - až 1600nm / min

Rozsah fotometrického zobrazenia: -3A až + 5A

- ~ Fotometrický lineárny rozsah od -2A do + 3,5A
- ~ Fotometrická presnosť  $\pm 0,002\text{A}$  pri 0A,  $\pm 0,004\text{A}$  pri 1A,  $\pm 0,008\text{A}$  pri 2A
- ~ Spektrálna šírka = 2nm
- ~ Šum:  $\leq 0,0002\text{A}$  pri 0A;  $\leq 0,0003\text{A}$  pri 1A;  $\leq 0,0004\text{A}$  pri 2A 260nm a 500nm
- ~ Drift:  $< 0,0005\text{A} / \text{hod}$
- ~ Nepriehľadné svetlo pri 198 nm  $< 1,0\% T$ ; @ 220 nm  $< 0,05\% T$ ; 340 nm  $< 0,03\% T$
- ~ Základňa  $\pm 0,002\text{A}$

Možnosti

- ~ Odnímateľná umývateľná priehradka na vzorky
- ~ Jednoduchý prístup k vrchnému a prednému krytu vzoriek
- ~ 7 palcov / 17,8 cm farebný dotykový panel s vysokým rozlíšením; polohovateľný; 1280 x 800 pixelov
- ~ Skosené povrchy, aby odtiekol rozliaty materiál

Obsah balenia

- ~ Kryt proti prachu

Voliteľné

- ~ Priama pripojenie tlačiarne
- ~ Držiaky vzoriek pre filtre a kvety s dlhou dráhou
- ~ 8 Polohový otočný karusel s odolnosťou voči miestnemu svetlu
- ~ 4 polohový otočný karusel pre dlhé dráhy do 50 mm
- ~ Peltier termostátovaný držiak s odolnosťou proti miestnemu svetlu
- ~ Sipperové príslušenstvo s odolnosťou voči miestnemu svetlu
- ~ Optický snímač s optickými vláknami a príslušenstvo s odolnosťou proti miestnemu svetlu