



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Kupní smlouva č. DNS/T/005/2015

I. Smluvní strany

Univerzita Palackého v Olomouci

IČO: 61989592

DIČ: CZ61989592

se sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Olomouc

číslo účtu: 19-1096330227/0100

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: příslušný objednatel dle přílohy č. 1 této kupní smlouvy
(dále jen „kupující“) na straně jedné,

a

BossCan ComPrint spol.s r.o.

IČO : 63488191

DIČ : CZ63488191

Sídlem : Brněnská 1116, 664 42 Modřice

jednající : David Dvořák, MBA - jednatel

Bankovní spojení : Komerční banka, a.s., pobočka Brno-venkov

Číslo účtu: 35-4353390217/0100

Zapsaná u Krajského soudu v Brně, spisová značka C21545

(jako jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“):

II.

Předmět koupě

1. Předmětem koupě podle této Smlouvy jsou originální zásobníky tonerů a inkoustových náplní (dále jen "zboží") v druhu a množství dle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží, specifikované v příloze č. 1 této Smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Spolu se zbožím je prodávající povinen předat kupujícímu kompletní dokumentaci náležející ke zboží, tj. Dodací list a Návod k obsluze v českém jazyce.
5. Prodávající ujišťuje, že zboží je bez vad.

III.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží v množství, jakosti a provedení stanoveném v této smlouvě a opatřit zboží pro přepravu způsobem vyhovujícím účelu této smlouvy.
2. Prodávající je povinen od kupujícího odebrat použité tonery a cartridge, a recyklovat je, případně je ekologicky zlikvidovat podle normy ISO 14001.
3. Kupující si vyhrazuje právo nepřevzít veškeré zboží.
4. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

IV.

Doba, místo a způsob plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Odevzdání zboží a dokumentace náležející ke zboží smluvní strany potvrdí datovaným předávacím protokolem podepsaným oprávněnými osobami prodávajícího i kupujícího, a to pro každé nákladové středisko samostatně.
2. Místem plnění je Univerzita Palackého v Olomouci, jednotlivá odborná pracoviště jsou upřesněna v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Osoby oprávněné k převzetí zboží za kupujícího jsou osoby uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

V.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **164594,- Kč** bez DPH, tj. **199159,- Kč** vč. DPH, z toho DPH 21% **34565,-**. Celková kalkulace kupní ceny je součástí přílohy č. 1 této Smlouvy. DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s dodávkou zboží (vč. dopravy, balného, cla).
3. Kupní cenu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy je kupující povinen zaplatit prodávajícímu po částech, a to bankovními převody na bankovní účet prodávajícího uvedený v článku I. této Smlouvy na základě řádného/řádných vystavených daňových dokladů, který/é je prodávající oprávněn vystavovat ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání předávacího protokolu podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy. Splatnost každého daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení kupujícímu na adresu kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy. Každý vystavený daňový doklad musí být označen číslem kupní smlouvy.
4. Prodávající vystaví jednotlivé daňové doklady na ceny jednotlivých souborů tonerů a inkoustových náplní, jak je stanoveno v příloze č. 1 Smlouvy, a to pro každé nákladové středisko samostatně. Každý daňový doklad musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat nebo bude obsahovat nesprávné údaje, vrátí kupující daňový doklad do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. Lhůta splatnosti se v takovém případě dnem zpětného odeslání staví a poté počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu na adresu kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy.
5. Platby dle čl. IV. odst. 3 této Smlouvy budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. Kupující prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 se tedy nepoužije.


VI.

Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem odevzdání a převzetí zboží, uvedeném na předávacím protokolu podle čl. III. odst. 1 této smlouvy. Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení zboží včetně užitků přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva ke zboží.
2. Náklady spojené s odevzdáním zboží, zejména náklady na dopravu a zabalení zboží, nese prodávající. Náklady spojené s převzetím věci nese kupující.

VII.

Záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v délce min. 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
 2. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchylně od § 2106 a násl. občanského zákoníku. Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady může kupující zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění: právo na bezplatnou opravu zboží, právo na dodání nového či chybějícího zboží, obé nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady, právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny
- 

zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady, právo na odstoupení od této smlouvy. Zboží k opravě přebírá prodávající na adrese kupujícího uvedené v čl. VII bodu 6. této Smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající nepožaduje předání do opravy v originálním obalu.

3. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
4. Právo odstoupit od této smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
5. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.
6. Místo pro nahlášení vad zboží: **Brněnská 1116/543, Brno-Modřice**
 - osoba: **ing. Bystroň Edvard**
 - telefon, email: **777 711 621, servis@comprint.cz**

VIII.

Sankce

1. V případě prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží oproti lhůtě sjednané v čl. III. odst. 1 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku není dotčeno právo poškozené smluvní strany na náhradu škody, a to i ve výši přesahující sjednanou smluvní pokutu.

IX.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
2. Jakékoliv změny závazkového právního vztahu založeného touto smlouvou mohou být činěny toliko písemnými datovanými pořadově číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
3. Ujednání této kupní smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této kupní smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této kupní smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato kupní smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.
4. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodání zboží hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Prodávající se zavazuje k povinnosti uchovávat po dobu 15 let od skončení plnění této Smlouvy doklady související s jejím plněním, nejméně však do roku 2025.

5. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy anebo jen částečně odstoupit od smlouvy především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele prostředků (např. MŠMT) na úhradu kupní ceny podle této smlouvy kupujícím nebo kupující nebude mít dostatek finančních prostředků.
6. Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s povahou originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Technická specifikace a kalkulace ceny, včetně místa plnění a kontaktních osob

V Olomouci, dne 25-03-2015

V Brně, dne 20. 03. 2015

UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI
rektorát
Křížkovského 5, 771 47 Olomouc

Za kupujícího:

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor



BossCan ComPrint spol. s r.o.
BRNĚNSKÁ 1118, 664 42 MODŘICE
TEL./FAX: 544 525 071, 544 525 070
IČ: 63488191, DIČ: CZ63488191
®

Za prodávajícího:

David Dvořák, MBA
jednatel



Tonery

Tonery a cartridge 005-2015

Uchazeč: IlozoCan ComPrint spol.s r.o.

Celková nabídková cena: 164594,-Kč
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH: 173 800,-

Poradové číslo položky	Název	Popis	Počet kusů	Předpokl. hodnota v Kč bez DPH:	Nákl. středisko	SPP	Zdroj	Specifikace uclazeče	Nabídková cena bez DPH v Kč
44479	Brother HL-1110E	toner černý do tiskárny Brother HL-1110E, výdržnost 1000s.	1	842	2900 Děkanův - vedení FF UP		11	TN-1030	
44527	Brother MFC-9940CDW	toner černý do tiskárny Brother MFC-9940CDW, výdržnost 2500s.	2	2814	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	TN-241BK	
44529	Brother MFC-9940CDW	toner modrý do tiskárny Brother MFC-9940CDW, výdržnost 2200s.	1	1953	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	TN-245C	
44541	Brother MFC-9940CDW	toner červený do tiskárny Brother MFC-9940CDW, výdržnost 2300s.	1	1953	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	TN-245M	
44528	Brother MFC-9940CDW	Toner žlutý do tiskárny Brother MFC-9940CDW, výdržnost 2200s.	1	1953	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	TN-245Y	
44498	Canon i-sensys MF4300 Series	toner černý do tiskárny Canon i-sensys MF4300 Series, výdržnost 2000s.	2	2600	2900 Děkanův - vedení FF UP		11	FX30	
44537	Canon MF8340cdn	toner červený do tiskárny Canon MF8340cdn, výdržnost 2900s.	1	2027	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-718M	
44538	Canon MF8340cdn	toner černý do tiskárny Canon MF8340cdn, výdržnost 2400s.	1	2082	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-718BK	
44521	Canon MF8340cdn	toner modrý do tiskárny Canon MF8340cdn, výdržnost 2900s.	1	2027	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-718C	
44539	Canon MF8340cdn	toner žlutý do tiskárny Canon MF8340cdn, výdržnost 2900s.	1	2027	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-718Y	
44520	Canon MF9280cdn	toner žlutý do tiskárny Canon MF9280cdn, výdržnost 6000s.	1	2956	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-711Y	
44536	Canon MF9280cdn	toner černý do tiskárny Canon MF9280cdn, výdržnost 6000s.	1	2299	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-711BK	
44535	Canon MF9280cdn	toner červený do tiskárny Canon MF9280cdn, výdržnost 6000s.	1	2956	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CRG-711M	
44476	Canon MX520	toner černý do tiskárny Canon MX520, výdržnost 600s, 21ml	2	936	2200 Katedra anjlických studií		11	PG-540 XL	
44533	Canon Pixma IP4500	toner modrý do tiskárny Canon Pixma IP4500, 13ml, 450s.	1	260	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CIJ-8C	
44542	Canon Pixma IP4500	toner žlutý do tiskárny Canon Pixma IP4500, 13ml, 450s.	1	260	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CIJ-8Y	
44522	Canon Pixma IP4500	double pack do tiskárny Canon Pixma IP4500, 2x26ml	1	563	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	PGI-58K2	
44540	Canon Pixma IP4500	toner černý do tiskárny Canon Pixma IP4500, 26ml	1	290	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	PGI-5BK	
44523	Canon Pixma IP4500	toner červený do tiskárny Canon Pixma IP4500, 13ml, 450s.	1	260	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CIJ-8M	
44524	Canon Pixma IP4500	toner černý do tiskárny Canon Pixma IP4500, 13ml, 450s.	1	260	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	CIJ-8BK	
44510	Dell 3110CN	toner žlutý do tiskárny Dell 3110CN, 3115CN, výdržnost 4000s.	1	2747	3141 Katedra botaniky		11	RF555	
44511	Dell 3110CN	toner černý do tiskárny Dell 3110CN, 3115CN, výdržnost 5000s.	1	1872	3141 Katedra botaniky		11	RF028	
44497	Epson AcuLaser C2800	toner černý do tiskárny Epson AcuLaser C2800, výdržnost 3000s.	1	2309	4900 Děkanův Paf		90	C135051165	
44484	Epson AcuLaser C3900	toner červený do tiskárny Epson AcuLaser C3900, výdržnost 6000s.	1	3797	1180 Ústav klinické a molekulární patologie		11	C135050593	
44436	Epson CX37	toner černý do tiskárny Epson CX37, výdržnost 6000s.	2	4500	3111 Katedra matematické analýzy aplik. mat.		11	C135050593	
44525	Epson Stylus Photo R380	toner žlutý do tiskárny Epson Stylus Photo R380, 7,4ml.	3	664	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	T0804	
44534	Epson Stylus Photo R380	toner modrý do tiskárny Epson Stylus Photo R380, 7,4ml.	3	684	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12	T0802	

	Nabídková cena bez DPH celkem	Název projektu EU	Registr. číslo proj. EU	Pracoviště:	Dodací adresa:	Fakurační adresa:	Odpovědná osoba:	Objednatel:
712	712		2900	Děkanát - vedení FF UP	Děkanát FF UP - Jitka Láková č.dv. 2.02, Křížovského 10, 77180, Olomouc, tel. 585633035	Filozofická fakulta UP, Křížovského 10, 77180, Olomouc, tel. 585633035	Wagnerová Andrea, 2190	Láková Jitka
1238	2476		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1739	1739		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1739	1739		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1739	1739		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1071	2142		2900	Děkanát - vedení FF UP	Děkanát FF UP - Jitka Láková č.dv. 2.02, Křížovského 10, 77180, Olomouc, tel. 585633035	Filozofická fakulta UP, Křížovského 10, 77180, Olomouc, tel. 585633035	Wagnerová Andrea, 2190	Láková Jitka
1968	1968		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
2038	2038		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1968	1968		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1968	1968		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
2547	2547		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
1979	1979		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
2547	2547		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
197	794		2200	Katedra experimentálních studií	Katedra experimentálních studií, Křížovského 8, 77180, Olomouc, tel. 58 563 3464	Katedra experimentálních studií, Křížovského 8, 77180, Olomouc, tel. 58 563 3464	RAŠKOVÁ Jitka, 2200	RAŠKOVÁ Jitka Mgr.
223	223		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
223	223		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
527	527		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
264	264		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
223	223		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
247	247		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
3130	3130		3143	Katedra botaniky	Katedra botaniky, Blachytelů 11, 78371, Olomouc, tel. 585 634 801	Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc, tel. 585 634 803	MOSOŠŤOVÁ Alice, 3704	MOSOŠŤOVÁ Alice Bc.
2114	2114		3143	Katedra botaniky	Katedra botaniky, Blachytelů 11, 78371, Olomouc, tel. 585 634 801	Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc, tel. 585 634 801	MOSOŠŤOVÁ Alice, 3704	MOSOŠŤOVÁ Alice Bc.
2276	2276		4900	Děkanát PdF	Univerzita 3-5, 773 80, tel. 585 635 251	Děkanát PdF, Žitkovo nám. 5, 77140, Olomouc, tel.:	HEJLOVÁ Lenka, 4900	HEJLOVÁ Lenka
1785	1785		1180	Ústav klinické a molekulární patologie	Ústav klinické a molekulární patologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav klinické a molekulární patologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	MATĚJKOVÁ Svatava, 1180	MATĚJKOVÁ Svatava
1785	3530		3111	Katedra matematické analýzy a aplik. mat.	Katedra matematické analýzy a aplik. mat., 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra matematické analýzy a aplik. mat., 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	JANŮŠ Pavel, 3111	JANŮŠ Pavel RNDr.
221	663		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
221	663		1110	Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar


44526	Epson Stylus Photo R360	toner červený do tiskárny Epson Stylus Photo R360, 7,4ml	3	684	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12		TO802F
44533	Epson Stylus Photo R360	toner světle červený do tiskárny Epson Stylus Photo R360, 7,4ml	3	684	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12		TO806
44530	Epson Stylus Photo R360	toner světle modrý do tiskárny Epson Stylus Photo R360, 7,4ml	3	684	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12		TO805
44531	Epson Stylus Photo R360	toner černý do tiskárny Epson Stylus Photo R360, 7,4ml	3	1135	1110 Ústav lékařské biofyziky	8100120112	12		TO801
44505	HP Color LaserJet CM1312mfp	toner žlutý do tiskárny HP Color LaserJet CM1312mfp, výdržnost 1400s	2	2520	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31		CB542A
44504	HP Color LaserJet CM1312mfp	toner černý do tiskárny HP Color LaserJet CM1312mfp, výdržnost 2200s	2	1760	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31		CB540A
44520	HP Color LaserJet CM1312mfp	toner modrý do tiskárny HP Color LaserJet CM1312mfp, výdržnost 1400s	2	2520	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31		CB541A
44501	HP Color LaserJet CM1312mfp	toner červený do tiskárny HP Color LaserJet CM1312mfp, výdržnost 1400s	2	1760	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31		CB543A
44441	HP Color LaserJet CM2320f mfp	toner červený do tiskárny HP Color LaserJet CM2320f mfp, výdržnost 2800s	1	3411	5900 Děkanát FTK		11		CC533A
44442	HP Color LaserJet CM2320f mfp	toner černý do tiskárny HP Color LaserJet CM2320f mfp, výdržnost 3500s	2	5302	5900 Děkanát FTK		11		CC530A
44443	HP Color LaserJet CM2320f mfp	toner žlutý do tiskárny HP Color LaserJet CM2320f mfp, výdržnost 2800s	1	2411	5900 Děkanát FTK		11		CC532A
44444	HP Color LaserJet CM2320f mfp	toner modrý do tiskárny HP Color LaserJet CM2320f mfp, výdržnost 2800s	1	2411	5900 Děkanát FTK		11		CC531A
44467	HP Color LaserJet CP1515n	toner žlutý do tiskárny HP Color LaserJet CP1515n, výdržnost 1400s	1	1260	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		CB542A
44465	HP Color LaserJet CP1515n	toner červený do tiskárny HP Color LaserJet CP1515n, výdržnost 1400s	1	1260	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		CB543A
44466	HP Color LaserJet CP1515n	toner modrý do tiskárny HP Color LaserJet CP1515n, výdržnost 1400s	1	1260	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		CB541A
44464	HP Color LaserJet CP1515n	toner černý do tiskárny HP Color LaserJet CP1515n, výdržnost 2200s	1	1760	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		CB540A
44439	HP Color LaserJet CP2025	toner černý do tiskárny HP Color LaserJet CP2025, výdržnost 3500s	1	1604	3915 Botanická zahrada		11		CC530A
44438	HP Color LaserJet CP2025	toner modrý do tiskárny HP Color LaserJet CP2025, výdržnost 2800s	1	1508	3915 Botanická zahrada		11		CC531A
44440	HP Color LaserJet CP2025	toner červený do tiskárny HP Color LaserJet CP2025, výdržnost 2800s	1	1506	3915 Botanická zahrada		11		CC533A
44468	HP Color LaserJet 2805dn	toner modrý do tiskárny HP Color LaserJet 2805dn, výdržnost 2000s	1	1628	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		Q6001A
44463	HP Color LaserJet 2805dn	toner červený do tiskárny HP Color LaserJet 2805dn, výdržnost 2000s	1	1628	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		Q6003A
44470	HP Color LaserJet 2805dn	toner černý do tiskárny HP Color LaserJet 2805dn, výdržnost 2500s	1	1494	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		Q6000A
44469	HP Color LaserJet 2805dn	toner žlutý do tiskárny HP Color LaserJet 2805dn, výdržnost 2000s	1	1628	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		Q6002A
44309	HP deskjet 5652	toner černý pro HP deskjet 5652, 19ml, 520s	2	686	5900 Děkanát FTK		11		C6636AE
44544	HP LaserJet Pro M125nw	toner černý do tiskárny HP LaserJet Pro M125nw, výdržnost 1500s	1	1222	5270 Katedra fyzioterapie		11		CF283A
44435	HP LaserJet P1102w	toner černý do tiskárny HP LaserJet P1102w, výdržnost 1600s	1	1322	1110 Ústav lékařské biofyziky	90110191	90		CE185A
44462	HP LaserJet 1200	toner černý do tiskárny HP LaserJet 1200, výdržnost 3500s	2	8566	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		C7115X
44461	HP LaserJet 1320	toner černý do tiskárny HP LaserJet 1320, výdržnost 6000s	1	3141	9230 Odbor personalistiky a mezd		11		Q5949R
44454	Kyocera FS-C5150	toner modrý do tiskárny Kyocera FS-C5150, výdržnost 2800s	2	3504	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12		TK-580C
44452	Kyocera FS-C5150	toner černý do tiskárny Kyocera FS-C5150, výdržnost 3500s	2	2300	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12		TK-580K

221	663			1110 Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
272	663			1110 Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
271	663			1110 Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
221	1105			1110 Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
139	2386			9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
170	970			9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
132	2384			9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
132	1192			9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
202	2002			5900 Děkanát FTK	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Opletalová Jana, 5900	Opletalová Jana
200	2178			5900 Děkanát FTK	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Opletalová Jana, 5900	Opletalová Jana
202	2002			5900 Děkanát FTK	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Opletalová Jana, 5900	Opletalová Jana
202	2002			5900 Děkanát FTK	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Opletalová Jana, 5900	Opletalová Jana
134	1192			9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
134	1190			9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
134	1192			9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
134	970			9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
1089				3915 Botanická zahrada	Botanická zahrada PFF UP, ul. U Botanické zahrady, 771 46 Olomouc, tel.: 585 634 832	Přirodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Tr. 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc	ČIGÁNEK David, 3915	ČIGÁNEK David Mgr.
2002				3915 Botanická zahrada	Botanická zahrada PFF UP, ul. U Botanické zahrady, 771 46 Olomouc, tel.: 585 634 832	Přirodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Tr. 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc	ČIGÁNEK David, 3915	ČIGÁNEK David Mgr.
2002				3915 Botanická zahrada	Botanická zahrada PFF UP, ul. U Botanické zahrady, 771 46 Olomouc, tel.: 585 634 832	Přirodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Tr. 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc	ČIGÁNEK David, 3915	ČIGÁNEK David Mgr.
1742				9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
1742				9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
1777				9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
1742				9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
940				5900 Děkanát FTK	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Děkanát FTK, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.: 585 636 009	Opletalová Jana, 5900	Opletalová Jana
1229				5170 Katedra fyzioterapie	Katedra fyzioterapie, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.:	Katedra fyzioterapie, Tr. Miru 115, 77111, Olomouc, tel.:	Všíňková Lenka, 5170	Všíňková Lenka
1051				1110 Ústav lékařské biofyziky	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	Ústav lékařské biofyziky, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc, tel.:	SKALIČKOVÁ Dagmar, 1110	SKALIČKOVÁ Dagmar
3800				9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
3186				9230 Odbor personalistiky a mezd	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
8326	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032		2144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtově 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přirodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
20761	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032		3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtově 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přirodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.

44451	Epicera F5-CS150	toner žlutý do tiskárny Kyocera F5-CS150, výdržnost 2800s.	2	3464	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	TK-530Y
44453	Kyocera F5-CS150	toner červený do tiskárny Kyocera F5-CS150, výdržnost 2800s.	2	3464	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	TK-530M
44477	Lexmark C925	toner červený do tiskárny Lexmark C925, výdržnost 7500s.	1	5086	3153 Katedra geoinformatiky	813105162	34	C925H2M5
44478	Lexmark C925	toner modrý do tiskárny Lexmark C925, výdržnost 7500s.	1	5155	3153 Katedra geoinformatiky	813105162	34	C925H2C5
44528	Lexmark MX410de	toner černý do tiskárny Lexmark MX410de, výdržnost 10000s.	2	8880	9180 Právní oddělení UP		11	80FDH40
44447	OKI MC332	toner černý do tiskárny OKI MC332, výdržnost 2200s.	2	2886	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	44973536
44448	OKI MC332	toner červený do tiskárny OKI MC332, výdržnost 1500s.	1	1488	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	44973534
44449	OKI MC332	toner modrý do tiskárny OKI MC332, výdržnost 1500s.	1	1507	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	44973535
44450	OKI MC332	toner žlutý do tiskárny OKI MC332, výdržnost 1500s.	1	1508	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	44973533
44489	OKI MC352	toner černý do tiskárny OKI MC352, výdržnost 3500s.	2	2450	3132 Katedra fyzikální chemie	21313141	30	44469809
44486	OKI MC352	toner žlutý do tiskárny OKI MC352, výdržnost 2000s.	1	1633	3132 Katedra fyzikální chemie	21313141	30	44469704
44488	OKI MC352	toner modrý do tiskárny OKI MC352, výdržnost 2000s.	1	1633	3132 Katedra fyzikální chemie	21313141	30	44469706
44487	OKI MC351	toner červený do tiskárny OKI MC351, výdržnost 2000s.	1	1633	3132 Katedra fyzikální chemie	21313141	30	44469705
44503	OKI MC562w	toner modrý do tiskárny OKI MC562w, výdržnost 5000s.	2	5400	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31	44469724
44506	OKI MC562w	toner červený do tiskárny OKI MC562w, výdržnost 5000s.	2	5480	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31	44469723
44507	OKI MC562w	toner žlutý do tiskárny OKI MC562w, výdržnost 5000s.	2	5480	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31	44469722
44502	OKI MC562w	toner černý do tiskárny OKI MC562w, výdržnost 7000s.	2	3656	9310 Referát prorektora pro vědu a výzkum		31	44469708
44446	Ricoh MP 2501 SP	toner černý do tiskárny Ricoh MP 2501 SP, výdržnost 9000s.	3	1500	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	813104142	12	841769
44480	Xerox WorkCentre 6605	odpadní nádoba do tiskárny Xerox WorkCentre 6605, výdržnost 30000s.	1	490	9121 Oddělení veřejných zakázek		11	108901124
44471	HP LaserJet 1020	toner černý do tiskárny HP LaserJet 1020, výdržnost 2000s.	1	1500	9112 Oddělení podpory operačních progr. Var/Pl		11	02612A
44475	OKI MC351	toner černý do tiskárny OKI MC351, výdržnost 3500s.	1	1119	9112 Oddělení podpory operačních progr. Var/Pl		11	44469803
44474	OKI MC351	toner modrý do tiskárny OKI MC351, výdržnost 2000s.	1	1469	9112 Oddělení podpory operačních progr. Var/Pl		11	44469706
44472	OKI MC351	toner červený do tiskárny OKI MC351, výdržnost 2000s.	1	1469	9112 Oddělení podpory operačních progr. Var/Pl		11	44469705
44473	OKI MC351	toner žlutý do tiskárny OKI MC351, výdržnost 2000s.	1	1469	9112 Oddělení podpory operačních progr. Var/Pl		11	44469704

1563	3326	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
1568	3326	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
5134	5134			3153 Katedra geoinformatiky	Katedra geoinformatiky, Tř. Svobody 26, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra geoinformatiky, Tř. Svobody 26, 77146, Olomouc, tel.:	MRÁŽOVÁ Jaroslava, 3153	MRÁŽOVÁ Jaroslava Ing.
5134	5134			3153 Katedra geoinformatiky	Katedra geoinformatiky, Tř. Svobody 26, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra geoinformatiky, Tř. Svobody 26, 77146, Olomouc, tel.:	MRÁŽOVÁ Jaroslava, 3153	MRÁŽOVÁ Jaroslava Ing.
4291	6382			3180 Právní oddělení ÚP	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
1428	2856	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
3490	1490	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
1490	1490	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
1490	1490	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 78371, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
1211	2422			3132 Katedra fyzikální chemie	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	SOVOVÁ Zofie, 3132	SOVOVÁ Zofie Mgr.
1630	1630			3132 Katedra fyzikální chemie	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	SOVOVÁ Zofie, 3132	SOVOVÁ Zofie Mgr.
1630	1630			3132 Katedra fyzikální chemie	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	SOVOVÁ Zofie, 3132	SOVOVÁ Zofie Mgr.
1630	1630			3132 Katedra fyzikální chemie	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	Katedra fyzikální chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc, tel.:	SOVOVÁ Zofie, 3132	SOVOVÁ Zofie Mgr.
3204	6408			9510 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
3204	6408			9510 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
3204	6408			9510 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
2011	4072			9510 Referát prorektora pro vědu a výzkum	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
365	1095	Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby ŽP	CZ.1.07/2.2.00/28.0032	3144 Katedra ekologie a životního prostředí	Katedra ekologie a životního prostředí, Šlechtitelů 11, 783 71, Olomouc, tel.: 585 634 575	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc	BRABLOVÁ Lenka, 3144	BRABLOVÁ Lenka Mgr.
448	448			9111 Oddělení veřejných zakázek	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	Centrum vypočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc, tel.: 58 563 1703	JONÁŠOVÁ Jana, 9630	JONÁŠOVÁ Jana Mgr.
1200	1200			9112 Oddělení podpory operačních progr. VáVpI	OP VáVpI, Křížkovského 8, 77111, Olomouc, tel.: 585631024	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 779 00, Olomouc	NOVOTNÁ Martina, 9112	NOVOTNÁ Martina Bc.
1211	1211			9112 Oddělení podpory operačních progr. VáVpI	OP VáVpI, Křížkovského 8, 77111, Olomouc, tel.: 585631024	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 779 00, Olomouc	NOVOTNÁ Martina, 9112	NOVOTNÁ Martina Bc.
1630	1630			9112 Oddělení podpory operačních progr. VáVpI	OP VáVpI, Křížkovského 8, 77111, Olomouc, tel.: 585631024	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 779 00, Olomouc	NOVOTNÁ Martina, 9112	NOVOTNÁ Martina Bc.
1630	1630			9112 Oddělení podpory operačních progr. VáVpI	OP VáVpI, Křížkovského 8, 77111, Olomouc, tel.: 585631024	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 779 00, Olomouc	NOVOTNÁ Martina, 9112	NOVOTNÁ Martina Bc.
1630	1630			9112 Oddělení podpory operačních progr. VáVpI	OP VáVpI, Křížkovského 8, 77111, Olomouc, tel.: 585631024	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 779 00, Olomouc	NOVOTNÁ Martina, 9112	NOVOTNÁ Martina Bc.

164594


BossCan CompPrint spol. s r.o.
 BRNĚNSKÁ 1118, 664 42 MODŘICE
 TEL./FAX: 544 525 071, 544 525 070
 IČ: 63488191, DIČ: CZ63488191