

5009/15-H00-OJ

**Dodatek č. 2**  
**ke smlouvě o zajištění výuky společného studijního oboru**

**Vysoká škola báňská Technická univerzita**  
**Fakulta elektrotechniky a informatiky**

se sídlem : 17.listopadu 15, Ostrava – Poruba

zastoupena : [redacted] děkanem

IČ : 61989100

Bankovní spojení: ČSOB Ostrava, [redacted]

**dále FEI VŠB - TUO**

a

**Ostravská univerzita v Ostravě**  
**Lékařská fakulta**

se sídlem: Syllabova 11, Ostrava - Zábřeh

zastoupena: [redacted], děkanem

IČ: 61988987

Bankovní spojení: ČNB Ostrava [redacted]

**dále LF OU**

uzavírají dodatek ke smlouvě o zajištění výuky společného studijního oboru  
Biomedicínský technik pro rok 2011.

1. Finanční podíl LF OU na zajištění výuky je pro rok 2011 určen následujícím způsobem:

- průměrný podíl LF OU na výuce povinných předmětů je 27 %,
- **finanční podíl LF OU v 2011 je 1.953 tis. Kč.**

2. Seznam povinných předmětů a podíl LF OU v jednotlivých ročnících je v příloze 1.

3. Výpočet finančního podílu LF OU pro rok 2011 je uveden v příloze 2.

V Ostravě, dne

- 2 -05- 2011



děkan FEI VŠB – TUO

děkan LF OU

Z	L	Kód	Zkratka	Název	R	Zak	Roz	K
✓		410-2101/01	TD	<u>Technická dokumentace</u>	1	Kl/Zap	2+2	4
✓		420-2004/01	BvE	<u>Bezpečnost v elektrotechnice</u>	1	Zk	1+0	1
✓		450-2001/01	ZPP3	<u>Základy použití počítačů</u>	1	Kl/Zap	2+2	4
✓		<b>450-8404/01</b>	<b>AN</b>	<b><u>Anatomie</u></b>	<b>1</b>	<b>ZaZk</b>	<b>2+1</b>	<b>3 1 3</b>
✓		<b>450-8409/01</b>	<b>PPZOT</b>	<b><u>První pomoc a základy ošetrovatelské techniky</u></b>	<b>1</b>	<b>Za</b>	<b>1+1</b>	<b>2 1 2</b>
✓		<b>450-8406/01</b>	<b>EvZ</b>	<b><u>Základy psychologie a etika ve zdravotnictví</u></b>	<b>1</b>	<b>Za</b>	<b>2+0</b>	<b>2 1 2</b>
✓		470-2101/01	ZMA	<u>Základy matematiky</u>	1	Za	0+2	2
✓		470-2201/01	LA1	<u>Lineární algebra</u>	1	ZaZk	2+2	4
✓		516-0411/01	ZF	<u>Základy fyziky</u>	1	Za	0+2	2
✓		713-0012/01	TV A	<u>Tělesná výchova A</u>	1	Za	0+2	1
✓		712-0120/01	Aa/I-F/EI	<u>Cizí jazyk I pro FEI</u>	1	Za	0+2	2
							<b>27</b>	
✓		420-2015/01	EO I	<u>Elektrické obvody I</u>	1	ZaZk	3+3	6
✓		<b>450-8401/01</b>	<b>KPTDN</b>	<b><u>Klinická propedeutika a technika v diagnostice nemocí</u></b>	<b>1</b>	<b>Za</b>	<b>2+0</b>	<b>2 1 2</b>
✓		<b>450-8402/01</b>	<b>OPZZ</b>	<b><u>Organizace a provoz zdravotnických zařízení - terénní praxe</u></b>	<b>1</b>	<b>Za</b>	<b>0+32</b>	<b>2 1 2</b>
✓		<b>450-8403/01</b>	<b>PAT</b>	<b><u>Patologie</u></b>	<b>1</b>	<b>ZaZk</b>	<b>2+0</b>	<b>2 1 2</b>
✓		<b>450-8408/01</b>	<b>PaK</b>	<b><u>Komunikace</u></b>	<b>1</b>	<b>Za</b>	<b>1+0</b>	<b>1 1 1</b>
✓		<b>450-8405/01</b>	<b>FaPF</b>	<b><u>Fyziologie a patologická fyziologie</u></b>	<b>1</b>	<b>ZaZk</b>	<b>2+1</b>	<b>3 1 3</b>
✓		<b>450-8407/01</b>	<b>JLaOT</b>	<b><u>Jazyk latinský a odborná terminologie</u></b>	<b>1</b>	<b>Za</b>	<b>0+2</b>	<b>2 1 2</b>
✓		470-2102/01	MA I	<u>Matematická analýza I</u>	1	ZaZk	2+2	4
✓		516-0412/03	FY1	<u>Fyzika I</u>	1	ZaZk	2+3	5
✓		713-0013/01	TVB	<u>Tělesná výchova B</u>	1	Za	0+2	1
✓		712-0120/01	Aa/I-F/EI	<u>Cizí jazyk II pro FEI</u>	1	Za	0+2	2 2
							<b>30</b>	<b>57 19</b>
								<b>33</b>
								<b>podíl FZS OU v %</b>

Z	L	Kód	Zkratka	Název	R	Zak	Roz	K
✓		420-2014/01	EOII	<u>Elektrické obvody II</u>	2	ZaZk	3+3	6
✓		450-2002/01	MaS	<u>Matlab a simulace</u>	2	KI/Zap	2+2	4
✓		450-2003/01	SaM	<u>Senzory a měření</u>	2	ZaZk	2+2	4
✓		450-2004/01	TEP	<u>Technika elektronických přístrojů</u>	2	ZaZk	2+2	4
✓		<b>450-8410/01</b>	<b>VMPTI</b>	<b><u>Vyšetřovací metody a přístrojová technika v interních a chirurgických</u></b>	<b>2</b>	<b>ZaZk</b>	<b>2+2</b>	<b>4</b>
✓		470-2103/01	CH	<u>oborech</u>				<b>1</b>
✓		470-2103/01	MA2	<u>Matematická analýza II</u>	2	ZaZk	2+2	4
✓		712-0120/01	Aa/I-FEI	<u>Cizí jazyk III pro FEI</u>	1	Za	0+2	2
							<b>28</b>	
✓		450-2005/01	MZD	<u>Měření a zpracování dat</u>	2	ZaZk	2+2	4
✓		450-2006/01	MEP	<u>Měření na elektronických přístrojích</u>	2	ZaZk	1+2	3
✓		450-2007/01	ZEP1	<u>Zdravotnické elektrické přístroje 1</u>	2	ZaZk	2+3	5
✓		450-8411/01	SŘPDP	<u>Souvislá řízená praxe - diagnostické přístroje</u>	2	Za	0+50	3
✓		450-8412/01	SŘPTP	<u>Souvislá řízená praxe - terapeutické přístroje</u>	2	Za	0+30	2
✓		450-8413/01	SŘPI,P	<u>Souvislá řízená praxe - laboratorní přístroje</u>	2	Za	0+20	2
✓		<b>450-8414/01</b>	<b>VMPTU</b>	<b><u>Vyšetřovací metody a přístrojová technika v urgentní medicíně</u></b>	<b>2</b>	<b>ZaZk</b>	<b>2+2</b>	<b>4</b>
✓		450-8415/01	FPT	<u>Fyzikální a přístrojová technika nukleární medicíny</u>	2	ZaZk	2+1	3
✓		450-8416/01	HaE	<u>Hygiena a epidemiologie</u>	2	Za	2+0	2
✓		450-8417/01	ZMV	<u>Základy metodologie výzkumu</u>	2	Za	1+1	2
✓		460-2032/01	ISZ	<u>Informační systémy ve zdravotnictví</u>	2	ZaZk	2+2	4
✓		712-0120/01	Aa/I-FEI	<u>Cizí jazyk IV pro FEI</u>	1	Za	0+2	2
							<b>36</b>	<b>64</b>
					<b>23</b>			<b>15</b>
								<b>podíl FZS OU v %</b>

Z	L	Kód	Zkratka	Název	R	Zak	Roz	K
✓		450-2009/01	SaS	Signály a soustavy	3	Za/Zk	3+3	6
✓		450-2010/01	ZEP2	Zdravotnické elektrické přístroje 2	3	Za/Zk	2+3	5
✓		450-2011/01	BS	Bakalářský seminář I	3	Za	0+3	8
✓		450-2012/01	SMŘ	Systémy monitorování a řízení	3	Kl/Zap	2+2	4
✓		450-8418/01	RTP	<u>Radioterapeutické přístroje</u>	3	Kl/Za	2+0	2 1 2
✓		450-8419/01	RLP	<u>Radiologické přístroje</u>	3	Kl/Za	1+1	2 1 2
✓		450-8420/01	BPOOK	<u>Bezpečnost práce na ozařovacích onkologické kliniky</u>	3	Za	3 h	0 1 0
								27
✓		420-2010/01	ZEP	Základní elektrotechnické předpisy	3	Za/Zk	2+2	6
✓		450-2013/01	SSB	Snimače a senzory v biomedicině	3	Za/Zk	2+3	5
✓		450-2014/01	BS	Bakalářský seminář II	3	Za	0+3	8
✓		450-2015/01	MZT	Management zdravotnické techniky	3	Za	1+0	1
✓		450-8421/01	VZ	<u>Veřejné zdravotnictví</u>	3	Za	1+0	1 1 1
✓		450-8422/01	ZP	<u>Zdravotnické právo</u>	3	Za	1+0	1 1 1
								12
								podíl FZS OU v %
								22 49 6
								24
								170 40
								24
								180 43
								25
								180 45
								50%
								70%
								Celkem povinné
								Chybi 10 kreditů za nepovinné

dotace MŠMT na 1 studenta v tis. Kč	42,90
--	-------

	33	23	12	<-----procenta podílu FZS v ročnicích viz povinné předměty podíl LF v tis. Kč	celkem dotace v tis. Kč	prům % podílu LF
	1.ROČNIK	2.ROČNIK	3.ROČNIK			
počet studentů	93	50	23	1 953	7 121	27