

VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ ZA ROK

2017

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

IČ: 67985882

Sídlo: Chaberská 57, 18251, Praha 8 – Kobylisy, Česká republika

Dozorčí radou pracoviště projednána dne 16. 4. 2018

Radou instituce schválena dne 11. 5. 2018

V Praze dne 11.5. 2018

Obsah

I.	INFORMACE O SLOŽENÍ ORGÁNŮ VEŘEJNÉ VÝZKUMNÉ INSTITUCE A O JEJICH ČINNOSTI ČI O JEJICH ZMĚNÁCH	4
A.	Výchozí složení orgánů pracoviště	4
B.	Změny ve složení orgánů pracoviště	5
C.	Informace o činnosti orgánů pracoviště	6
II.	INFORMACE O ZMĚNÁCH ZŘIZOVACÍ LISTINY	8
III.	HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI PRACOVIŠTĚ	8
A.	Nejvýznamnější výsledky výzkumu	10
B.	Projekty výzkumu a vývoje	16
C.	Spolupráce s vysokými školami při výuce a výchově studentů	18
D.	Spolupráce pracoviště s dalšími institucemi a podnikatelskou sférou	19
E.	Akce s mezinárodní účastí s významným podílem ústavu na jejich organizaci	20
F.	Pracoviště v médiích a nejvýznamnější popularizační aktivity	20
IV.	HODNOCENÍ DALŠÍ ČINNOSTI PRACOVIŠTĚ.....	21
V.	HODNOCENÍ JINÉ ČINNOSTI PRACOVIŠTĚ	21
VI.	INFORMACE O OPATŘENÍCH K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ V HOSPODAŘENÍ A ZPRÁVA, JAK BYLA SPLNĚNA OPATŘENÍ K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ ULOŽENÁ V PŘEDCHOZÍM ROCE	22
VII.	FINANČNÍ INFORMACE O SKUTEČNOSTECH, KTERÉ JSOU VÝZNAMNÉ Z HLEDISKA POSOUZENÍ HOSPODÁŘSKÉHO POSTAVENÍ INSTITUCE A MOHOU MÍT VLIV NA JEJÍ VÝVOJ.....	22
VIII.	PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI PRACOVIŠTĚ	22
IX.	AKTIVITY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	22
X.	AKTIVITY V OBLASTI PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAHŮ	23
XI.	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM.....	24
PŘÍLOHA 1.	ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	25

I. INFORMACE O SLOŽENÍ ORGÁNŮ VEŘEJNÉ VÝZKUMNÉ INSTITUTE A O JEJICH ČINNOSTI ČI O JEJICH ZMĚNÁCH

A. Výchozí složení orgánů pracoviště

1. Ředitel pracoviště

prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
jmenován s účinností od 1. června 2012

2. Rada instituce

Předseda: **prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc., ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Místopředseda: **Dr. Ing. Pavel Honzátko, ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Členové: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., MMF UK, Praha
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Pavel Fiala, CSc. FJFI ČVUT, Praha
prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc., FJFI ČVUT, Praha
RNDr. Hana Lísalová, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.
Tajemník: Dr. Ing. Ivan Kašík, ÚFE AV ČR, v. v. i.

Rada instituce pracovala v tomto složení od 25. března 2015.

3. Dozorčí rada

Předseda: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc., ÚI AV ČR, v. v. i.**
Místopředseda: **Ing. Pavel Peterka, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Členové: prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc., FEKT VUT, Brno
Ing. Michaela Poláková, Vidia s.r.o., Praha
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc., FEL ČVUT, Praha
Tajemník: Ing. Filip Todorov, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.

Dozorčí rada pracovala v tomto složení od 1. května 2012

B. Změny ve složení orgánů pracoviště

K 18. lednu 2017 skončilo pětileté funkční období Rady instituce. V této souvislosti proběhly 3. a 4. ledna 2017 volby členů Rady. Od 18. ledna 2017 Rada instituce pracovala ve složení:

Předseda: **prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc., ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Místopředseda: **Dr. Ing. Pavel Honzátko, ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Členové: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., MFF UK
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AV ČR, v. v. i.
RNDr. Hana Lísalová, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.
Doc. Ing. Ivan Richter, Dr., FJFI ČVUT
prof. RNDr. Španěl Patrik, Dr. rer. nat., ÚFCH JH AV ČR, v. v. i.
Tajemník: Dr. Ing. Ivan Kašík, ÚFE AV ČR, v. v. i.

K 1. listopadu 2017 RNDr. Hana Lísalová, Ph.D. rezignovala na členství v Radě instituce. Na základě výsledku doplňovací volby Rada instituce pracuje od 21. listopadu 2017 ve složení:

Předseda: **prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc., ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Místopředseda: **Dr. Ing. Pavel Honzátko, ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Členové: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., MFF UK
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AV ČR, v. v. i.
Mgr. Marek Piliarik, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.
Doc. Ing. Ivan Richter, Dr., FJFI ČVUT
prof. RNDr. Patrik Španěl, Dr. rer. nat., ÚFCH JH AV ČR, v. v. i.
Tajemník: Dr. Ing. Ivan Kašík, ÚFE AV ČR, v. v. i.

K datu 30. dubna 2017 skončilo pětileté funkční období Dozorčí rady ÚFE. Dne 1. května 2017 začalo nové funkční období Dozorčí rady a od tohoto data pracovala Dozorčí rada v následujícím složení:

Předseda: **prof. Ing. Josef Lazar, Dr., AR AV ČR**
Místopředseda: **Ing. Pavel Peterka, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.**
Členové: doc. Ing. Zdeněk Chára, CSc., ÚH AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc., FJFI ČVUT
JUDr. Lenka Vostrá, Ph.D., AR AV ČR
Tajemník: Ing. Filip Todorov, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.

Ke dni 31. května 2017 skončilo první funkční období ředitele prof. Ing. Jiřího Homoly, CSc., DSc.

Od 1. června 2017 byl jmenován ředitelem ústavu prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc. na druhé funkční období.

C. Informace o činnosti orgánů pracoviště

1. Ředitel

Ředitel plnil úkoly dané Zákonem o veřejných výzkumných institucích, Stanovami Akademie věd České republiky a Organizačním řádem Ústavu fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. V roce 2017 řešil ředitel ÚFE zejména následující úkoly:

Organizace přípravy průběžných a závěrečných zpráv pro poskytovatele grantových projektů: leden 2017.

Zajištění periodického hodnocení výzkumných týmů ÚFE za rok 2016: leden – únor 2017.

Organizace přípravy a projednání rozpočtu ÚFE a rozpočtu sociálního fondu ÚFE na rok 2017: leden – březen 2017.

Organizační zajištění hlavních stavebních úprav a oprav: únor – prosinec 2017.

Organizační přípravy a projednání návrhů projektů do soutěží GA ČR a MPO: březen – květen 2017.

Organizační příprava a projednání návrhu projektu do soutěže OP VVV: březen – červen 2017.

Koordinace přípravy návrhů do konkurzu o dotace na nákladné přístroje AV ČR: březen – květen 2017.

Organizace přípravy vnitřního předpisu o hospodářské a nehospodářské činnosti a novely mzdového předpisu: červen – prosinec 2017.

Kontrola plnění Programu výzkumné činnosti za léta 2016 – 2017: listopad – prosinec 2017.

Zajištění financování a organizační zajištění přípravy projektové dokumentace vybudování nového pavilonu technologie optických vláken: leden – prosinec 2017.

2. Rada instituce

Rada instituce (dále jen Rada) uskutečnila v roce 2017 celkem pět zasedání. V období mezi zasedáními Rada jednala per rollam.

Na svém prvním zasedání v novém složení Rada dne 18. 1. 2017 projednala přípravu výběrového řízení na ředitele ÚFE. Rada zvolila Komisi pro výběr ředitele ÚFE ve složení – Dr. Ing. Pavel Honzátka, prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. a prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. a navrhla přizvat jako externí členy prof. Ing. Jana E. Dyra, DrSc. a prof. Ing. Igora Jexe, DrSc. Předsedou Komise Rada zvolila Dr. Ing. Pavla Honzátka a uložila mu, aby požádal místopředsedu AV ČR pro 1. vědní oblast RNDr. Jana Šafandu, CSc. o jmenování zástupce Akademické rady a Vědecké rady do Komise.

K 30. 1. 2017 Rada projednala per rollam text oznámení o vyhlášení výběrového řízení na obsazení funkce ředitele ÚFE a s formulačními připomínkami jej schválila.

K 14. 3. 2017 Rada projednala per rollam návrh projektu do výzvy Quanter a ERA-NET V. Kuzmiaka a doporučila jej k podání. K 30. 3. 2017 Rada projednala per rollam návrhy projektů GA ČR Ing. M. Cifry, Ph.D., Ing. R. Yatskiva, Ph.D., Mgr. M. Piliarika, Ph.D., Ing. J. Mrázka, Ph.D. a Ing. J. Vaniše, Ph.D. a doporučila je k podání.

Rada se seznámila s doporučením Komise pro výběr ředitele ÚFE a pozvala kandidáta prof. Ing. Jiřího Homolu, CSc., DSc. ke slyšení, které se konalo 18. 4. 2017. Po následné diskuzi Rada pracoviště v tajném hlasování rozhodla, že navrhne předsedkyni AV ČR, aby jmenovala prof. Ing. Jiřího Homolu, CSc., DSc. ředitelem ÚFE.

Na zasedání dne 30. 5. 2017 Rada projednala zprávu o čerpání rozpočtu v roce 2016, návrh rozpočtu na rok 2017 a výhledu rozpočtu na léta 2018 a 2019 a schválila je beze změn. V rámci jednání Rada projednala a schválila vypořádání výsledku hospodaření za rok 2016, schválila návrh rozpočtu Sociálního fondu pro rok 2017, projednala výroční zprávu ÚFE za rok 2016 a přijala ji bez připomínek. Dále Rada projednala metodiku periodického ročního hodnocení výzkumných týmů. Pro období od r. 2017 Rada navrhla doplnit do hodnocení výzkumných útvarů kvalitativní údaje o nejlepších výsledcích, jejichž počet bude odvozen z velikosti týmu. Vedle toho Rada projednala návrhy nových projektů a vyjádřila souhlas s podáním návrhu projektu bilaterální spolupráce s SAV Ing. J. Mrázka, Ph.D. Rada ÚFE přijala informaci o návrhu investic do Konkurzu AV ČR na pořízení nákladného přístrojového vybavení.

K 13. 6. 2017 Rada projednala per rollam a schválila záměr projektu OP VVV Centrum Vlákenné optiky (FORCE) předkládaného Dr. Ing. Pavlem Honzátkem.

V rámci zasedání dne 26. 6. 2017 Rada projednala záměr projektu pro výzvu Mobility MŠMT Ing. Michala Cífy, Ph.D. a záměr projektu pro výzvu TRIO MPO Ing. Jana Mrázka, Ph.D. a schválila je bez připomínek. Rada též projednala a schválila novelu pravidel pro periodické roční hodnocení výzkumných útvarů pracoviště a projednala periodické hodnocení výzkumných útvarů ÚFE za rok 2016.

K 12. 7. 2017 Rada schválila per rollam finální verzi závěrů hodnocení výzkumných útvarů za rok 2016. K 3. 11. 2017 Rada schválila per rollam záměr projektu do výzvy Mobility MŠMT prof. Ing. Jiřího Homoly, CSc., DSc.

Na zasedání dne 20. 12. 2017 Rada projednala návrh ředitele na jmenování Ing. Jiřího Kaňky, CSc. emeritním pracovníkem AV ČR. Rada rovněž schválila novelu Vnitřního mzdového předpisu s drobnými připomínkami, které byly postoupeny ke schválení per rollam.

3. Dozorčí rada

Dozorčí rada (dále jen DR) měla v roce 2017 celkem dvě zasedání a sedm jednání per rollam. DR vydala v roce 2017 celkem třináct předchozích písemných souhlasů, které se týkaly nájemních smluv v bytovém domě a ubytovně ÚFE a krátkodobé výpůjčce části pozemku. DR přijala usnesení v jedné z projednávaných věcí per rollam, kterým potvrdila své souhlasné stanovisko ve věci vybudování nové budovy pro technologii optických vláken.

Dozorčí rada na svém zasedání 19. 4. 2017 projednala čerpání rozpočtu v roce 2016 a schválila návrh rozpočtu na rok 2017. Dále schválila vypořádání hospodářského výsledku ÚFE za rok 2016, návrh výroční zprávy ÚFE o činnosti a hospodaření za rok 2016, zprávu o činnosti DR v roce 2016 a hodnocení manažerských schopností ředitele pracoviště za rok 2016. DR také schválila, aby na audit hospodaření ústavu za období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 byla uzavřena smlouva s firmou VGD-AUDIT, s.r.o. Vyjádřila souhlas s nájemními smlouvami pokojů na ubytovně a bytů v bytovém domě ÚFE uzavřenými se zaměstnanci ústavu v uplynulém období.

Dozorčí rada na svém zasedání 27. 11. 2017 jmenovala tajemníka DR, seznámila se s nájemními smlouvami a doporučila vedení ústavu zvážit uzavírání nájemních smluv pokojů na ubytovně na delší období, než dosud. DR vyjádřila souhlas s demoličními pracemi při budování nové budovy pro technologii optických vláken, vydala své doporučení v otázce vypořádání projektu Pathomilk a určila auditora hospodaření ústavu za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018 - firmu VGD-AUDIT, s.r.o.

II. INFORMACE O ZMĚNÁCH ZŘIZOVACÍ LISTINY

V druhé polovině roku 2016 připravilo vedení pracoviště návrh změny Zřizovací listiny ÚFE a po projednání v Radě instituce a DR jej předložilo zřizovateli. Schválená novela Zřizovací listiny ÚFE nabyla účinnosti ke dni 1. 1. 2017. V roce 2017 nedošlo k žádným změnám Zřizovací listiny. Na zasedání dne 20. 12. 2017 ředitel ústavu podal Radě informace o přípravě anglické verze Zřizovací listiny ÚFE.

III. HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI PRACOVIŠTĚ

ÚFE provádí výzkum v oblasti optických senzorů, vlnovodné fotoniky, nano-optiky, materiálů pro fotoniku, elektroniku a optoelektroniku, elektromagnetických polí v buňkách a metrologie přesného času a frekvence.

Výzkumný tým Optické biosenzory se věnoval výzkumu a vývoji optických biosenzorů založených na excitaci povrchových plasmonických vln. Jeho pracovníci realizovali nové biosenzory založené na plasmonických nanostrukturách a studovali jejich vlastnosti a to jak z hlediska jejich optických charakteristik, tak z hlediska transportu molekul k jejich aktivnímu povrchu a popsali vliv parametrů nanostruktur na jejich schopnost zachycovat a detekovat biomolekuly. Dále vyvinuli nové metody funkcionalizace povrchu optických senzorů biomolekulárními receptory a úspěšně je využili pro detekci vybraných potravinových patogenů.

Výzkumný tým Vláknové lasery a nelineární optika se zabýval zvyšováním účinnosti čerpání aktivních vláken, výzkumem difrakčních struktur na čelech vláken a laserovými nestabilitami s důrazem na thuliové a holmiové lasery pracující v pásmu 1800-2100 nm. Ve spolupráci se zahraničními pracovišti teoreticky zkoumal subvlnové vlnovodné struktury.

Výzkumný tým Bioelektrodynamika vyvíjel výpočetní a experimentální metody pro charakterizaci radiofrekvenčních a mikrovlnných vlastností proteinových nanostruktur a pro analýzu fotonických biosignálů. Jeho pracovníci popsali interakci mikrovln s polárními vibracemi nanostruktur, mikrovlnné vibrační a elektromagnetické vlastnosti a optickou složku dielektrické funkce proteinových nanostruktur - mikrotubulů, a ve spolupráci se zahraničními kolegy navrhli optomechanickou metodu pro detekci nanoskopických MHz-GHz vibrací mikrotubulů.

Výzkumný tým Příprava a charakterizace nanomateriálů studoval polovodičové materiály a nanostruktury se zaměřením na popis transportu elektrického náboje nanostrukturovanými heteropřechody a rozhraními kov/grafit-polovodič. Tým vyvíjel metody pro přípravu polovodičových nanostruktur z roztoků s cílem vysvětlit mechanismy jejich růstu a popsat jejich strukturní, elektrické a optické vlastnosti.

Pracovníci výzkumného týmu Nano-optika se věnovali možnostem využití extrémně malých rozptylových značek v mikroskopickém pozorování biologických a biofyzikálních systémů. V rámci tohoto výzkumu byla posunuta přesnost zobrazovacích metod až na úroveň jednoho nanometru v určení polohy při vysokých rychlostech snímání. Nové technologie byly využity pro studium pohybu a dynamiky motorových proteinů a dalších základních biologických procesů v buňkách.

Laboratoř Státního etalonu času a frekvence ve spolupráci s tuzemskými i zahraničními partnery vyvinula aparaturu pro přesné měření a porovnávání času s využitím nových signálů satelitních navigačních systémů GALILEO a BEIDOU a realizovala velmi přesný dvoucestný přenos času se subpikosekundovou přesností s využitím optických vláken.

Výsledky výzkumu prováděného všemi výzkumnými týmy byly prezentovány ve formě 31 publikací v impaktovaných časopisech. Některé z těchto výsledků byly publikovány v nejprestižnějších časopisech v příslušném oboru. Mezi takové časopisy s impakt faktorem ležícím v prvním kvartilu patří například *Optics Express*, *Journal of Sol-Gel Science and Technology*, *Analytical Chemistry*, *Physical Review A*, *PLoS ONE*, *Scientific Reports*, *Europhysics Letters*, *Journal of Physical Chemistry C* a *Sensors and Actuators B – Chemical*.

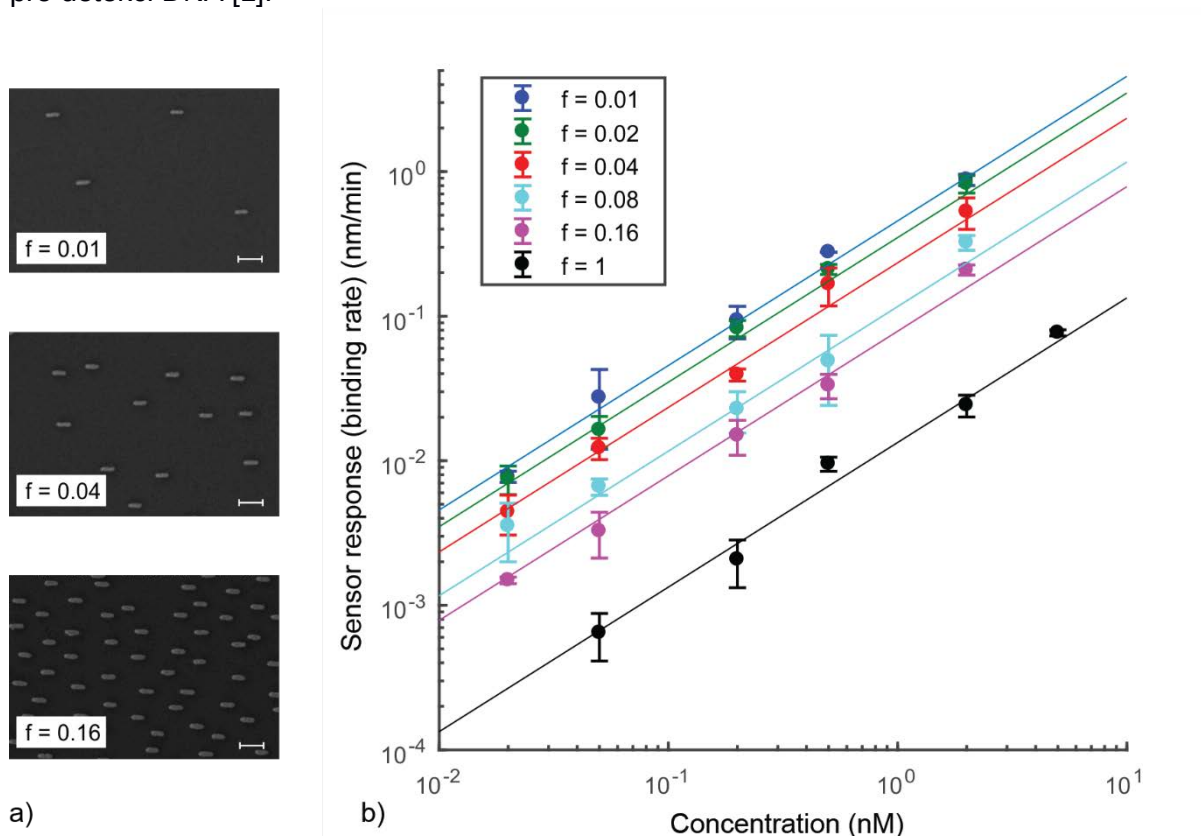
Ústavu byl v roce 2017 rovněž udělen 1 patent a 1 užitný vzor. Udělený národní patent s č. 307026 nese název „Způsob přípravy povrchu substrátu obsahujícího karboxybetainové funkční skupiny“ a je ve spoluvlastnictví s Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. Zapsaný užitný vzor s č. zápisu 30867 nese název „Optický pH metr s mikroskopickou sondou“ a je ve spoluvlastnictví se společností SAFIBRA, s.r.o. Vybrané výsledky výzkumu jsou popsány podrobněji v následující kapitole.

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. byl v roce 2017 příjemcem nebo spolupříjemcem podpory v rámci 21 projektů financovaných ze státního rozpočtu ČR. Z toho 17 projektů bylo zaměřeno na základní výzkum a 4 projekty na aplikovaný výzkum. Poskytovatelem projektů byla ve 14 případech Grantová agentura České republiky, ve 2 případech Technologická agentura České republiky a v dalších 2 případech Ministerstvo zdravotnictví. Ve 3 případech bylo poskytovatelem projektů Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. V ÚFE se řešil rovněž jeden výzkumný projekt financovaný ze zahraničí v rámci programu Horizont 2020 a jeden projekt ERC CZ, financovaný MŠMT. V roce 2017 započalo řešení 5 nových výzkumných projektů.

A. Nejvýznamnější výsledky výzkumu

1. Plasmonické nanobiosenzory s vysokou detekční účinností

Tým Optických biosenzorů vyvinul univerzální model, který umožňuje předpovídat detekční vlastnosti optických biosenzorů založených na plasmonických nanostrukturách [1]. Tento model postihuje jak optické efekty, tak efekty související s transportem molekul detekované látky k povrchu biosenzoru a dává do souvislosti konstrukční parametry biosenzoru s jeho detekčními vlastnostmi. Tento model jsme využili pro optimalizaci optického nanobiosenzoru pro detekci DNA [1].



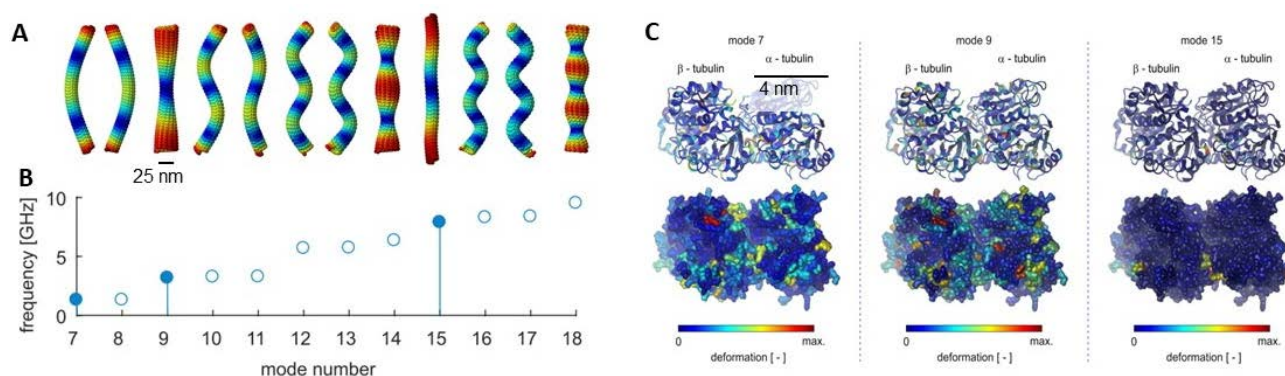
Obr. 1 SEM snímek realizovaných plasmonických nanostruktur pro detekci DNA a) Snímky vyrobených polí zlatých nanotyček s různou povrchovou hustotou pořízené skenovacím elektronovým mikroskopem. b) Odezva plasmonického biosenzoru založeného na poli zlatých nanotyček na různé koncentrace DNA určená s využitím plasmonických nanostruktur s různou povrchovou hustotou zlatých nanotyček.

Publikace:

[1] B. Špačková, N. S. Lynn Jr., H. Šípová, J. Slabý, J. Homola: A route to superior performance of a nanoplasmonic biosensor: consideration of both photonic and mass transport aspects, ACS Photonics, 5 (3), 1019-1025 (2018). DOI: 10.1021/acsphotonics.7b01319.

2. Dielektrické a vibrační vlastnosti proteinových nanostruktur

Tým Bioelektrodynamiky analyzoval mikrovlnné vibrační vlastnosti [1, 2] a optickou složku dielektrické funkce [3] proteinových nanostruktur - mikrotubulů. Na základě simulací molekulové dynamiky kombinované se strukturální analýzou bylo ukázáno, že vibrační vlastní módy krátkých mikrotubulů leží v GHz spektrální oblasti [2]. Výsledky taky ukazují, že deformace na molekulové úrovni pro různé módy zasahují výrazně jiné části mikrotubulárních podjednotek – proteinu tubulinu. Dále, poprvé byla provedena kombinovaná teoretická a experimentální analýza, která přinesla konzistentní data o optické dielektrické funkci mikrotubulů a tubulinu [3]. Tato zjištění přispívají k chápání interakce elektromagnetického pole s biologickou hmotou na nanoskopické úrovni. Poznatky mají potenciální využití v oblasti nových biotechnologických diagnostických a manipulačních metod.



Obr. 2 Mikrovlnné vibrace proteinových nanostruktur – mikrotubulů. A) Tvar prvních 15 netriviálních vibračních vlastních módů mikrotubulu, B) disperzní diagram vibračních módů mikrotubulů o délce 320 nm, C) Deformace proteinových podjednotek mikrotubulu na molekulové úrovni.

Publikace:

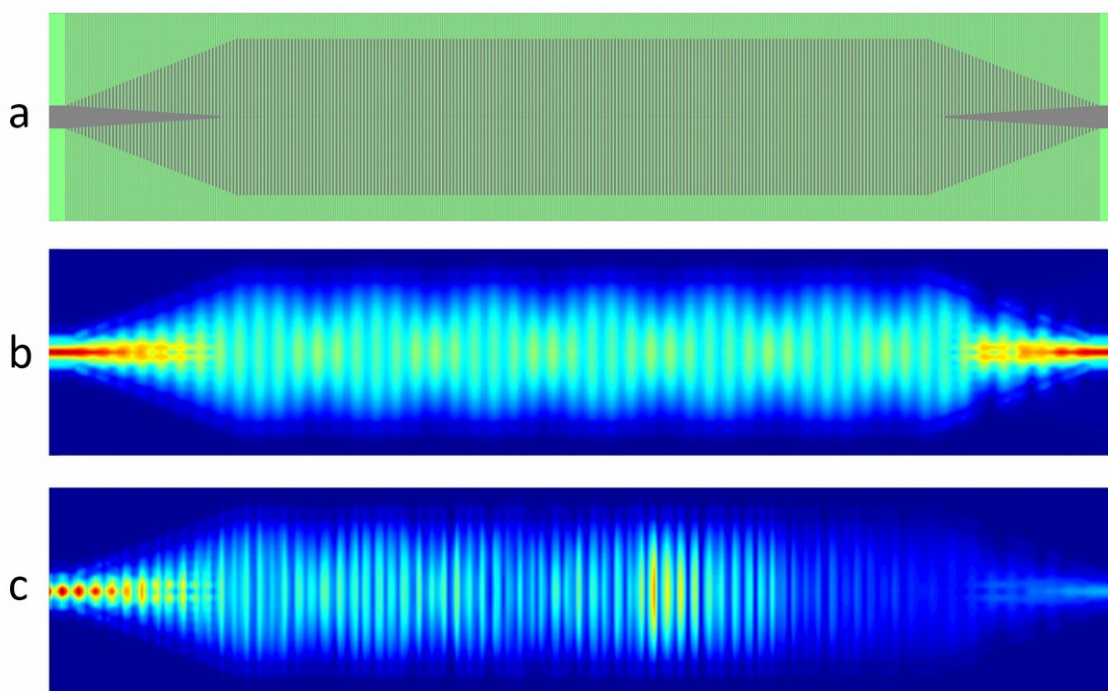
[1] O. Kučera, D. Havelka, M. Cifra: *Vibrations of Microtubules: Physics That Has Not Met Biology yet*. *Wave Motion* 72, 13–22 (2017). DOI: 10.1016/j.wavemoti.2016.12.006.

[2] D. Havelka, M. A. Deriu, M. Cifra, O. Kučera: *Deformation Pattern in Vibrating Microtubule: Structural Mechanics Study Based on an Atomistic Approach*. *Scientific Reports* 7, no. 1, 4227 (2017). DOI: 10.1038/s41598-017-04272-w.

[3] O. Krivosudský, P. Dráber, and M. Cifra: *Resolving Controversy of Unusually High Refractive Index of a Tubulin*. *Europhysics Letters* 117, no. 3, 38003 (2017). DOI: 10.1209/0295-5075/117/38003.

3. Optické vlnovody se subvlnovými mřížkami

Tým Vlákenných laserů analyzoval vliv náhodných geometrických odchylek strukturních prvků na vlastnosti vlnovodů na bázi subvlnových mřížek a navrhl úzkopásmové optické filtry, které tyto vlnovody využívají. Optické vlnovodné struktury na bázi subvlnových mřížek představují zásadní inovaci v křemíkové integrované fotonice. V široké neformální mezinárodní spolupráci byla teoreticky i experimentálně provedena analýza vlivu náhodných geometrických odchylek strukturních prvků těchto vlnovodů na jejich vlastnosti, a s využitím získaných poznatků navrženy úzkopásmové vlnovodné optické filtry se sníženou citlivostí parametrů na tyto geometrické odchylky.



Obr. 3 a) Struktura vlnovodu se subvlnovou mřížkou, pohled shora; tmavší barva odpovídá křemíku, světlejší představuje SiO₂. Výška křemíkových segmentů je 220 nm., b) rozložení optického záření na dokonalé struktuře, c) rozložení optického záření ve struktuře s náhodnými odchylkami rozměrů křemíkových segmentů. Odchylky mají normální (gaussovské) rozdělení se standardní odchylkou 20 nm.

Publikace:

[1] A. Ortega-Moñux, J. Čtyroký, P. Cheben, J. H. Schmid, S. Wang, Í. Molina Fernández, R. Halir: Disorder effects in subwavelength grating metamaterial waveguides, *Optics Express* 29(11), 12222-12236 (2017). DOI: 10.1364/OE.25.012222.

[2] J. Čtyroký, J. G. Wangüemert-Pérez, P. Kwiecien, I. Richter, J. Litvik, J. H. Schmid, Í. Molina-Fernández, A. Ortega-Moñux, M. Dado, and P. Cheben: Design of narrowband Bragg spectral filters in subwavelength grating metamaterial waveguides, *Optics Express* 26(1), 179-194 (2018). DOI: 10.1364/OE.26.000179.

Spolupracující subjekty: Katedra fyzikální elektroniky FJFI ČVUT; National Research Council Canada, Ottawa, Kanada; University of Malaga, Španělsko; Univerzita v Žilině, Slovensko

4. Optický pH-metr

Pracovníci týmu Vláknové lasery a nelineární optika ve spolupráci s firmami Safibra a SQS-vláknová optika úspěšně završili vývoj přístroje pro optické měření pH mikroskopických vzorků [1]. Tento výzkum vycházel z výsledků předchozího základního výzkumu fluorescenčních vláknově-optických sensorů. Nový přístroj je určený pro detekci pH v rozsahu obvyklém v biologii a medicíně tj. 5,5-7,5 v reálném čase s opakovatelností okolo pH 0,1. Na rozdíl od podobných komerčně dostupných přístrojů dokáže měřit vzorky s prostorovým rozlišením lepším než 50 μm a minimálním objemem 5 μl . Přístroj byl testován při výzkumu hormonálních regulací rostlin a má potenciál pro využití v oblasti oftalmologie [2], asistované reprodukce a výzkumu faktorů infarktu.



Obr. 4 Fotografie optoelektronické jednotky vláknově-optického pH-metru a optické sondy.

Publikace:

[1] O. Podrazký, J. Mrázek, I. Kašík, L. Šašek, R. Schilhart, *Optický pH-metr s mikroskopickou sondou*, Užitný vzor 30867

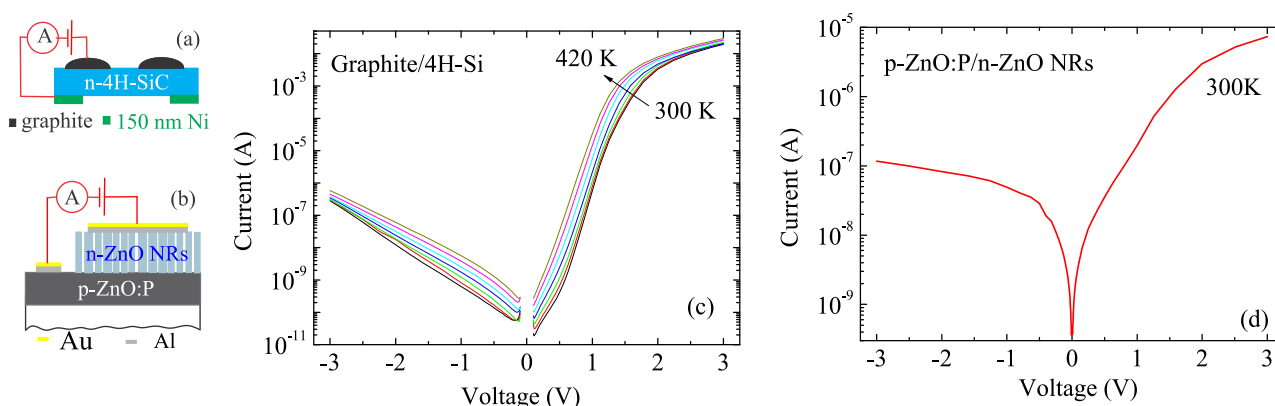
[2] O. Podrazký, J. Mrázek, J. Proboštová, I. Kašík, Š. Pitrová, K. Pavlíčková, *Sledování pH komorové tekutiny při operaci katarakta pomocí vláknově optického senzoru*, *Jemná mechanika a optika* 11-12, p. 310-312 (2017).

5. Transport elektrického náboje v polovodičových přechodech s vysokou šířkou zakázaného pásu

Tým Příprava a charakterizace nanomateriálů zkoumal transport náboje polovodičovými přechody v materiálech s velkou šířkou zakázaného pásu. Takové polovodiče jsou důležité pro další miniaturizaci součástek a jejich provozování při vysokých teplotách, napětích a frekvencích.

Tým se zabýval karbidem křemíku SiC, který je nadějným materiálem pro výkonovou elektroniku. Umožňuje snížit provozní ztráty a zvýšit účinnost při uskladnění, přenosu a konverzi elektrické energie. Vědci ukázali, jak lze vysoce usměrňující heteropřechody na SiC připravit jednoduchou depozicí grafitu. Pro vysvětlení transportu náboje vypracovali termoemisní teorii se zahrnutím nehomogenity Schottkyho bariéry [1].

Termoemisní model pro neideální rozhraní byl použitý také při popisu transportu náboje p-n přechodem mezi nanotyčkami ZnO s vodivostí typu n a zárodečnou vrstvou vodivosti typu p [2]. Vodivostní p-typ byl dosažen difuzí fosforu z křemíkového substrátu při jeho žhání. Obtíže při přípravě ZnO vodivostního typu p doposud bránily většímu rozšíření tohoto materiálu při přípravě součástek pro emisi a detekci UV záření, v piezoelektrických nanogenerátorech a v senzorech chemických látek.



Obr. 5 Schematické znázornění Schottky diody grafit/SiC (a) a p-n přechodu mezi zárodečnou vrstvou p-ZnO a nanotyčkami n-ZnO (b). Voltampérové charakteristiky Schottkyho diody grafit/SiC (c) a p-n přechodu p-ZnO/n-ZnO (d) měřené při různých teplotách.

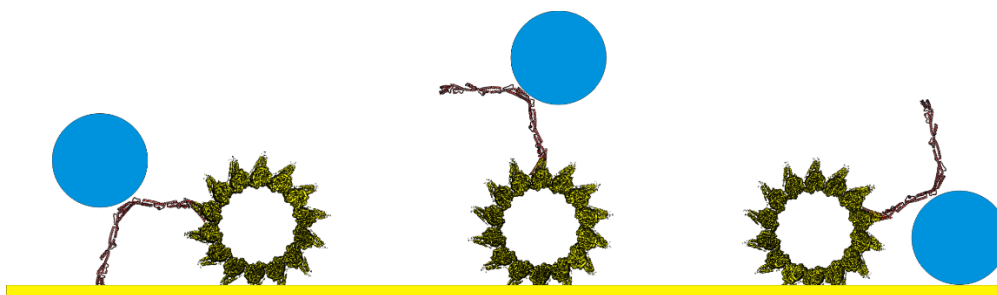
Publikace:

[1] R. Yatskiv, J. Grym: Graphite/SiC junctions and their electrical characteristics. *Phys Status Solidi A* 214(9), 1700592 (2017). DOI: 10.1002/pssa.201700143.

[2] R. Yatskiv, S. Tiagulskyi, J. Grym, O. Cernohorsky: Electrical and optical properties of rectifying ZnO homojunctions fabricated by wet chemistry methods. *Phys Status Solidi A.*, 215(2), 1700592 (2018). DOI: 10.1002/pssa.201700592.

6. Záznam trajektorie biomolekul s vysokou snímkovací frekvencí a přesností lokalizace

Výzkumný tým nano-optika rozvíjel možnosti použití rozptylových značek pro studium velmi rychlých biofyzikálních procesů. Pomocí nových metod zobrazení rozptýleného světla zvýšil snímkovací frekvenci až na úroveň 50 tis. snímků za sekundu. Optimalizací molekulární kotvy pro uchycení značky bylo dosaženo velmi přesné trajektorie pohybu zkoumaných proteinů. Nová metoda byla využita při studiu interakce proteinových motorů s cytoskeletální strukturou, kde odhalila dosud neviděnou strukturu skoků mezi rovnovážnými vazebnými stavy. Pokroky v nové metodice byly publikovány jako konferenční příspěvky [1-2] a jsou odrazovým můstkem pro připravovanou ucelenou studii zahrnující nové poznatky o biofyzice proteinových motorů asociovaných s cytoskeletálními nanostrukturami.



Obr. 6 Průřez mikrotubulem s navázanou molekulou ASE1 a rozptylovou značkou použitou pro získání trajektorie interakce.

Publikace:

[1] L. Bujak, K. Holanová, R. F. Garcia, A. G. Marin, M. Piliarik: *High Fidelity Tracking At Microseconds Using Tiny Scattering Labels*, MAF 2017, Bruges, Belgie (2017).

[2] K. Holanová, L. Bujak, A. G. Marín, V. Henrichs, M. Braun, Z. Lánský, M. Piliarik: *High-fidelity fast tracking of protein motion*, Quantitative BioImaging Conference, Göttingen, Německo (2018).

B. Projekty výzkumu a vývoje

1. Projekty financované zahraničími poskytovateli

Horizont 2020 - Ultrasensitive plasmonic devices for early cancer diagnosis (ULTRAPLACAD, květen 2015 – říjen 2018). Research and Innovation Action. Projekt je zaměřený na vývoj kompaktních plasmonických biosenzorů s integrovanými mikrofluidními obvody a funkcionalizovanými nanostrukturami pro detekci DNA, mikroRNA a protilátek spojenými s výskytem rakoviny. Tyto biosenzory umožní včasnou diagnostiku rakoviny, prognózu a sledování průběhu a účinnosti léčby na základě molekulární analýzy krve odebrané z periférií.

2. Projekty financované MŠMT ČR

a) Program ERC CZ

Projekt hraničního výzkumu „Optické zobrazování dynamiky jednotlivých proteinů“ (LL1602) zkoumá principiálně novou metodu detekce a sledování konformace proteinů na úrovni jednotlivých molekul, v jejich přirozených časových škálách a potenciálně bez použití molekulárních značek.

b) Akce COST

Projekt s názvem „Nové materiály a komponenty pro pokročilé vláknové lasery“ (LD15122) byl zaměřen na podporu mezinárodní spolupráce ve výzkumu nových materiálů pro optická vlákna dopovaná prvky vzácných zemin pro vláknové lasery, jejich spektroskopii, numerické modelování a studium laserů s připravenými optickými vlákny; dále na výzkum nových komponent pro pulzní vláknové lasery generující záření ve spektrální oblasti v okolí 2 mikrometrů.

c) Program MOBILITY

Projekt s názvem „Nanočásticemi dopovaná optická vlákna z měkkých skel pro vláknové lasery“ (7AMB16PL047) se soustředil na přípravu nové skupiny aktivních optických vláken z měkkého skla obsahující holmiem dopované nanočástice granátu yttrito-hlinitého.

3. Projekty financované AV ČR

a) Program Mobility

Příprava vláknových laserů s vláknem z transparentní keramiky a jejich využití k povrchové modifikaci materiálů (SAV 16-17).

Zkoumání fyzikálních základů interakce elektromagnetického pole s biomolekulami, buňkami a tkání (SAV-15-22).

4. Projekty financované GA ČR

Ve spolupráci s FJFI ČVUT a MFF UK se pracoviště v rámci projektu excelence GA ČR „Nanobiofotonika pro medicínu budoucnosti“ (GBP205/12/G118) věnovalo výzkumu a vývoji optických biosenzorů pro diagnostiku onko-hematologických onemocnění.

Pracoviště se ve spolupráci s MFF UK také podílelo na studiu strukturního uspořádání, tvorby biologicky relevantních komplexů a dynamiky vybraných reprezentativních typů regulačních

úseků nukleových kyselin v rámci projektu „Regulační úseky nukleových kyselin - polymorfismus, dynamika a interakce“ (GA15-06785S).

V rámci projektu s názvem „Nová optická vlákna a jejich spektroskopie pro vláknové lasery pracující ve spektrální oblasti za 2 μm “ (GA17-20049S) se pracoviště zabývalo novým typem optických vláken dopovaných prvky vzácných zemin. Základní myšlenkou projektu bylo připravit a charakterizovat speciální optická vlákna na bázi GeO_2 dopovaná prvky vzácných zemin, vhodná pro vláknové lasery pracující ve spektrální oblasti dále za 2 μm .

V rámci projektu „Difrakční optické prvky pro výkonové vláknové lasery“ (GA15-07908S) se pracoviště zaměřilo na výzkum difrakčních prvků vytvářených přímo na čelech vláken technologií odprašování pomocí fokusovaného iontového svazku. Tyto prvky sloužily jako antireflexní vrstvy nebo jako výstupní zrcadla laserů. Dalším tématem výzkumu byly vlnově selektivní prvky založené na mělkých rezonančních mřížkách s vytékajícím videm.

V rámci projektu „Braggovská vlákna pro přenos laserového záření ve spektrální oblasti 1900-2300 nm“ (GA16-10019S) spolupracovalo pracoviště s FJFI ČVUT na vývoji braggovských vláken se vzduchovým jádrem pro přenos laserových pulzů s velkou energií.

V rámci projektu „Samovolné rozmítání vlnové délky a související nestability vláknových laserů“ (GA16-13306S) se pracoviště věnovalo základnímu výzkumu nedávno pozorovaných nestabilit vláknových laserů, při nichž je samovolný pulzní režim doprovázen charakteristickým samovolným rozmítáním vlnové délky laseru.

V rámci projektu GA ČR s názvem „Nové efekty a funkcionality v subvlnových vlnovodných fotonických strukturách“ (GA16-00329S) se pracoviště ve spolupráci s FJFI ČVUT a FSI VUT zaměřilo na teoretickou studii nových efektů a funkcionalit v subvlnových vlnovodných strukturách.

V rámci projektu „Příprava a charakterizace optických nanostruktur energetickými iontovými svazky“ (GA15-01602S) spolupracovalo pracoviště s VŠCHT, přičemž cílem bylo definovat vztah mezi vlastnostmi připravených mikrostruktur a optickými vlastnostmi (šířka zakázaného pásu, fotoluminiscence), případně strukturálními změnami a polohou dopantu v hostitelské struktuře.

V rámci projektu „Syntéza, charakterizace a uzpůsobování vlastností luminiscenčních nanokompozitů“ (GA17-06479S) pracoviště spolupracovalo s ČVUT FJFI na výzkumu čtyř skupin materiálů: luminiscenční nanokompozity připravené disperzí nanočástic v organických a anorganických maticích, core-shell systémy na bázi ZnO , nanokompozity pro PDTX a exotické multikomponentní granáty.

V rámci projektu „Růstové mechanismy jednodimenzionálních polovodičových struktur na paternovaných substrátech“ (GA17-00355S) se pracoviště zabývalo růstovými mechanismy hydrotermálně připravených polí nanotyčinek ZnO na vzorovaných substrátech v reaktorech se stálým průtokem.

Cílem projektu „Mechanismus transportu náboje Schottkyho kontakty na jednodimenzionálních nanostrukturách ZnO “ (GA15-17044S) bylo popsat základní jevy odehrávající se při transportu náboje Schottkyho bariérami připravenými na jednodimenzionálních nanostrukturách ZnO .

Pracoviště se také v rámci projektu s názvem „Studium optoelektronických vlastností hybridních heterostruktur“ (GA17-00546S) věnovalo unikátním vlastnostem ZnO . Cílem projektu bylo systematicky analyzovat transportní mechanismy v hybridních heteropřechodech tvořených jednotlivými nanotyčinkami ZnO nebo jejich poli a $\text{GaN}(\text{SiC})$ substrátem s vodivostí typu p.

V rámci projektu „Nanosekundové elektrické pulzy pro modulaci dynamiky mikrotubulů“ (GA17-11898S) pracoviště spolupracovalo s FGÚ a ÚMG, přičemž cílem tohoto projektu bylo

určit efekt nanosekundových elektrických pulzů (nsEPs) na mikrotubuly a senzitivovat mikrotubuly k antitubulinovým látkám pomocí nsEPs.

V rámci projektu s názvem „Radiofrekvenční charakterizace mikrotubulů pomocí mikro- a nanosenzorů“ (GA15-17102S) se pracoviště zaměřilo na elektromagnetickou charakterizaci fyzikálně mimořádně zajímavých a zároveň biologicky všudypřítomných nanostruktur – mikrotubulů – ve frekvenčním pásmu 0.01 – 50 GHz.

5. Projekty financované TA ČR

Ve spolupráci s VŠCHT pracoviště vyvíjelo satureovatelné absorbery na bázi grafenu pro pulzní thuliové vláknové lasery v rámci projektu „Thuliové vláknové lasery pro průmyslové a medicínské aplikace“ (TH01010997). Na tomto projektu se rovněž podílí dva průmyslové podniky: SQS Vláknová optika a.s. a MATEX PM s. r. o. Ve spolupráci s nimi ÚFE vyvíjel pulzní thuliový vláknový laser.

Ve spolupráci se spol. Safibra, s.r.o. a spol. SQS Vláknová optika a.s. se pracoviště podílelo na projektu „Vláknově optický pH metr pro mikroskopické biologické vzorky“ (TA04011400). Cílem řešení projektu byl jednak návrh a realizace optického pH-metru vhodného pro měření biologických vzorků (rozsah pH cca 5,5-7,5) v mikroskopickém měřítku (rozlišení pod 50 mikrometrů), který v současné době není na domácím ani světovém trhu dostupný. Dalším cílem projektu bylo také prohloubení spolupráce mezi akademickým pracovištěm a malými a středními výrobními podniky.

6. Projekty financované Ministerstvem zdravotnictví

V rámci projektu Ministerstva zdravotnictví ČR s názvem „Biomedicínská fotonická zařízení pro pokročilou lékařskou diagnostiku a terapii“ (NV15-33459A) pracoviště spolupracovalo s Fakultní nemocnicí Hradec Králové a s VŠCHT na vývoji diagnostických a terapeutických zařízení založených na biokompatibilních a biodegradovatelných vláknech.

V rámci projektu s názvem „Interakce intracelulárního amyloidu beta a diagnostika Alzheimerovy nemoci“ (NV16-27611A) se pracoviště ve spolupráci s NUDZ a FN Motol podílelo na vývoji nových citlivějších metod (ELISA, SPR senzor) pro detekci komplexů oligomerního amyloidu beta nebo amyloidu beta 1-42 s intracelulárními vazebnými partnery (protein tau, mitochondriální enzymy 17beta-hydroxysteroidová dehydrogenáza typu 10 a cyklofilin D).

C. Spolupráce s vysokými školami při výuce a výchově studentů

Na přednáškách pro studenty vysokých škol se v roce 2017 podíleli 3 pracovníci ÚFE; tito pracovníci v roce 2017 realizovali 258 hodin přednášek na vysokých školách. Přednášky v rámci bakalářských, magisterských a doktorských programů proběhly na FJFI ČVUT v následujících studijních oborech:

Aplikace přírodních věd / Fyzikální inženýrství

Laserová technika a elektronika

ÚFE má společnou akreditaci doktorských programů s vysokými školami v následujících studijních oborech a zaměřeních:

MFF UK Studijní program Fyzika
 obor Fyzika povrchů a rozhraní

	obor Kvantová optika a optoelektronika
	obor Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
	obor Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum
FJFI ČVUT	Studijní program Aplikace přírodních věd
	obor Fyzikální inženýrství
	obor Laserová technika a elektronika
FEL ČVUT	Studijní program Elektrotechnika a informatika
	obor Komunikace, multimédia a elektronika
	obor Elektrotechnika a informatika

V roce 2017 bylo na pracovišti školeno celkem 19 doktorandů, z nichž 2 úspěšně obhájili svou disertační práci a získali titul Ph.D. Na pracovišti v roce 2017 rovněž působili 4 studenti magisterských a bakalářských programů.

Pracoviště se rovněž podílelo na vzdělávání středoškolské mládeže formou 4 přednášek v celkovém rozsahu 4 hodin a studentskou stáží pro 4 studenty gymnázií v celkovém rozsahu 320 hod.

D. Spolupráce pracoviště s dalšími institucemi a podnikatelskou sférou

V roce 2017 ÚFE spolupracoval v rámci 5 společných projektů s následujícími ústavy AV ČR:

Ústav hematologie a krevní transfúze
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Národní ústav duševního zdraví
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

ÚFE rovněž spolupracoval s následujícími vzdělávacími institucemi celkem v 8 projektech:

České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
Univerzita Karlova / Matematicko-fyzikální fakulta
Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie

V rámci 2 projektů spolupracoval se zdravotnickými zařízeními:

Fakultní nemocnice v Motole
Fakultní nemocnice Hradec Králové

V rámci 3 projektů se ÚFE podílel na aplikovaném výzkumu ve spolupráci s následujícími podniky:

MATEX PM, s.r.o.

SQS Vláknová optika a.s.

SAFIBRA, s.r.o.

E. Akce s mezinárodní účastí s významným podílem ústavu na jejich organizaci

V roce 2017 se pracoviště podílelo na organizaci workshopu WG2 akce COST BM1309 o neinvazivních a modelovacích metodách pro monitorování biomolekulárních a biomedicinských účinků ultrakrátkých pulzních elektrických polí. Akce proběhla ve dnech 27 – 28. dubna 2017 a zúčastnilo se jí 30 osob, z toho 15 ze zahraničí.

ÚFE dále v rámci kongresu SPIE Optics + Optoelectronics 2017 uspořádalo pracoviště dne 25. dubna 2017 exkurzi do Laboratoře optických vláken ÚFE. Exkurze se účastnilo 33 osob, z toho 28 ze zahraničí.

F. Pracoviště v médiích a nejvýznamnější popularizační aktivity

1. Výstupy v médiích

- a) **AV ČR, čtvrtletník A o projektech pracovišť AV ČR a o vědeckých novinkách**, 2/2017 – článek J. Olivové „Hledání skrytých záškodníků“.
- b) **AV ČR, čtvrtletník A o projektech pracovišť AV ČR a o vědeckých novinkách**, 3/2017 – článek J. Olivové „Mikroskopie: Kam lidské oko nevidí“.
- c) **Magazín Česká věda**, 03/2017. V rámci magazínu Česká věda 03/2017 vydávaném SSČ AV ČR se ústav podílel na přípravě pořadu o výzkumu molekul prostřednictvím rozptylu světla. Reportáž nesla název Nanooptika – za hranicemi viditelného.

2. Popularizační aktivity a akce pro veřejnost

a) Týden vědy na jaderce

V rámci akce „Týden vědy na jaderce“ uspořádali zástupci pracoviště exkurzi pro studenty středních škol.

b) Exkurze pro studenty VŠCHT

V rámci výuky navštívili studenti VŠCHT laboratoře týmu Bioelektrodynamika, Nano-optika a Optické biosenzory.

c) Dny otevřených dveří

V rámci akce Týden vědy a techniky proběhly na pracovišti Dny otevřených dveří. Návštěvníci měli možnost navštívit 6 laboratoří v hlavní budově a detašovanou laboratoř v Praze - Suchbátě. Návštěvníkům byly předvedeny nejrůznější postupy a experimenty připravené jednotlivými výzkumnými týmy. ÚFE navštívilo 511 návštěvníků.

d) Přednášky pro veřejnost

Přednáška "Vlastní světlo organismů: fyzikálně-chemické principy a využití" byla prezentovaná dne 4. května 2017 v rámci cyklu „Fyzikální čtvrtek“ pořádaném katedrou fyziky, FEL ČVUT v Praze.

V rámci semináře Aplikovaná optika a mikroskopie 2017, který byl pořádaný AV ČR, byla přednesena popularizační přednáška "Nano-optika na hranici jednoho proteinu".

V rámci Dne laserů pořádaném pod hlavičkou Strategie AV 21 "Světlo ve službách společnosti" byla v rámci Týdne vědy a techniky na Akademii věd pronesena dne 7. listopadu 2017 přednáška "Vláknové lasery - jasné světlo ze skleněných nitek".

IV. HODNOCENÍ DALŠÍ ČINNOSTI PRACOVISTĚ

Pracoviště je pověřeno uchováváním a rozvojem Státního etalonu času a frekvence v rámci národního metrologického systému. Tuto činnost zajišťuje Laboratoř Státního etalonu času a frekvence, která je na základě dohody s Českým metrologickým institutem (ČMI) přidruženou laboratoří ČMI.

Laboratoř zajišťuje fyzickou realizaci trvání sekundy TAI a s ní koherentních etalonových signálů. Hlavním výstupem laboratoře je národní časová stupnice UTC (TP) jako česká fyzická predikce světového koordinovaného času UTC. Laboratoř provádí její průběžné porovnání v rámci spolupráce s Mezinárodním úřadem pro míry a váhy (BIPM) a jejím prostřednictvím navazuje další cesiové zdroje frekvence provozované v ČR na mezinárodní atomovou stupnici TAI a přispívá tak k jejich frekvenční stabilitě. Na základě kalibrací zajišťuje přenos jednotky času na etalony nižších řádů. Provádí rovněž ultracitlivé kalibrace frekvenčně stabilních zdrojů. Přesný čas distribuuje po internetové síti prostřednictvím časového serveru synchronizovaného vůči stupnici UTC (TP). Součástí činnosti laboratoře je i expertní činnost a konzultace v oblasti metrologie času a frekvence.

V roce 2017 se Laboratoř věnovala přesnému měření a porovnávání času a frekvence s využitím nových satelitních navigačních systémů (GALILEO, BEIDOU), optických vláken a plně optických sítí.

V. HODNOCENÍ JINÉ ČINNOSTI PRACOVISTĚ

Pracoviště v rámci jiné činnosti realizuje zakázkovou depozici tenkých vrstev především pro použití v optických afinitních biosenzorech založených na spektroskopii povrchových plasmonů (SPR). V rámci této činnosti pracoviště realizuje zakázky jak pro tuzemská (např. ÚMCH AVČR, ÚHKT), tak pro zahraniční (University of Minnesota, USA) výzkumná či univerzitní pracoviště disponující technologií SPR biosenzorů. Za rok 2017 pracoviště zpracovalo 11 zakázek (cca 210 substrátů s tenkými vrstvami).

Pracoviště provádělo v rámci jiné činnosti také kalibrace sekundárních etalonů času a frekvence a časových přijímačů signálů satelitních navigačních systémů pro potřeby kalibračních laboratoří, výrobců těchto zařízení a podniků v oblasti energetiky nebo dopravy.

Předmětem jiné činnosti bylo též poskytování referenčních signálů etalonové frekvence 5 nebo 10 MHz spol. Telefónica/CETIN.

VI. INFORMACE O OPATŘENÍCH K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ V HOSPODAŘENÍ A ZPRÁVA, JAK BYLA SPLNĚNA OPATŘENÍ K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ ULOŽENÁ V PŘEDCHOZÍM ROCE

Ústavu nebyla uložena žádná opatření k odstranění nedostatků.

VII. FINANČNÍ INFORMACE O SKUTEČNOSTECH, KTERÉ JSOU VÝZNAMNÉ Z HLEDISKA POSOUZENÍ HOSPODÁŘSKÉHO POSTAVENÍ INSTITUCE A MOHOU MÍT VLIV NA JEJÍ VÝVOJ

V roce 2017 nedošlo ke skutečnostem, které by zásadním způsobem ovlivnily hospodaření ústavu. Ústav dosáhl výsledku hospodaření ve výši 941 tis. Kč. Podrobné informace o hospodaření ústavu v roce 2017 jsou obsaženy v Příloze 1. „Zpráva nezávislého auditora“, která obsahuje účetní uzávěrku a přílohu účetní uzávěrky v plném rozsahu.

V roce 2017 započala příprava projektu k vybudování nového pavilonu ÚFE, který bude sloužit technologii optických vláken. Realizace tohoto projektu umožní tažení nových typů vláken a zvýší prestiž ÚFE v oblasti vláknových laserů a nelineární optiky v evropském i celosvětovém měřítku. Přípravné práce (příprava projektové dokumentace a zajištění financování) směřují k zahájení stavby ve druhé polovině roku 2018 s tím, že stavba by měla být dokončena v r. 2019. Předpokládané celkové investiční náklady na výstavbu nového pavilonu jsou 55 milionů korun a předpokládá se, že budou částečně hrazeny z prodeje budovy ÚFE v Praze – Lysolajích a částečně z dotace z AV ČR.

VIII. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI PRACOVISTĚ

Pracoviště bude provádět základní a aplikovaný výzkum ve fotonice, nano-optice, optoelektronice a elektronice. Vedle tradičních výzkumných oblastí, ve kterých pracoviště dlouhodobě dosahuje kvalitních mezinárodně srovnatelných výsledků (optické senzory a biosenzory, vláknové lasery, nové (nano)materiály a (nano)struktury, studium elektrodynamických a elektronických vlastností biomateriálů atd.) předpokládá pracoviště rozšiřování svých výzkumných aktivit, a to zejména v oblasti fotoniky a biofotoniky. Prostřednictvím Laboratoře Státního etalonu času a frekvence se bude pracoviště i nadále podílet na uchovávání a rozvoji Státního etalonu času a frekvence. Uvedení nové budovy technologie optických vláken do provozu v r. 2020 umožní vývoj nových aktivních optických vláken pro výkonové průmyslové vláknové lasery a výzkum optických vláken s rozšířenou pracovní spektrální a teplotní oblastí.

IX. AKTIVITY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Výzkumná i další činnost ústavu je uskutečňována v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

X. AKTIVITY V OBLASTI PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAHŮ

V závěru roku 2017 činil celkový počet zaměstnanců ústavu 99. Z celkového počtu zaměstnanců (99) bylo 68 pracovníků vědeckých útvarů (69%) a 31 pracovníků podpůrných útvarů (31%), tj. došlo k poklesu počtu pracovníků vědeckých útvarů o 2% ve srovnání s předchozím rokem. Nejčastějším důvodem ukončení pracovního poměru byla změna zaměstnání.

Ve věkové struktuře zaměstnanců došlo k drobným změnám: V kategorii do 30 let počet klesl z 29 na 26, v kategorii 30 – 40 let se počet zvýšil z 32 na 33 zaměstnance, v kategorii 40 – 50 let klesl počet zaměstnanců z 15 na 13, v kategorii 50 – 60 let nedošlo ke změně – 13 zaměstnanců, v kategorii 60 – 70 let počet zaměstnanců klesl z 11 na 9 a v kategorii nad 70 let počet vzrostl na 5 zaměstnanců (z větší části se jedná o provozní pracovníky).

V souladu s Kariérním řádem vysokoškolsky vzdělaných pracovníků Akademie věd ČR proběhly ke konci roku 2017 na pracovišti pravidelné atestace vysokoškolsky vzdělaných pracovníků vědeckých útvarů, v rámci kterých bylo atestováno celkem 17 zaměstnanců.

XI. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

V roce 2017 poskytoval ústav informace v souladu s ustanovením § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Podrobnosti jsou uvedeny v tabulce.

a)	Počet podaných žádostí o informace	1
	Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
b)	Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
c)	Počet rozsudků soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti	Nebyl vydán žádný rozsudek soudu.
d)	Výčet poskytnutých výhradních licencí	Žádná výhradní licence nebyla poskytnuta.
e)	Počet stížností podaných podle § 16a	0

V Praze dne 30. 1. 2018



Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
ředitel ÚFE AV ČR, v. v. i.

PŘÍLOHA 1. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

o ověření účetní závěrky za období
od 1. ledna 2017 do 31. prosince 2017
organizace

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

Zpráva nezávislého auditora pro vedení organizace Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

Název organizace: Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.
Sídlo organizace: Chaberská 1014/57, 182 51 Praha 8 – Kobylisy
Identifikační číslo: 67985882
Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky organizace Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i. (dále také „Organizace“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2017, výkazu zisku a ztráty, za rok končící 31. prosince 2017 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Organizaci jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Organizace k 31. prosinci 2017 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. prosince 2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Organizaci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Organizace.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Organizaci, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu Organizace za účetní závěrku

Statutární orgán Organizace odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Organizace povinen posoudit, zda je Organizace schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Organizace nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví v Organizaci odpovídá statutární orgán.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol vedení Organizace.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Organizace relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti Organizace uvedla v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutární orgán Organizace a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Organizaci nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Organizace nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Organizace ztratí schopnost nepřetržitě trvat.

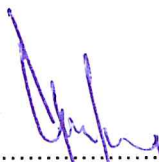
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán Organizace o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Liberci, dne 17. května 2018

Auditorská společnost:

Auditor, který byl auditorskou společností určen jako odpovědný za provedení auditu jménem auditorské společnosti:



VGD - AUDIT, s.r.o.
evidenční č. 271
Bělehradská 18, 140 00 Praha 4



Ing. Monika Händelová
evidenční č. 1565



Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2017

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve
znění pozdějších předpisů

IČO

67985882

(v tis. Kč, s přesností na celá čísla)

Položka		Číslo řádku	Stav	
Číslo	Název		k 01.01.2017	k 31.12.2017
A	A.Dlouhodobý majetek celkem	001	145 705	149 347
A.I	I.Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	002	5 393	5 820
A.I.2	2.Software	004	3 761	4 242
A.I.4	4.Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	006	1 235	1 083
A.I.5	5.Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	007	337	306
A.I.6	6.Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	008	61	189
A.II	II.Dlouhodobý hmotný majetek celkem	010	416 846	436 720
A.II.1	1.Pozemky	011	14 332	14 332
A.II.3	3.Stavby	013	62 941	66 056
A.II.4	4.Hmotné movité věci a jejich soubory	014	327 654	344 631
A.II.7	7.Drobný dlouhodobý hmotný majetek	017	11 282	10 136
A.II.9	9.Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	019	636	1 524
A.II.10	10.Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	020		42
A.IV	IV.Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	028	-276 534	-293 193
A.IV.2	2.Oprávký k softwaru	030	-2 148	-2 631
A.IV.4	4.Oprávký k DDNM	032	-1 235	-1 083
A.IV.5	5.Oprávký k ostatnímu DNM	033	-337	-306
A.IV.6	6.Oprávký ke stavbám	034	-24 436	-25 728
A.IV.7	7.Oprávký k sam. movitým věcem a souborům hm. mov. věcí	035	-237 095	-253 310
A.IV.10	10.Oprávký k DDHM	038	-11 282	-10 136
B	B.Krátkodobý majetek celkem	040	51 051	50 093
B.I	I.Zásoby celkem	041	401	262
B.I.1	1.Materiál na skladě	042	401	262
B.II	II.Pohledávky celkem	051	6 468	1 140
B.II.1	1.Odběratelé	052	1 537	44
B.II.4	4.Poskytnuté provozní zálohy	055	1 432	511
B.II.5	5.Ostatní pohledávky	056	260	258
B.II.6	6.Pohledávky za zaměstnanci	057	1	1
B.II.11	11.Ostatní daně a poplatky	062	0	0
B.II.17	17.Jiné pohledávky	068	219	24
B.II.18	18.Dohadné účty aktivní	069	3 021	304
B.III	III.Krátkodobý finanční majetek celkem	071	43 346	48 013
B.III.1	1.Peněžní prostředky v pokladně	072	27	45
B.III.2	2.Ceniny	073	1	
B.III.3	3.Peněžní prostředky na účtech	074	43 319	47 967
B.IV	IV.Jiná aktiva celkem	079	835	678
B.IV.1	1.Náklady příštích období	080	755	678
B.IV.2	2.Příjmy příštích období	081	81	
	AKTIVA CELKEM	082	196 756	199 440
A	A.Vlastní zdroje celkem	083	188 207	190 011
A.I	I.Jmění celkem	084	187 071	189 070
A.I.1	1.Vlastní jmění	085	146 554	150 154
A.I.2	2.Fondy	086	40 517	38 916
A.II	II.Výsledek hospodaření celkem	088	1 136	941
A.II.1	1.Účet výsledku hospodaření	089		941
A.II.2	2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	090	1 136	
B	B.Cizí zdroje celkem	092	8 549	9 429
B.III	III.Krátkodobé závazky celkem	103	8 247	9 017
B.III.1	1.Dodavatelé	104	244	358
B.III.3	3.Přijaté zálohy	106	181	192
B.III.4	4.Ostatní závazky	107		4
B.III.5	5.Zaměstnanci	108	3 514	3 486
B.III.6	6.Ostatní závazky vůči zaměstnancům	109		0

VGD - AUDIT, s.r.o.

AUDITORSKÁ LICENCE č. 271

B.III.7	7.Závazky k institucím SZ a VZP	110	2 087	2 059
B.III.9	9.Ostatní přímé daně	112	702	671
B.III.10	10.Daň z přidané hodnoty	113	881	2 011
B.III.17	17.Jiné závazky	120	128	131
B.III.22	22.Dohadné účty pasivní	125	513	108
B.IV	IV.Jiná pasiva celkem	127	302	412
B.IV.1	1.Výdaje příštích období	128	302	412
	PASIVA CELKEM	130	196 756	199 440

Razítko

ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY

AV ČR, v.v.i.

ekonomické oddělení (1)

Chaberská 57, Praha 8 182 51

IČ: 67985882 DIČ: CZ67985882

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :

Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.

Osoba odpovědná za sestavení :

Ing. Libuše kartašová

Podpis odpovědné osoby :

J. M.

Podpis osoby odpovědné za sestavení :

Okamžik sestavení : 24. 1. 2018

KS

VGD - AUDIT, s.r.o.

AUDITORSKÁ LICENCE č.271

Výkaz zisku a ztráty

Od 01.01.2017 do 31.12.2017

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve
znění pozdějších předpisů

IČO						
67985882		(v tis. Kč, s přesností na celá čísla)				
Položka		Číslo řádku	Činnost			
Číslo	Název		Hlavní	Další	Jiná	Celkem
A	A. Náklady					
A.I	I. Spotřebované nákupy a nakupované služby	002	29 649	39	142	29 829
A.I.1	1. Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek	003	18 259	5	114	18 378
A.I.2	2. Prodané zboží	004				
A.I.3	3. Opravy a udržování	005	2 908	5		2 914
A.I.4	4. Náklady na cestovné	006	2 000	14		2 014
A.I.5	5. Náklady na reprezentaci	007	69			69
A.I.6	6. Ostatní služby	008	6 412	14	28	6 454
A.II	II. Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	009				
A.II.7	7. Změny stavu zásob vlastní činnosti	010				
A.II.8	8. Aktivace materiálu, zboží a vnitroorg. služeb	011				
A.II.9	9. Aktivace dlouhodobého majetku	012				
A.III	III. Osobní náklady	013	65 841	678	418	66 938
A.III.10	10. Mzdové náklady	014	48 078	499	307	48 884
A.III.11	11. Zákonné sociální pojištění	015	15 939	169	103	16 211
A.III.12	12. Ostatní sociální pojištění	016				
A.III.13	13. Zákonné sociální náklady	017	1 825	10	8	1 842
A.III.14	14. Ostatní sociální náklady	018				
A.IV	IV. Daně a poplatky	019	15			15
A.IV.15	15. Daně a poplatky	020	15			15
A.V	V. Ostatní náklady	021	3 676		2	3 678
A.V.16	16. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost. pokuty a penále	022	5			5
A.V.17	17. Odpisy nedobytné pohledávky	023				
A.V.18	18. Nákladové úroky	024				
A.V.19	19. Kurzové ztráty	025	618		2	620
A.V.20	20. Dary	026				
A.V.21	21. Manka a škody	027				
A.V.22	22. Jiné ostatní náklady	028	3 053		0	3 053
A.VI	VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a OP	029	24 946			24 946
A.VI.23	23. Odpisy dlouhodobého majetku	030	24 946			24 946
A.VI.24	24. Prodaný dlouhodobý majetek	031				
A.VI.25	25. Prodané cenné papíry a podíly	032				
A.VI.26	26. Prodaný materiál	033				
A.VI.27	27. Tvorba a použití rezerv a opravných položek	034				
A.VII	VII. Poskytnuté příspěvky	035	89		28	116
A.VII.28	28. Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	036	89		28	116
A.VIII	VIII. Daň z příjmů	037				
A.VIII.29	29. Daň z příjmů	038				
	Náklady celkem	039	124 216	717	589	125 523
B	B. Výnosy					
B.I	I. Provozní dotace	041	97 794			97 794
B.I.1	1. Provozní dotace	042	97 794			97 794
B.II	II. Přijaté příspěvky	043				
B.II.2	2. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	044				
B.II.3	3. Přijaté příspěvky (dary)	045				
B.II.4	4. Přijaté členské příspěvky	046				

VGD - AUDIT, s.r.o.

AUDITORSKÁ LICENCE č. 271

B.III	III. Tržba za vlastní výkony a za zboží	047	13	1 157	974	2 144
B.IV	IV. Ostatní výnosy	048	26 520			26 520
B.IV.5	5. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále	049				
B.IV.6	6. Platby za odepsané pohledávky	050				
B.IV.7	7. Výnosové úroky	051	10			10
B.IV.8	8. Kurzové zisky	052	5			5
B.IV.9	9. Zúčtování fondů	053	5 216			5 216
B.IV.10	10. Jiné ostatní výnosy	054	21 290			21 290
B.V	V. Tržby z prodeje majetku	055	5			5
B.V.11	11. Tržby z prodeje dlouhodobého nehm. a hm. majetku	056	5			5
B.V.12	12. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	057				
B.V.13	13. Tržby z prodeje materiálu	058				
B.V.14	14. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	059				
B.V.15	15. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	060				
	Výnosy celkem	061	124 333	1 157	974	126 464
C	C. Výsledek hospodaření před zdaněním	062	117	440	385	941
D	D. Výsledek hospodaření po zdanění	063	117	440	385	941

Razítko :

ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY
AV ČR, v.v.i.
ekonomické oddělení (1)
Chaberská 57, Praha 8 182 51
IČ: 67985682 DIČ: CZ67985882

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :
Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.

Podpis odpovědné osoby :

Osoba odpovědná za sestavení :
Ing. Libuše Kartašová

Podpis osoby odpovědné za sestavení :
Okamžik sestavení : 24. 1. 2018

VGD - AUDIT, s.r.o.

AUDITORSKÁ LICENCE E.271

Příloha účetní uzávěrky v plném rozsahu za 2017

1. Obecné údaje

- Název: Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. (Dále jen ÚFE)
- Sídlo: Chaberská 1014/57, Praha 8 – Kobylisy, PSČ 182 51
- IČO: 67985882
- Právní forma: veřejná výzkumná instituce
- Hlavní činnost: vědecký výzkum ve fotonice, optoelektronice, a elektronice zaměřený na generování, přenos a zpracování signálů, na návrh a přípravu nových strukturovaných materiálů pro tyto oblasti, na fyzikální vlastnosti a jevy v těchto materiálech a na uplatňování výsledků výzkumu při návrhu a realizaci unikátních přístrojů nebo jejich funkcionálních částí. Svou činností ÚFE přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
- Hospodářská činnost: v rámci předmětu své hlavní činnosti má ÚFE zahrnutou i hospodářskou činnost, tzn. zakázky, pořádání konferencí, poskytování ubytování, pronájem sálu
- Další činnost: uchovávat státní etalon frekvence a času za podmínek daných rozhodnutím Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Rozsah další činnosti nesmí přesáhnout 5% pracovní kapacity ÚFE
- Datum vzniku společnosti: 1. 1. 2007 zápisem do Rejstříku veřejně výzkumných institucí na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy. Společnost vznikla ze státní příspěvkové organizace Ústavu radiotechniky a elektroniky AV ČR.
- Zakladatel (zřizovatel): Akademie věd České republiky Národní 1009/3, 117 20 Praha 1, IČ: 60165171
- Výše vkladu do vlastního jmění zapsaná do rejstříku: není
- Změny a dodatky v rejstříku v uplynulém účetním období: nebyly.
- Organizační struktura podniku: základními organizačními jednotkami ÚFE jsou vědecké sekce, jejichž úkolem je výzkum a vývoj a servisní oddělení zajišťující infrastrukturu výzkumu. Podrobné organizační uspořádání ÚFE upravuje jeho organizační řád, který vydává ředitel po schválení radou pracoviště.
- Orgány společnosti: ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚFE a je oprávněný jednat jménem ÚFE.
- Účetním obdobím je kalendářní rok.
- Odměna auditora za povinný audit účetní závěrky a jiné ověřovací služby i neauditorské za rok 2017 je ve výši 85 tis. Kč.

2. Osobní náklady a průměrný počet zaměstnanců:

V roce 2017 byl průměrný fyzický počet zaměstnanců 100,60 (průměrný přepočtený počet 89,47), z toho řídících: 13 (přepočtený 10,475).

Osobní náklady (tis. Kč)

2017	Mzdové náklady	Sociální a zdrav. Pojištění	Ostatní sociální náklady
Zaměstnanci	39 950	13 373	1 626
Vedoucí pracovníci	8 934	2 838	217
Celkem	48 884	16 211	1 843

Osobní náklady celkem: 66 938 tis. Kč

3. Výše odměn, závdavků, úvěrů a ostatních plnění poskytnutých členům statutárních, dozorčích a řídicích orgánů:

V roce 2017 byly poskytnuty odměny za funkci v Radě ÚFE ve výši 128 tis. Kč.

3.1. Účast členů statutárních, kontrolních nebo jiných orgánů účetní jednotky určených statutem, stanovami nebo jinou zřizovací listinou a jejich rodinných příslušníků v osobách, s nimiž účetní jednotka, s nimiž Organizace uzavřela za vykazované účetní období obchodní smlouvy nebo jiné vztahy.

Za vykazované období odebrala Organizace od firmy VIDIA zboží v celkové hodnotě 43 560,- Kč včetně DPH.

4. Informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování

4.1 Způsoby oceňování:

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou (s výjimkou majetku vytvořeného vlastní činností).

Materiál na skladě: je účtován v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, celní poplatky, skladovací poplatky, balné apod.

Materiál je oceňován metodou váženého průměru.

Nedokončená výroba: je oceňována ve výši přímých nákladů, přímých mezd a výrobní režie

Zásob vytvořených ve vlastní režii: nebyly vytvářeny

DHNM vytvořeného ve vlastní režii: nebyl vytvářen

Cenných papírů a majetkových účastí: účetní jednotka nevlastní

4.2 Způsob stanovení reprodukční ceny u majetku:

Ocenění majetku reprodukční cenou nebylo v účetním období použito.

4.3 Druhy vedlejších pořizovacích nákladů, které se obvykle zahrnují do pořizovacích cen zásob

Přepravné, clo, balné apod.

4.4 Změny způsobu oceňování, postupu odpisování, postupů účtování atd. proti předcházejícímu účetnímu období

Od 1. 1. 2007 je nově pořízený a zařazený majetek odpisován podle odpisových sazeb uvedených v příloze č. 1. Majetek převedený ze státní příspěvkové organizace je doodepisován původní sazbou.

4.5 Způsob stanovení opravných položek

Opravné položky nebyly vytvářeny.

4.6 Způsob stanovení odpisových plánů pro účetní odpisy

Majetek je odpisován rovnoměrně a použité odpisové sazby jsou uvedeny v příloze č. 1. Součástí ocenění majetku nejsou úroky.

4.7 Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu

Účetní jednotka používá k ocenění majetku a závazků v průběhu roku denní kurz ČNB. Společnost používá pro přepočet cizích měn denní kurz. V průběhu roku se účtuje pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle oficiálního kurzu ČNB. Kurzové rozdíly z ocenění finančních účtů, pohledávek, závazků, úvěrů a finančních výpomocí se účtují k datu účetní závěrky výsledkově na účet kurzových rozílů.

5. Doplnující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát

1) Významné položky z rozvahy nebo výkazu zisků a ztrát, jejichž uvedení je podstatné pro hodnocení finanční, majetkové a důchodové pozice podniku

Nejsou.

2) Události, ke kterým došlo mezi datem účetní závěrky a datem, ke kterému jsou výkazy schváleny k předání mimo účetní jednotku

Žádné události významné pro finanční situaci podniku nenastaly. Došlo pouze ke změně zřizovací listiny od 1. 1. 2017. Podstatná změna je v čl. III v bodech 4 a 5, které upravují předmět jiné a další činnosti takto:

„(4) Předmětem jiné činnosti ÚFE je poskytování vzdělávacích služeb, expertní, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných posudků a studií; měření, kalibrace a testování v oborech vědecké činnosti pracoviště, výroba, obchod a služby v oblasti fotoniky, optoelektroniky a elektroniky, obráběčství, zámečnictví, nástrojářství, poskytování ubytovacích služeb a výroba elektrické energie.

(5) Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFE.“

6. Doplnující informace k některým položkám aktiv a pasiv

Veškeré údaje jsou zřejmé z účetní závěrky.

Upozorňujeme na skutečnost, že fond reprodukce majetku je krytý finančními prostředky na bankovních účtech.

6.1 Hmotný a nehmotný majetek kromě pohledávek

Za dlouhodobý nehmotný majetek je považován majetek od 60 000 Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok. Za dlouhodobý hmotný majetek je považován majetek od 40 000 Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok. Vždy je za dlouhodobý majetek považována budova a stavby bez ohledu na pořizovací cenu.

Drobným dlouhodobým hmotným majetkem je majetek s dobou možného použití delší než jeden rok, jehož pořizovací cena je nižší než 40 000 Kč. Drobným dlouhodobým nehmotným majetkem je majetek, jehož cena nepřesahuje 60 000 Kč.

a) Rozpis na hlavní skupiny (třídy) samostatných movitých věcí s ohledem na charakter a předmět činnosti:

Rozpis je uveden v příloze č. 2 této přílohy.

b) Rozpis dlouhodobého nehmotného majetku:

Rozpis je uveden v příloze č. 2 této přílohy.

c) Majetek v nájmu:

Účetní jednotka měla v průběhu roku 2017 majetek v nájmu, a to najatý přístroj v rámci výzkumného úkolu.

d) Přehled o přírůstcích a úbytcích dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku podle jeho hlavních skupin (tříd):

Rozpis je uveden v příloze č. 2 této přílohy.

e) Souhrnná výše majetku neuvedeného v rozvaze (DHNM...):

Účetní jednotka eviduje na podrozvahové evidenci drobný hmotný majetek ve výši 24 158 tis. Kč a nehmotný majetek ve výši 4 133 tis. Kč.

f) Majetek zatížený zástavním právem nebo věcným břemenem:

Účetní jednotka nemá žádný majetek zatížený zástavním právem. Věcné břemeno je zapsáno na stavbě č. p. 1014 Kobylisy jako právo umístění a provozování technologických zařízení.

g) Majetek, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší než jeho ocenění v účetnictví:

Účetní jednotka nemá žádný majetek, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší než ocenění účetnictví.

h) Počet a nominální hodnota investičních majetkových cenných papírů a majetkových účastí v tuzemsku i v zahraničí a přehled o finančních výnosech z nich plynoucích:

Účetní jednotka nevlastní majetkové cenné papíry nebo účasti.

6.2 Pohledávky**a) Souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti 180 dnů celkem:**

0 tis. Kč.

b) Pohledávky kryté podle zástavního práva nebo jištěné jiným způsobem:

Účetní jednotka neeviduje žádné pohledávky kryté zástavním právem.

6.3 Vlastní jmění**a) Snížení nebo zvýšení vlastního jmění - nejvýznamnější tituly**

Jmění (v tis. Kč)

	Stav k 1. 1. 2017	Stav k 31. 12. 2017
Vlastní jmění (fond dlouhodobého majetku)	146 554	150 154
Fondy podle zákona o veřejných výzkumných institucích	40 517	38 916
Výsledek hospodaření	1 136	941
Celkem	188 207	190 011

Přírůstek vlastního jmění v roce 2017 je tvořen zejména nákupem tohoto majetku:

Majetek v pořizovací hodnotě nad 1 000 tis. Kč

Majetek – položka	Pořizovací cena
ATOMIC FORCE MICROSCOPE	7 672

b) Rozdělení zisku popř. způsob úhrady ztráty předcházejícího účetního období:

Hospodářský výsledek za rok 2016 ve výši 1 136 tis. Kč byl rozdělen takto:

1 076 tis. Kč bylo přiděleno do fondu reprodukce majetku a 60 tis. Kč do rezervního fondu.

6.4 Závazky**a) Souhrn výše závazků po době splatnosti 180 dnů:**

2 tis. Kč.

b) Závazky kryté podle zástavního práva:

Účetní jednotka neeviduje žádné závazky kryté zástavním právem.

c) Závazky, které nejsou evidovány v účetnictví (neuvedené v rozvaze):

Účetní jednotka nemá žádné závazky, které by neevidovala v účetnictví.

d) Splatné dluhy pojistného na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku nezaměstnanosti, přehled splatných dluhů veřejného zdravotního

Účetní jednotka eviduje na účtech pouze závazky splatné v lednu 2017.

V tis. Kč	Závazek	Vznik závazku	Druh závazku	Vypořádání
PSSZ	1 430	prosinec 2017	Odvod z mezd za 12/2017	5. 01. 2018
Zdravotní pojist.	629	prosinec 2017	Odvod z mezd za 12/2017	5. 01. 2018
Celkem Kč	2 059			

e) Přehled splatných dluhů u finančních a celních orgánů.

Účetní jednotka nemá žádné nedoplatky u místně příslušného finančního úřadu. Splatné závazky v lednu 2018 jsou ve výši 1 583 tis. Kč.

V tis. Kč	Závazek	Vznik závazku	Druh závazku	Vypořádání
Finanční úřad	669	prosinec 2017	Zál. na daň z příjmu ze závislé činnosti	5. 01. 2018
Finanční úřad	2	prosinec 2017	Silniční daň	10. 01. 2018
Finanční úřad	2 011	prosinec 2017	Přiznání k DPH 4. čtvrtletí 2017	25. 01. 2018
Celkem Kč	2 682			

6.5 Přehled o přijatých a poskytnutí darech, dárcích a příjemcích těchto darů (významné položky) a veřejných sbírkách

Účetní jednotka neobdržela v roce 2017 žádné dary a nebyly pořádány žádné veřejné sbírky.

6.6 Přehled přijatých dotací v členění na provozní činnost a na pořízení DHNM s uvedením výše a jejich zdrojů

Přijaté dotace (v tis. Kč)

Poskytovatel	Provozní činnost	Investiční dotace	Celkem
AV ČR	66 836	13 920	80 756
GA ČR	19 127		19 127
TA ČR	3 021		3 021
MŠMT ČR	6 609	8 149	14 758
MZ	2 126		2 126
Ostatní	75		75
EU	1 266		1 266
Zahraniční mimo EU			
Součet	99 060	22 069	121 129

VGD - AUDIT, s.r.o.

Příloha účetní závěrky za rok 2017

AUDITORSKÁ LICENCE č. 271

6.7 Výsledek hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost a pro účely daně z příjmu

Celkový výsledek hospodaření je ve výši 941 tis. Kč. V souladu se zřizovací listinou je hospodářský výsledek ve výkazu zisků a ztrát členěn na:

- činnost hlavní 116 tis. Kč
- činnost další 440 tis. Kč
- činnost jinou 385 tis. Kč

6.7.1 Návrh způsobu vypořádání výsledku hospodaření za rok 2017

Příděl do rezervního fondu 47 tis. Kč

Příděl do fondu reprodukce majetku 894 tis. Kč

6.7.2 Daňová povinnost

Daňová povinnost za rok 2017 nevznikla.

6.8 Následná událost mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky:

Žádná významná událost nenastala.

V Praze 24. ledna 2018

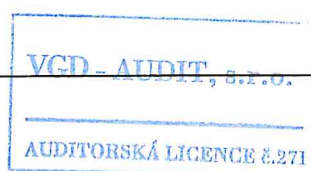


Ing. Libuše Kartašová
Zpracoval (podpis)



Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc
razítko a podpis osoby oprávněné k podpisu za
účetní jednotku

ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY
AV ČR, v.v.i.
ekonomické oddělení (1)
Chaberská 57, Praha 8 182 51
IČ: 67985882 DIČ: CZ67985882



Příloha č. 1:

Přehled použitých odpisových sazeb podle jednotlivých druhů majetku, zařazeného po 1. 1. 2007

Název	SKP	Odpis. Skup.	Zařazení zák. 586/1992 Sb.	Účetní odpisy sazba	Roky
Ruční mechanizované nářadí a nástroje	29.41	1	(1-20)	20,00%	5
Kancelářské stroje a počítače	30.0	1	(1-21)	25,00%	4
Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje	33.2	1	(1-27)	25,00%	4
Nástroje a přístroje pro fyzikální nebo chemické rozborů j.n.	33.20.53	1		25,00%	4
Ostatní měřicí, kontrolní a testovací nástroje a přístroje	33.20.6	1		25,00%	4
Dvoustopá motorová vozidla osobní	34.10.2	1	(2-81)	20,00%	5
Software	72.2	1		25,00%	4
Pneumatické a ostatní elevátory	29.22.17	2	(2-20)	16,80%	6
Chladicí a mrazicí zařízení, tepelná čerpadla	29.23.13	2	(2-22)	16,80%	6
Stroje a zařízení k čištění lahví, balení,	29.24.2	2	(2-24)	12,60%	8
Stroje, přístroje a laboratorní zařízení jinde neuvedené ke zpracování materiálů, postupy spočívajícími ve změně teploty	29.24.40	2	(2-28)	16,80%	6
Ostatní zemědělské a lesnické stroje	29.32	2	(2-31)	16,80%	6
Obráběcí a tvářecí stroje	29.4	2		12,60%	8
Stroje pro zemní práce a povrchové dobývání	29.52.2	2	(2-34)	16,80%	6
Stroje na výrobu potravin a nápojů	29.53.1	2	(2-38)	16,80%	6
Stroje na výrobu textilu, textilních a	29.54	2	(2-39)	12,60%	8
Elektrické přístroje a zařízení převážně pro domácnost	29.71	2	(2-42)	16,80%	6
Akumulátory, primární články a baterie	31.4	2	(2-46)	16,80%	6
Ostatní elektrické zařízení jinde neuvedené	31.62	2	(2-49)	16,80%	6
Rozhlasové a televizní vysílače; přístroje pro telefonii a telegrafii	32.20	2		16,80%	6
Rozhlasové a televizní přijímače, přístroje na záznam a reprodukci zvuku nebo obrazu	32.3	2	(2-51)	16,80%	6
Jen: přesné váhy, kreslicí a rýsovací	33.20.3	2	(2-53)	16,80%	6
Nástroje a přístroje pro měření (kontrolu) velikosti elektrických veličin a pro měření (zjišťování) ionizujícího záření	33.20.4	2		16,80%	6
Optické fotografické přístroje a zařízení	33.4	2	(2-54)	16,80%	6
Časoměrné přístroje, jejich díly	33.5	2		16,80%	6
Nábytek	36.1	2	(2-68)	20,00%	5

Název	SKP	Odpis. Skup.	Zařazení zák. 586/1992 Sb.	Účetní odpisy sazba	Roky
Ostatní ocelové nebo hliníkové konstrukce a jejich díly (desky, tyče, pruty, úhelníky, tvarovky, profily apod.)	28.11.23	3		10,00%	10
Vzduchová čerpadla nebo vývěvy; kompresory a ventilátory na vzduch	29.12.3	3		10,00%	10
Vidlicové vozíky, jiné vozíky vybavené	29.22.15	3	(2-74)	10,00%	10
Výtahy, skipové výtahy, eskalátory a	29.22.16	3	(3-24)	10,00%	10
Ventilátory kromě stolních	29.23.2	3	(3-30)	10,00%	10
Jen: výrobní a provozní filtrační zařízení	29.24.1	3	(2-23)	10,00%	10
Elektromotory, generátory a transformátory	31.10	3	(3-35)	10,00%	10
Elektrická rozvodná, řídící a spínací zařízení	31.2	3	(3-36)	10,00%	10
Dálková vedení	46.21.42	4		4,00%	25
Domy a budovy	46.21.1	5		2,00%	50

Vývoj dlouhodobého majetku 2017

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

v tis. Kč.

Příloha č. 2

Pořizovací hodnota

	Software	DNM	Ostatní DNM	Nedokončený DNM	Nehmotný DM celkem
Počáteční stav	3 761	1 235	337	61	5 394
Přeučtování					0
Přírůstky	481			128	609
Úbytky		-152	-31		-183
Konečný stav	4 242	1 083	306	189	5 820

Oprávký

	Software	DNM	Ostatní DNM	Nedokončený DNM	Nehmotný DM celkem
Počáteční stav	2 148	1 235	337		3 720
Odpisy	482				482
Oprávký vztahující se k úbytkům		-152	-31		-183
Konečný stav	2 630	1 083	306	0	4 019
Počáteční stav netto	1 613		0	61	1 674
Konečný stav netto	1 612		0	189	1 801

Pořizovací hodnota

	Pozemky	Budovy	Dopravní prostředky	Stroje a zařízení	Jiný DHM	Nedokončený DHM	Zálohy	Hmotný DM celkem
Počáteční stav	14 332	62 941	858	326 796	11 282	636	0	416 845
Přeučtování								0
Přírůstky		3 115		23 934		888	52	27 989
Úbytky				-6 957	-1 146			-8 103
Konečný stav	14 332	66 056	858	343 773	10 136	1 524	52	436 731

Oprávký

	Pozemky	Budovy	Stroje a zařízení a dopravní prostředky	Jiný DHM	Nedokončený DHM	Zálohy	Hmotný DM celkem
Počáteční stav		24 436	237 095	11 282			272 813
Odpisy		1 292	23 172				24 464
Oprávký vztahující se k úbytkům			-6 957	-1 146			-8 103
Konečný stav	0	25 728	253 310	10 136	0	0	289 174
Počáteční stav netto	14 332	38 505	-236 237	0	636	0	144 032
Konečný stav netto	14 332	40 328	-252 452	0	1 524	52	147 557