



20 let ČSFM

Ing. Jaroslav Ptáček, Ph.D.

bývalý člen výboru ČSFM

bývalý předseda ČSFM

Ustavující schůze

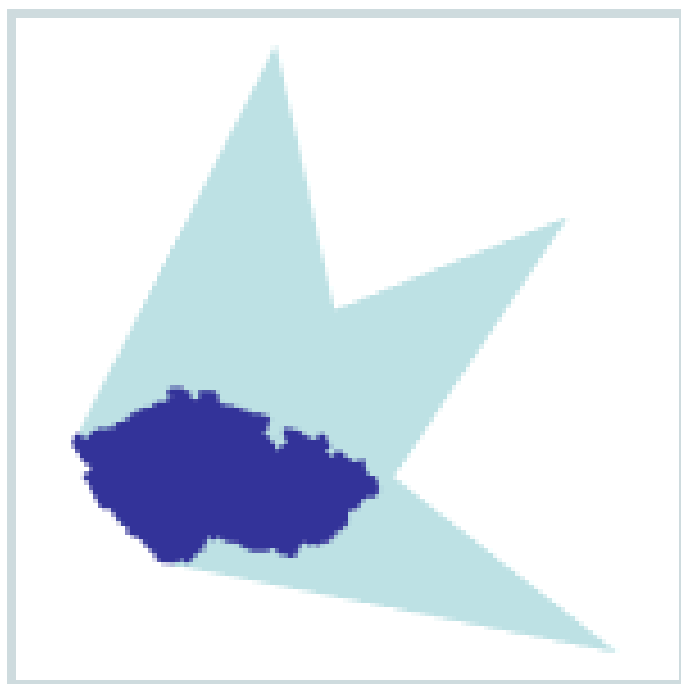
- ustavující schůze ČSFM proběhla dne 05.04.2004
 - za LFRO FN Olomouc se schůze zúčastnil RNDr. Přidal a Ing. Ptáček
 - dle výkazu práce oba shodně vyplnili „dovolenou“, kterou po úspěšném návratu „zrušili“ – vše bylo v začátcích, zaměstnavatel neměl důvod takovou služební cestu schválit

VÝKAZ MZDOVÝCH NÁROKŮ za měsíc															duben 2004				
Pracoviště: oddělení LFRO										číslo pracoviště: 5398									
Přidal		Ivo		RNDr., CSc.		Fyzik			29900										
příjmení		jméno		titul		funkce			Osobní číslo										
Týdenní pracovní doba		40,0		Norma hodin v měsíci		176													
Datum	Rozpis směn	Začátek prac. výkonu	Přestávka		Přestávka		Přestávka		Konec prac. výkonu	Zúčtovatelné hodiny	z toho přesčas		Noční práce	Mzdové zvýhod.	pohotovost		mimo pracoviště		
			Od	Do	Od	Do	Od	Do			I	II			I	II	I	II	III
Převod z minulého měsíce																			
1	7:00	11:30	12:00						15:30	8,0									
2	/								/	8,0				řádná dovolená					
3																			
4																			
5	/								/	8,0				řádná dovolená					

VÝKAZ MZDOVÝCH NÁROKŮ za měsíc															duben 2004				
Pracoviště: oddělení LFRO										číslo pracoviště: 5398									
Ptáček		Jaroslav		Ing.		Fyzik			60498										
příjmení		jméno		titul		funkce			Osobní číslo										
Týdenní pracovní doba		40,0		Norma hodin v měsíci		176													
Datum	Rozpis směn	Začátek prac. výkonu	Přestávka		Přestávka		Přestávka		Konec prac. výkonu	Zúčtovatelné hodiny	z toho přesčas		Noční práce	Mzdové zvýhod.	pohotovost		mimo pracoviště		
			Od	Do	Od	Do	Od	Do			I	II			I	II	III		
Převod z minulého měsíce																			
1	7:00	11:30	12:00						15:30	8,0									
2	7:00	11:30	12:00						15:30	8,0									
3																			
4																			
5	/								/	8,0				řádná dovolená					

Ustavující schůze

- po ukončení schůze podalo 56 účastníků přihlášku k členství
- jedním z důležitých impulzů vedoucích k vzniku ČSFM byla příprava a projednávání zákona o nelékařských zdravotnických pracovnících a kategorizace prací
 - tato problematika provází ČSFM stále se střídavými úspěchy/neúspěchy
- ještě v roce 2004 byla ČSFM přijata to EFOMP



První členská schůze 12.10.2004

- zúčastnilo se 45 osob, 41 s právem hlasovacím
- již zde základní body, kterými se bude ČSFM v nadcházejícím období zabývat:
 - jednání o zařazení radiologických fyziků do vyšších platových tříd, než je současná maximální 13.
 - akreditace studijních oborů pro přípravu radiologických fyziků
 - jednání o možnosti pořádání certifikovaných kurzů
 - bodové ohodnocení (ocení práci fyzika příslušným počtem bodů)
 - definovat podmínky pro vydání osvědčení k výkonu zdravotnického povolání
- některé již odvál čas, ale jiné jsou stále aktuální ...



EFOMP
EUROPEAN FEDERATION OF ORGANISATIONS FOR MEDICAL PHYSICS

Hlavní poslání ČSFM a jak se daří jej naplňovat

- cílem ČSFM, z.s. je prosazování profesních zájmů radiologických fyziků a techniků působících ve zdravotnictví, podpora výuky, výzkumu a vývoje v oblasti medicínské fyziky a zvyšování úrovně odborných znalostí členů. ČSFM, z.s. spolupracuje s národními i mezinárodními organizacemi a společnostmi.
 - výbor ČSFM konstantně pracuje na naplňování cílů se střídavými úspěchy/neúspěchy
 - jsou období, kdy jde vše hladce a komunikace s ministerstvy a státními úřady je na dobré úrovni
 - jindy komunikace drhne na všechny strany
- ve výboru existuje poměrně slušná kolektivní i individuální historická paměť:
 - Judas, Richter, Horáková a další
- ministerstva a státní úřady naopak často trpí lehčí nebo těžší formou amnézie, zvláště po střídání na postech
 - zvláště na MZČR bylo nutné opakovaně „školit“ nové úředníky

Základní problémy, které přetrvávají nebo se objevily

- nejbolestivějším problémem pro chod společnosti je nedostatek zájemců o práci ve výboru a revizní komisi
- ČSFM je **NAŠE** společnost a bude pouze taková, jakou si ji uděláme
- z vlastní zkušenosti můžu doporučit každému jako terapii „proti remcání“
 - ve výboru se střetávají idealizované představy o tom, jak by mělo vše fungovat s realitou spolupráce se státní správou
- základním problémem, který se nedaří vyřešit, je společná legislativa pro všechny nelékařské zdravotnické pracovníky
 - změny, které požaduje ČSFM jdou často proti požadavkům „masových“ profesí a nelze je tak jednoduše nebo vůbec prosadit

Základní milníky v historii ČSFM

- 2004 – založení a přijetí do EFOMP
- 2005 – vydána první verze Národních radiologických standardů
- 2008 – vůbec první Konference radiologické fyziky – Ramzová, Jeseníky
 - v duchu pospolitosti komunity a generací – pokoj č. 501 – Fiala, Krkošek, Kuželka, Ptáček, Ullmann
- 2009 – vznik Akreditovaných kvalifikačních kurzů – Radiologická fyzika a technika
- 2010 – vznik „provizorních“ vzdělávacích programů po vydání Nařízení vlády 31/2010 Sb., kdy došlo ke sloučení tří oborů našeho vzdělávání do jednoho a až do 2023 organizace specializačního vzdělávání v oboru
- 2012 – úspěšná kandidatura na pořádání IUPESM 2018 v Praze
 - jednání o vzniku Komory nelékařských zdravotnických pracovníků (která později zkrachovala)
- 2013 – první ESMPE pořádána v Praze

Základní milníky v historii ČSFM

- 2014 – vypracování a schválení metodik k provádění EKA
- 2015 – nově vydány NRS Radiologická fyzika
- 2018 – úspěšný IUPESM v Praze
- 2020-2022 – nový vzdělávací program AKK + další spolupráce na různých NRS
- a v průběhu celého života ČSFM neustálé připomínkování obrovského množství legislativy regulující naši profesi, radiační ochranu a lékařské ozáření obecně
 - je to možná málo viditelná práce, ale ty největší legislativní „přešlapy“ se jakž takž daří odfiltrovat
 - pokud je tedy předkladatel legislativy ochoten jednat – což nebývá pravidlem
- 2023-2024 – příprava vzdělávacích programů specializačního vzdělávání tak, aby byly v souladu s Evropskými doporučeními

2024

- ČSFM je etablovanou společností
 - díky pravidlům, kterými se řídí legislativní činnosti v ČR však často nebýváme oslovováni při přípravě legislativy ve stádiu záměru, ale až v paragrafových zněních, kde některé systémové změny udělat nelze
- z počátečních 56 členů jich aktuálně ČSFM má 150 a jejich počet pomalu roste
- ČSFM je podporována celou řadou sponzorů z různých oblastí lékařského ozáření, což naznačuje, že naše slovo má jistou váhu

Přeji všem stávajícím a budoucím členům výboru ČSFM, revizní komise ČSFM a vůbec všem členům ČSFM hodně úspěchů ve snaze o další rozvoj naší odborné společnosti.

