



Informace o jednáních z roku 2009 týkajících se AKK


V průběhu roku 2009 probíhala jednání pracovní skupiny složené ze zástupců IPVZ a ČSFM, jejichž hlavním cílem bylo dohodnout optimální vstupní kritéria pro AKK Radiologická fyzika / Radiologická technika. Důvodem pro tato jednání byly nejasnosti ohledně výkladu pojmu „matematicko-fyzikální zaměření“, který je použit v §25 zákona č. 96/2004 Sb.

Výbor ČSFM neobdržel od IPVZ žádný oficiální a konečný zápis z těchto jednání. Zástupci výboru ČSFM (Ing. Richter, Ing. Janečková) ale o průběhu a závěrech těchto jednání výbor a revizní komisi ČSFM pravidelně informovali.

Nejdůležitějším ze závěrů jednání pracovní skupiny bylo doporučení, aby vstupním požadavkem pro AKK Radiologická fyzika bylo absolvování 800 hodin matematických a fyzikálních předmětů během předchozího studia uchazeče (400 hodin pro AKK Radiologická technika). Pokud uchazeč absolvoval jinou než prezenční formu studia, započte se pro účely AKK hodinová dotace předmětů prezenční formy studia. Rovněž bylo dohodnuto, že posuzování žádostí bude přísně individualizované. V praxi by to znamenalo, že do absolvovaného počtu hodin budou započteny (byť třeba jen částí hodinové dotace) i takové předměty, které matematická či fyzikální témata obsahují jen zčásti.

Dále byla na jednáních dohodnuta změna v systému průběhu AKK. Bylo doporučeno, aby za každým z modulů následovala dílčí zkouška či test ověřující znalosti získané v průběhu kurzu.

V Olomouci dne 22.2.2011


Ing. Jaroslav Ptáček
předseda ČSFM