

CENEN - Zakládací listina

Preambule

My zástupci

*Centra pro radiochemii a radiační chemii ČVUT v Praze,
Katedry dozimetrie ionizujícího záření FJFI ČVUT v Praze,
Katedry elektroenergetiky a ekologie FEL ZČU v Plzni,
Katedry elektroenergetiky FEL ČVUT v Praze,
Katedry energetických strojů a zařízení FST ZČU v Plzni,
Katedry energetiky FS VŠB-TU Ostrava,
Katedry jaderné chemie FJFI ČVUT v Praze,
Katedry jaderných reaktorů FJFI ČVUT v Praze,
Odboru energetických zařízení EÚ FSI VUT v Brně,
Odboru tepelných a jaderných energetických zařízení ÚMTE FSi ČVUT v Praze a
Ústavu elektroenergetiky FEKT VUT v Brně*

podpisem této listiny, dle platných zákonů České republiky, zejména §829 – §841 Občanského zákoníku, zakládáme Sdružení CENEN – Czech Nuclear Engineering Network (dále jen Sdružení) s cílem aktivně spolupracovat a rozvíjet vzdělávání v oblasti jaderného inženýrství v České republice a podporovat výchovu odborníků na špičkové evropské a světové úrovni.

Jen lidé školou kvalitně vzdělání vpravdě odborníky jsou.

§ 1

Základní ustanovení

Článek 1: Název a sídlo

Sdružení má sídlo v Praze a používá také zkrácený název CENEN.

Sdružení má sídlo na adrese:

CENEN
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
Katedra jaderných reaktorů
V Holešovičkách 2
180 00 Praha 8
Česká republika

Článek 2: Cíle a náplň

Sdružení CENEN je dobrovolným akademickým sdružením vzdělávacích institucí zabývajících se výukou v oboru Jaderného inženýrství a usilujících o rozvoj a udržení kvality českého jaderného vzdělávání a jeho zařazení do celoevropského kontextu.

Sdružení si klade za cíl podporovat kvalitní a efektivní spolupráci členů, komunikaci a přenos informací o studiu jaderných oborů v ČR, organizovat setkání akademických pracovníků a jejich další pedagogické a odborné vzdělávání, podporovat vznik a rozvoj nových kurzů a přednášek v oboru Jaderné inženýrství, zatraktivnit a otevřít tento obor širšímu množství studentů, začlenit české „jaderné“ inženýrské vzdělávání do evropské sítě ENEN – „European Nuclear Education Network“ a celosvětové spolupráce v rámci WNU – „World Nuclear University“, aktivně spolupracovat s podobně zaměřenými národními sítěmi a dalšími vzdělávacími organizacemi v Evropě a ve světě.

Cílem Sdružení je definovat vysoce kvalitní jaderné vzdělávání a snažit se takto vymezenou úroveň výuky udržet. Na základě standardu „Evropského jaderného inženýra“ charakterizovaného zejména projekty ENEN a BNEN (European Master of Science in Nuclear Engineering) v budoucnu upřesnit „národní standard“ magisterského studia v oboru „jaderné inženýrství“ jako studia navazujícího na bakalářský stupeň obecně technického vzdělání a tím definovat standard „Českého jaderného inženýra“. Sdružení bude usilovat o plné začlenění takového českého jaderného vzdělávání do evropského a světového standardu (podle pravidel ENEN a WNU).

Článek 3: Úkoly

Hlavními úkoly, sloužícími k dosažení výše popsaných cílů, je ustavení systému efektivní spolupráce členů Sdružení, vzájemná komunikace a přenos informací o studiu jaderných oborů (předmětů) v ČR. Efektivní činnost Sdružení bude zajištěna organizováním setkání akademických pracovníků, při kterých budou řešeny možnosti společného zajištění výuky, vzájemné „výměny studentů“, pořádáním přednášek a seminářů, workshopů a konferencí v oblasti jaderného inženýrství.

§ 2

Statut

Po podepsání této Zakládací listiny Sdružení se zakládací listina mění na Statut Sdružení CENEN (dále jen Statut).

§ 3

Členové

Článek 1: Členství

Členy Sdružení jsou vysokoškolské vzdělávací instituce (katedry, ústavy apod.), které přímo zajišťující výuku studentů a vedení studentských prací v oblasti jaderného inženýrství.

Článek 2: Podmínky členství

Vzdělávací instituce se může stát členem Sdružení, pokud alespoň jedním předmětem z oboru jaderného inženýrství zajišťuje výuku vysokoškolských studentů, školí či jinak zvyšuje kvalifikaci jaderných odborníků nebo pokud je „vedoucím či školicím“ pracovištěm studentských diplomových prací či doktorských prací.

Článek 3: Práva členů

Členové mají právo volit orgány Sdružení; mohou se účastnit akcí pořádaných Sdružením a podílet se na jejich organizaci. Členové mají právo být informováni o všech aspektech výuky Jaderného inženýrství ostatními členy Sdružení. Mohou předkládat návrhy, podněty a připomínky k činnosti a rozvoji Sdružení a zaměření výuky jaderného inženýrství v České republice. Orgány Sdružení jsou pak povinny se těmito podněty zabývat v rámci svých statutů.

Článek 4: Povinnosti členů

Členové se svým působením zasazují o zkvalitnění, modernizaci a rozšíření výuky předmětů v oboru Jaderného inženýrství a zapojení Sdružení CENEN do evropských vzdělávacích struktur. Členové jsou povinni dodržovat statut a jednat v souladu s cíli a úkoly Sdružení.

§ 4

Orgány Sdružení CENEN

Článek 1: Senát CENEN

Senát Sdružení CENEN (dále jen Senát) je nejvyšším statutárním orgánem Sdružení. Členem Senátu je pověřený zástupce každého člena Sdružení. Zasedání Senátu svolává Předseda rady Sdružení CENEN (dále jen Předseda), a to, buď z vlastního rozhodnutí, rozhodnutí Rady nebo na žádost nejméně třetiny členů Sdružení. Senát se schází nejméně jednou za rok. Předseda je povinen rozeslat oznámení o plánovaném zasedání Senátu nejméně 2 týdny před termínem zasedání.

Senát přijímá rozhodnutí nadpoloviční většinou hlasů přítomných členů. Je usnášeníschopný, účastní-li se zasedání nadpoloviční většina všech členů. Není-li Senát schopen se usnášet ve dvou po sobě jdoucích zasedáních v průběhu jednoho měsíce, je druhé zasedání usnášeníschopné bez ohledu na počet přítomných členů. Z každého jednání Senátu musí být pořízen zápis. Zápis musí být rozeslán všem členům Sdružení nejdéle do dvou týdnů po zasedání Senátu.

Senát určuje koncepci a cíle Sdružení pro další období, schvaluje změny statutu, volí a odvolává Radu a Předsedu, schvaluje zprávu o činnosti Sdružení, rozhoduje o přijímání nových členů Sdružení, bere na vědomí vystoupení členů ze Sdružení, rozhoduje o vyloučení členů, rozhoduje o zániku Sdružení, organizačních změnách a opatřeních.

Článek 2: Rada CENEN

Rada Sdružení CENEN (dále jen Rada) je volena Senátem a je výkonným orgánem Sdružení v období mezi zasedáními Senátu. Rada je tříčlenná a skládá se z Předsedy Rady a dvou místopředsedů. Činnost Rady řídí Předseda, v případě jeho nepřítomnosti pověřený místopředseda. Rada předkládá Senátu zprávu o činnosti Sdružení za minulé období.

Jménem Sdružení jedná Předseda, případně člen Rady, který byl k tomu Radou nebo Senátem zmocněn. Tyto osoby mají právo vydávat stanoviska a prohlášení Sdružení, a to na základě projednání věcí na zasedání Senátu nebo Rady.

§ 5

Zánik členství

Článek 1: Vystoupení ze Sdružení CENEN

Člen Sdružení může na vlastní žádost vystoupit ze Sdružení po splnění závazků vyplývajících z předchozí činnosti. O vystoupení ze Sdružení písemně informuje Předsedu.

Článek 2: Vyloučení ze Sdružení CENEN

Člen Sdružení může být Senátem zbaven členství při hrubém neplnění svých povinností nebo pokud poškozují dobré jméno českého vysokoškolského vzdělávání. O návrhu na vyloučení, který může předložit každý člen Sdružení, rozhoduje Senát. Pro vyloučení ze Sdružení musí hlasovat nadpoloviční většina všech členů Sdružení.

§ 6

Zánik Sdružení

Sdružení CENEN může být zrušeno pouze rozhodnutím Senátu CENEN. Pro zrušení Sdružení musí hlasovat tři pětiny všech členů Sdružení.

§ 7

Závěrečná ustanovení


Sdružení CENEN vzniká dnem podpisu zakládací listiny zástupci všech zakládajících stran specifikovaných v preambuli.

Tuto zakládající listinu v Praze dne 3. května 2005 podepsali:

Za Centrum pro radiochemii a radiační chemii ČVUT v Praze
Prof. Ing. Jan John, CSc.



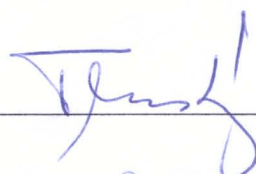
Za Katedru dozimetrie ionizujícího záření FJFI ČVUT v Praze
Prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.



Za Katedru elektroenergetiky a ekologie FEL ZČU v Plzni
Doc. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.



Za Katedru elektroenergetiky FEL ČVUT v Praze
Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.



Za Katedru energetických strojů a zařízení FST ZČU v Plzni
Doc. Ing. Jan Vomela, CSc.



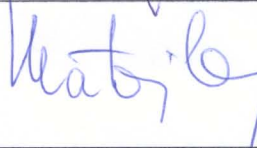
Za Katedru energetiky FS VŠB-TU Ostrava
Prof. Ing. Pavel Kolat, DrSc.



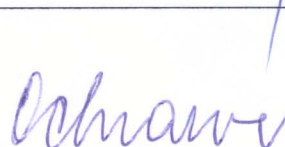
Za Katedru jaderné chemie FJFI ČVUT v Praze
Prof. Ing. Viliam Múčka, DrSc.



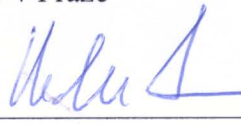
Za Katedru jaderných reaktorů FJFI ČVUT v Praze
Prof. Ing. Karel Matějka, CSc.



Za Odbor energetických zařízení EÚ FSI VUT v Brně
Doc. Ing. Ladislav Ochrana, CSc.



Za Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení ÚMTE FSi ČVUT v Praze
Prof. Ing. František Hrdlička, CSc.



Za Ústav elektroenergetiky FEKT VUT v Brně
Ing. Petr Toman, Ph.D.