

Број сесије	Наслов сесије	Национални или европски програм	Број бодова	
			Учесник	Предавач
1	Пленарна предавања • Keynote Lectures	Е	5	10
2	Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije za mitigaciju globalnog zagrevanja • Energy efficiency and renewable energy sources utilization for global warming mitigation	Н	5	10
3	Даљинско грејање и хлађење • District Heating and Cooling	Н	5	10
4	Форум: Побољшање енергетске ефикасности у новим технологијама хлађења погодним за очување климатских услова и озонског омотача • Forum: Improving Energy Efficiency in Climate and Ozone Friendly Latest Refrigeration Technologies	Е	5	10
5	Законодавне опције и политика о HFC-има у Србији и европска регулатива о Ф-гасовима • HFC policy & legislative options in Serbia and European „F“ gas legislation	Е	5	10
6	Расхладне машине и системи • Refrigeration machines and systems	Н	5	10
8	Меродавни параметри енергетске ефикасности и квалитета унутрашње средине • Relevant parameters of energy efficiency and indoor environment quality	Н	5	10

Број сесије	Наслов сесије	Национални или европски програм	Број бодова	
			Учесник	Предавач
9	<p>Završna diskusija sa ciljem pristupa određenim zaključcima relevantnim za oba: IZLOŽEN RAZVOJ HVAC OPREME I REZULTATI Istraživanja i Razvoja predstavljeni u okviru Održanih KONGRESNIH PREZENTACIJA treba da iznese DALJE POTREBE Itraživanja i Razvoja vezane za predstavljene metode, tehnologije, tehnike, standarde i softver koji se koriste u integralnom projektovanju, izgradnji, puštanju u rad, testiranju, praćenju i pametnom radu energetske efikasne, održive i zdrave novih zgrada, kao i u temeljno energetske obnovljenim postojećim zgradama. Prisustvo visoko uglednih predstavnika međunarodnih KGH organizacija može omogućiti Forumu da, pored Globalnog Zagraevanja, osvetli i druge tehničke globalne probleme na kojima sistemi HVAC nisu imuni kao što su rizici od terorizma, politički ekstremi, nekontrolisane migracije i imigracije, s ciljem da se umanje teške a nekad i katastrofalne posledice događaja ekstrena.</p> <p>• Final discussion with an aim to approach certain conclusions relevant for both: the EXHIBITED HVAC EQUIPMENT DEVELOPMENT and R&amp;D RESULTS presented within the delivered CONGRESS PRESENTATIONS trying to outline FURTHER R&amp;D NEEDS related to presented methods, technologies, techniques, standards, and software used in the integrated design, construction, commissioning, testing, monitoring, and smart operation of energy efficient, sustainable and healthy new buildings, and in the deep RES integrated energy refurbishment of the existing urban buildings. Presence of the highly respectable representatives of international HVAC organizations can enable Forum to illuminate, in addition to the Global Warming, other technical global problems on which HVAC systems are not immune as terrorism risks, political extremes, uncontrolled migrations and immigrations, with an aim be reduced difficult and sometimes catastrophic consequences of extremes events.</p>	E	5	10