



čas	místo	téma	přednášející	publikum	anotace / poznámka								
9:00–9:30	Nová Aula VŠB-TUO UA1	Úvodní slovo ředitele CEET	prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.	všichni zaměstnanci CEET	Vize, mise a strategie CEET, souhrnné informace k VaV, spolupráci s průmyslem, informace o společných aktivitách, stručné zhodnocení výstupu analýzy zástupce Logistické akademie.								
9:30–9:45		Materiály pro energetiku a environmentální technologie	prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.		Prezentace zaměřené na společné aktivity a vzájemnou spolupráci napříč výzkumnými centry a laboratořemi CEET – společné projekty, publikace a jiné TOP VaV výstupy.								
9:45–10:00		Využití druhotných surovin a alternativních zdrojů energie	doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.										
10:00–10:15		Akumulace, transformace a řízení energie	doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.										
10:15–10:30		Environmentální aspekty a technologie	prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.										
10:30–11:00		Vyzvaná přednáška hosta Workshopu CEET	prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.		Jana Kukutschová prorektorka pro vědu a výzkum, ředitelka Fraunhofer Innovation Platform a vedkyně se zaměřením na materiálové vědy. Řídí vědu a výzkum univerzity, koordinuje vykazování výsledků VaV směrem k poskytovatelům dotací a aktivity v rámci hodnocení dle Metodiky 2017+. Do její kompetence spadá – Oddělení strategických analýz pro potřeby podpory a řízení VaV ale také studijní agendy, mezinárodní evaluace a žebříčky univerzit (THE, QS), PhD Akademie a její další rozvoj (např. Scientific Writing Camp), studentská a doktorská grantová soutěž. Univerzitní knihovnu a její rozvoj by chtěla strategicky posunout například v oblasti podpory VaV a akademického psaní (např. formou nového Writing Support Center). Ve Fraunhofer Innovation Platform řídí společné aktivity v oblasti VaV s ústavu Fraunhofer.								
11:00–12:00	Coffee break												
12:00–13:30	UA2 a diskuzní stoly na chodbě Nové Auly VŠB-TUO	Kulaté stoly – diskuzní setkání výzkumných směrů CEET	<table border="1"> <tr> <td>Materiály pro energetiku a environmentální technologie</td> <td>prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.</td> </tr> <tr> <td>Využití druhotných surovin a alternativních zdrojů energie</td> <td>doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.</td> </tr> <tr> <td>Akumulace, transformace a řízení energie</td> <td>doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.</td> </tr> <tr> <td>Environmentální aspekty a technologie</td> <td>prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.</td> </tr> </table>	Materiály pro energetiku a environmentální technologie	prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.	Využití druhotných surovin a alternativních zdrojů energie	doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.	Akumulace, transformace a řízení energie	doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.	Environmentální aspekty a technologie	prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.	VaV pracovníci CEET dle svého odborného zaměření	Čtyři zároveň probíhající panelové diskuze rozdělené podle výzkumných směrů. Každou panelovou diskusi povede garant výzkumného směru a jím nominovaní zástupci. Cílem společné diskuze je prohloubení vzájemné spolupráci mezi výzkumnými týmy CEET a nalezení společných průníků a nových témat mj. pro připravované společné projekty, publikace apod.
Materiály pro energetiku a environmentální technologie	prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.												
Využití druhotných surovin a alternativních zdrojů energie	doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.												
Akumulace, transformace a řízení energie	doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.												
Environmentální aspekty a technologie	prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.												
13:30–13:45		Závěrečné slovo a vánoční připítek	prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.										
13:45–15:00		Neformální setkání u diskuzních stolů											