

V Praze 25. března 2024

Projekt EuroTeQ Collider na ČVUT, duben 2024

Vážení poskytovatelé výzev letošního projektu EuroTeQ Collider na ČVUT,

Jménem garanta celého projektu, pana prof. Henri Achtena, bych Vám ráda poděkovala za Váš zájem poskytnout studentům nové výzvy pro práci na letošním Collideru. Váš příspěvek je nesmírně důležitý a velmi si ho vážíme.

V pátek 12. 4. 2024 proběhne prezentace vašich výzev pro studenty. Uskuteční se v místnosti 132 na Fakultě elektrotechnické (T2:C3-132).

Níže naleznete **předběžný program** na toto dopoledne:

9:00–9:20 hod.	Přivítání a úvodní slovo, následované jednotlivými výzvami firem
9:20–9:30 hod.	AVL – Technologies for a sustainable future of combustion engines for passenger cars
9:30–9:40 hod.	Asahi + Plzeňský Prazdroj – Digital Ear – An automated anomaly detection in brewing machinery
9:40–9:50 hod.	Capexus – Workspace of the future
9:50–10:00 hod.	Mama.AI – NL Interface to TELMA – Build a Voicebot Based on Description in Natural Language
10:00–10:10 hod.	Ororo – Automatic data creation from written and audio sources I
10:10–10:20 hod.	Ororo – Automatic data creation from written and audio sources II
10:20–10:30 hod.	PRE – Energy Communities
10:30–10:40 hod.	Valeo – Bringing new ideas and solutions for smarter and greener VALEO building
10:40–11:00 hod.	Q&A
11:00–11:10 hod.	Závěr

Časový harmonogram je předběžný. Pokud vám navrhovaný čas z jakéhokoliv důvodu nevyhovuje, dejte nám prosím vědět co nejdříve. Pokusíme se pak rozvrh přizpůsobit vašim potřebám.

Studenti začnou na projektu EuroTeQ Collider pracovat již o víkendu v sobotu 13. 4. - neděle 14. 4. 2024. V týdnu od pondělí 15. 4. - pátek 19. 4. 2024 budou mít čas na výzkum a pokud to bude možné, navštíví Vaše firmy. Poté budou od pondělí 22. 4. pracovat celý týden až do neděle 28. 4. 2024. na jednotlivých výzvách.

Aby studenti byli optimálně připraveni začít na Vašich výzvách pracovat, zahrňte prosím do své prezentace následující položky:

- Informační balíček, který obsahuje data nebo materiály, které mohou studenti využít již o víkendu 13. 4. - 14. 4. 2024. (balíček můžete předat prof. Henrimu Achtenovi, abyste měli jistotu, že vaše materiály budou k dispozici pouze týmům, které pracují na vaší výzvě).

- Informace, zda a v jaký den/čas je možné, aby studenti navštívili Vaši firmu.
- Kontaktní osobu z Vaší firmy, na kterou se studenti mohou obrátit s dotazy.

Závěrečná prezentace se uskuteční v pondělí 29. dubna 2024 na Fakultě elektrotechnické, v místnosti 209 (T2:D3-209) a začne v 16:00 hod. Více informací o této závěrečné akci zašleme později.

V případě jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat:

Veronika Hanson: veronika.hanson@cvut.cz, +420224353678

Henri Achten: achten@fa.cvut.cz, +420224356207

Děkujeme za předložení Vašich výzev a těšíme se na zajímavá řešení studentských týmů.
Za celý tým EuroTeQ Collider na ČVUT přeji krásné jarní dny,

Veronika Hanson

Ing. Veronika Hanson, M.A.

Rektorát ČVUT / odbor zahraničních vztahů

České vysoké učení technické v Praze

Praha, Jugoslávských partyzánů 1580, místnost: B-702

Telefon [+420-22435-3678](tel:+420-22435-3678)



[About the EuroTeQ Engineering University](#)

The EuroTeQ Engineering shows a clear commitment to intra-European cooperation in higher education – to pool strengths and create synergies. The partner universities involved in this unique project to design a joint European engineering education are, Technical University of Denmark (DTU), Eindhoven University of Technology (TU/e), École Polytechnique (l'X), Czech Technical University in Prague (CTU), Tallinn University of Technology (TalTech) and Technical University of Munich (TUM). HEC Paris and IESE Business School (University of Navarra) joined the consortium in November 2023. The Swiss EPFL and IP Paris contribute to our efforts, as well as over 45 partners from industry and society. Anchored in diverse geographical and cultural contexts, each partner with their corresponding eco-systems provides added value and a competitive advantage to the EuroTeQ cooperation. The EU is funding EuroTeQ as part of its European Universities programme.

Please visit our website for more information on our activities: www.euroteq.eu.

