

**Перелік гостьових лекцій на II семестр 2024/2025 навчального року (іноземні лектори)**

№ п/п	ПІБ лектора	Місце роботи та посада лектора	Дата та місце проведення лекції (посилання)	Освітня програма (навчальна дисципліна або тема лекції)	Кафедра, яка забезпечує підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою
1	Майкл Роде /Michael Rhode	Доктор технічних наук Rhode (Німеччина), Federal Institute For Materials Research and Testing /BAM Division 9.4 Weld Mechanics	24.02.2025 14:30-16:00 <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzM2MTZmNjctNGViMC00ZDA1LTk2ZTctNjgzOGExZmYxOGYw%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22f5409f4-026c-4e93-9ebc-0b6bb8c5ca2d%22%2c%22oid%22%3a%2205169735-2161-495e-a56f-b6f503d9eb70%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzM2MTZmNjctNGViMC00ZDA1LTk2ZTctNjgzOGExZmYxOGYw%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22f5409f4-026c-4e93-9ebc-0b6bb8c5ca2d%22%2c%22oid%22%3a%2205169735-2161-495e-a56f-b6f503d9eb70%22%7d</a> Besprechungs-ID: 379 026 817 155 Kennung: Hy7Rx29E	ОП «Технології та устаткування зварювання», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», тема «Basics of hydrogen embrittlement and joining of components for hydrogen technologies»	Кафедра технологій зварювання та будівництва
2	Uwe Navrath/Уве Наврат	Головний інженер лабораторії, Інститут загальної механіки, університет м. Аахен, Німеччина.	26.02.2025 14:30-16:00 <a href="https://teams.live.com/join/9357754485339">https://teams.live.com/join/9357754485339</a> . Besprechungs-ID: 379 026 817 155 Kennung: Hy7Rx29E	ОП «Технології та устаткування зварювання», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», тема «Basics of hydrogen embrittlement and joining of components for hydrogen technologies»	Кафедра технологій зварювання та будівництва
3	Майкл Роде /Michael Rhode	Доктор технічних наук Rhode (Німеччина), Federal Institute For Materials Research and	03.03.2025 14:30-16:00 <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjViOTI1OTEt">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjViOTI1OTEt</a>	ОП «Технології та устаткування зварювання», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», ОП	Кафедра технологій зварювання та будівництва

		Testing /BAM Division 9.4 Weld Mechanics	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjVjNC00ZGIyLTk3MGYtMmFmZGY4NjQ5ODU3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f5409f4-026c-4e93-9ebc-0b6bb8c5ca2d%22%2c%22Oid%22%3a%2205169735-2161-495e-a56f-b6f503d9eb70%22%7d">NjVjNC00ZGIyLTk3MGYtMmFmZGY4NjQ5ODU3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f5409f4-026c-4e93-9ebc-0b6bb8c5ca2d%22%2c%22Oid%22%3a%2205169735-2161-495e-a56f-b6f503d9eb70%22%7d</a> Besprechungs-ID: 377 150 288 869 Kennung: Kg33MQ7P	«Технології машинобудування, комп'ютерні системи проектування» тема «An introduction to additive manufacturing»	
4	Samuel Courgey	Експерт, технічний консультант в галузі екологічного будівництва, спеціаліст по енергоефективності компанії «Effinergie», Франція	05.03.2025 14:30-16:00 <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Mjk2MjMwY2UtYjk5NS00MzNhLWE1ZWItZDkwYzAwMTYwMzEy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2233c7147e-9374-4a05-a175-43367185b3f7%22%2c%22Oid%22%3a%22e7d03dcc-b915-42e9-9ed1-e60261603268%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Mjk2MjMwY2UtYjk5NS00MzNhLWE1ZWItZDkwYzAwMTYwMzEy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2233c7147e-9374-4a05-a175-43367185b3f7%22%2c%22Oid%22%3a%22e7d03dcc-b915-42e9-9ed1-e60261603268%22%7d</a>	ОП «Технології та устаткування зварювання», ОП «Галузеве машинобудування», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», тема «Енергетична реабілітація будівель у Франції: уроки засвоєні за 50 років праці»	Кафедра технологій зварювання та будівництва
5	Майкл Роде /Michael Rhode	Доктор технічних наук Rhode (Німеччина), Federal Institute For Materials Research and Testing /BAM Division 9.4 Weld Mechanics	17.03.2025 14:30-16:00 <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTk1NDc4NjAtMTNjMS00ODlhLWE2M2EtZWViZmY2MDkzYTBl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f5409f4-026c-4e93-9ebc-0b6bb8c5ca2d%22%2c%22Oid%22%3a%2205169735-2161-495e-a56f-b6f503d9eb70%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTk1NDc4NjAtMTNjMS00ODlhLWE2M2EtZWViZmY2MDkzYTBl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f5409f4-026c-4e93-9ebc-0b6bb8c5ca2d%22%2c%22Oid%22%3a%2205169735-2161-495e-a56f-b6f503d9eb70%22%7d</a> Besprechungs-ID: 375 777 618 01 Kennung: t26PD2sy	ОП «Технології та устаткування зварювання», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Технології машинобудування, комп'ютерні системи проектування», тема «Additive manufacturing of components for hydrogen technologies»	Кафедра технологій зварювання та будівництва

6	Uwe Navrath/Уве Наврат	Головний інженер лабораторії, Інститут загальної механіки, університет м. Аахен, Німеччина.	30.04.2025 14:30-16:00 <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTM2YmQwMzgtODRmOS00Y2JiLWFmYWUtOWVINWJhYjNIYWFj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%22%3a%2233c7147e-9374-4a05-a175-43367185d3f7%22%2c%22Oid%22%3a%22e7d03dcc-b915-42e9-9ed1-e60261603268%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTM2YmQwMzgtODRmOS00Y2JiLWFmYWUtOWVINWJhYjNIYWFj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%22%3a%2233c7147e-9374-4a05-a175-43367185d3f7%22%2c%22Oid%22%3a%22e7d03dcc-b915-42e9-9ed1-e60261603268%22%7d</a>	ОП «Технології та устаткування зварювання», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Галузеве машинобудування», ОП «Автомобільний транспорт», тема «IAM-Online workshop on 3D Scaning and metal`s surface profiles exploration»	Кафедра технологій зварювання та будівництва
7	Крістіан Альфредо Віттіг Грелл	Директор Thought Group Chile	08.05.2025 16:30-18:00 Ідентифікатор наради: 363 910 185 149 2 Код доступу: Vo2AZ9k9	ОП «Дизайн», ОП «Архітектура та містобудування», ОП «Будівництво та цивільна інженерія», тема «Art and Resilience from Destruction»	Кафедра архітектури та дизайну