

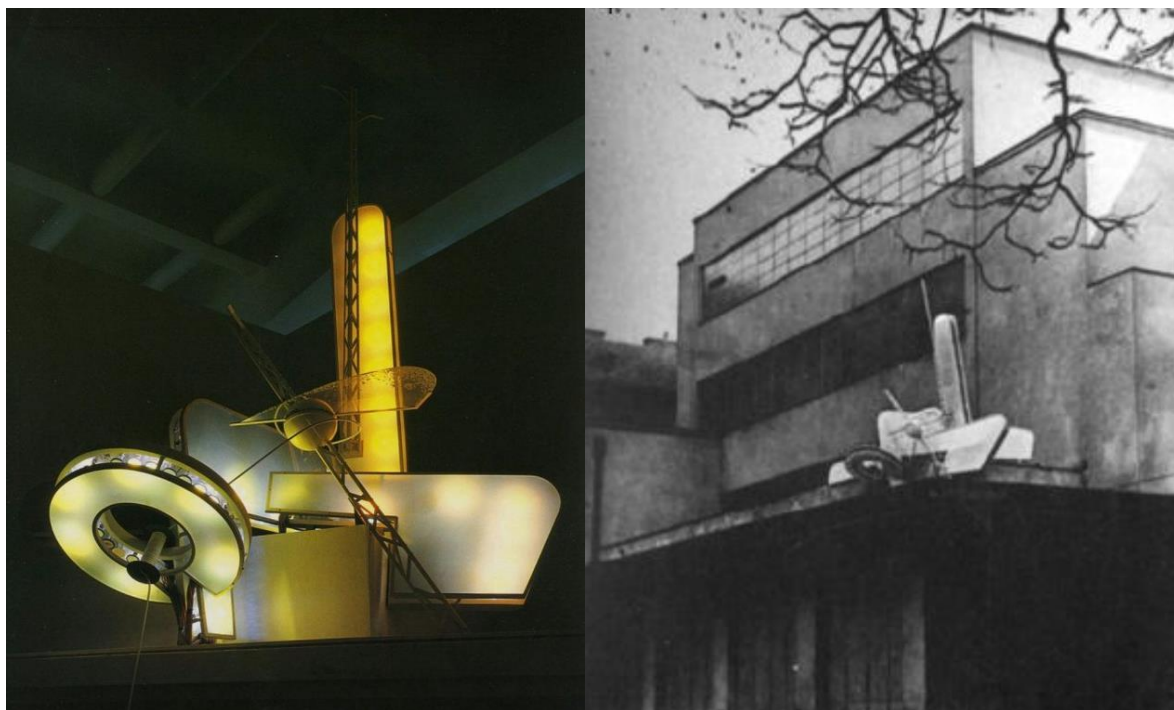
Intermitentní soběstačnost v historických a chronologických perspektivách

Intermittent self-sufficiency in historical and chronological perspectives

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze /FEE CTU in Prague

Historická laboratoř (elektro)techniky / Historical laboratory of (electrical)
technology a/and Doktorský studijní program / Doctoral study program
Historie věd a techniky/History of Science and Technology

Technická 2, CZ 160 00 Praha 6, místnost / room 80



Zdeněk Pešánek (1896—1965), sochař a architekt, vizionář, propojil moderní techniku a umělecké tradice. Ve svém díle spojoval různé žánry a média – sochu, světlo i hudbu. Jako první uvedl do veřejného prostoru multifunkční a kinetickou plastiku **Edisonku** (1929–1930). Byla to světelně-kinetická plastika pro Edisonovu transformační stanici v Jeruzalémské ulici v Praze architekta F. A. Libry.

Zdeněk Pešánek (1896—1965), sculptor and architect, visionary, connected modern technology and artistic traditions. In his work, he combined various genres and media – sculpture, light and music. He was the first to introduce the multifunctional and kinetic sculpture Edisonka (1929–1930) into the public space. It was a light-kinetic sculpture for Edison's transformation station in Jeruzalémská street in Prague by architect F. A. Libra.

Program - 14. listopadu 2023

Programme - Novembre 14, 2023

9h15

Úvodní slovo (Introduction)

Prof. PhDr. Marcela Efmerová, CSc. (Historická laboratoř (elektro)techniky FEL ČVUT v Praze a garantka Doktorského studijního programu HVT/HST)

9h30-10h00

A Contribution to the History of Management Education in France : from the science of practices to management science (19th-20th centuries) – (Příspěvek k historii manažerského vzdělávání ve Francii: od vědy o praxi k vědě o řízení v 19.–20. století)

Prof. Éric GODELIER (École Polytechnique, Paris, France)

10h00-10h30

Les entreprises pétrolières et le processus de décolonisation en Algérie entre contraintes, adaptations et stratégies : l'exemple de la SN Repal et de la Sonatrach (Oil companies and the decolonization process in Algeria between constraints, adaptations and strategies:the example of The Sn Repal and Sonatrach, Ropné společnosti a proces dekolonizace v Alžírsku mezi omezeními, adaptacemi a strategiemi: příklad SN Repal a Sonatrach)

Prof. Yamina BETTAHAR (Archives Henri Poincaré – Université de Lorraine, Nancy, France)

10h30-11h00

Aux sources de l'automatisation des gestes ouvriers : posture et geste d'ingénieur (années 1940–1960) (At the sources of the automation of worker actions: posture and gesture of an engineer (years 1940-1960), Automatizovaná práce: inženýrský přístup k takovým činnostem mezi 40.–60. léty 20. století)

Prof. Alain P. MICHEL (Université d'Evry – Université Paris Saclay, France)

11h00-11h15

Diskuse / Discussion – Pause-café / coffee break

11h15-11h30

Pokrok versus tradice, vývoj českého věžního hodinářství v 19. století (Progress versus tradition, the evolution of Czech turret clockmaking in the 19th century)

Ing. David KNESPL (Historická laboratoř (elektro)techniky FEL ČVUT v Praze)

11h30-11h45

Sociální aspekty elektrifikace na Slovensku mezi dvěma světovými válkami (Social aspects of electrification in Slovakia between the two world wars)

Mgr. Martin Dominik HRTUS (Historická laboratoř (elektro)techniky FEL ČVUT v Praze)

11h45-12h00

Décolonisation et défis de la Tunisie dans les années 1950–1960 (Decolonization and challenges of Tunisia in the 1950s – 1960s, Dekolonizace Tuniska a výzvy s tím spojené v 50.–60. letech 20. století)

MSc. Amani MANSOURI (Historická laboratoř (elektro)techniky FEL ČVUT v Praze)

12h00-12h15

Německé dědictví Elektročasu – příběh transferu technologie jednotného času do Československa (The german heritage of Elektročas company – The story of the transfer technology of clock networks to the Czechoslovakia)

Mgr. David HAMR (Historická laboratoř (elektro)techniky FEL ČVUT v Praze)

12h15-12h30

Diskuse / Discussion

12h45-13h45

Déjeuner / Lunch

Vchod budova B3, ČVUT v Praze, Jugoslávských partyzáňů 3, Praha 6, 2. patro (Entrance Building B3, Czech Technical University in Prague, Jugoslávských partyzáňů 3, Prague 6, 2nd floor)

14h00-15h00

Setkání týmu projektu Barrande a doktorandů DSP HST s Atašé pro vědu a vysoké školy Francouzského velvyslanectví v Praze, s paní **prof. Véronique Debord-Lazaro**

Rencontre de l'équipe du projet Barrande et des doctorants de la DSP HST avec Attachée de coopération scientifique et universitaire de l'Ambassade de France à Prague, avec **Mme prof. Véronique Debord-Lazaro**

Meeting of the Barrande project team and PhD students of DSP HST with the scientific attaché of the French embassy in Prague, with Mrs. **prof. Véronique Debord-Lazaro**

15h15-17h00

Exkurze k Pražskému orloji (Excursion to the Prague Astronomical Clock)

Mgr. Petr Skála / Ing. David Knespl

Program – 15. a 16. listopadu 2023

Programme – Novembre 14-16, 2023

Exkurze – Památník bitvy u Slavkova, Batův Zlín a Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Excursion – Monument to the Battle of Slavkov, Bata's Zlín and Thomas Bata University in Zlín)

Odjezd z Prahy 15. 11. v 9h00, příjezd do Prahy 16.11. v 16h00 (Departure from Prague on November 15 at 9:00 a.m., arrival in Prague on November 16. at 4:00 p.m)

Mgr. et Mgr. Milan Balaban, Ph.D. / Prof. Marcela Efmertová