



Codice	CZ-BRNO01
Destinazione	Brno (CZ)
Università	Brno University of Technology
Posti a bando - mesi	2 – 12 mesi in totale
Lingua / livello richiesto	Inglese / B1
Attestato Lingua richiesta	Attestato Ateneo
Livello di studi	Laurea Magistrale
Area	Electricity and energy, Electronics and automation
Link	https://www.vutbr.cz/en/study-options/internships/erasmus
Note	N/A

Responsabile Flusso	Vito Di Noto
Contatto e-mail	vito.dinoto@unipd.it

Codice	CZ-BRNO01
Livello di studi	Laurea Magistrale
CCS Interessati	LM Ingegneria Energia Elettrica, LM Ingegneria Energetica, LM Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali, LM Ingegneria dei Materiali
Attività	Esami e tesi di laurea
Link a centri di ricerca	https://www.vutbr.cz/en/rad/centres
Note particolari/commenti	N/A



L' **Università Tecnologica di Brno (BUT)** è uno dei maggiori enti accademici della **Repubblica Ceca**, con **oltre 18000 studenti**, e pone grande attenzione al **rapporto con realtà imprenditoriali ed industriali di alto livello**.



*“BUT Campus is located next to the Czech Technology Park – which provides facilities for companies **such as IBM, Red Hat, Vodafone or Zebra Technologies**.*

These and similar companies offer internships to the students so they can learn the newest trends and become familiar with their corporate culture.”



Il flusso Erasmus con BUT coinvolge la «**Facoltà di Ingegneria Elettrica e Comunicazioni – FEEC**»



A sua volta, la FEEC è organizzata in numerosi **Dipartimenti** e **Centri di Ricerca**.

DEPARTMENTS AND RESEARCH CENTERS

UBMI	Department of Biomedical Engineering	UJAZ	Department of Foreign Languages	LVEE	Department of Power Electrical and Electronic Engineering	CVVOZE	Centre for Research and Utilization of Renewable Energy Sources
UAMT	Department of Control and Instrumentation	UMAT	Department of Mathematics	UREL	Department of Radio Electronics	SIX	Centre of Sensor, Information and Communication Systems
UEEN	Department of Electrical Power Engineering	UMEL	Department of Microelectronics	UTKO	Department of Telecommunications		
UETE	Department of Electrical and Electronic Technology	UFYZ	Department of Physics	UTEE	Department of Theoretical and Experimental Electrical Engineering		

FEEC offre parecchie decine di corsi erogati in lingua inglese, accessibili dunque facilmente anche a studenti stranieri, che coprono discipline ingegneristiche e scientifiche.

Courses

Faculty FEEC (FACULT... ▾	Semester ▾	Academic year 2024/2025 ▾	Language of instruction ENGLISH ▾	<input checked="" type="checkbox"/> FOR FOREIGN STUDENTS
------------------------------	------------	------------------------------	--------------------------------------	--

Search the subject by its name or abbreviation

SEARCH

[Advanced Analysis of Biological Signals - MPA-ACS](#)

FEEC • winter semester • Guarantor: [Ing. Lukáš Smital, Ph.D.](#)

https://www.vutbr.cz/en/students/courses?data%5Bfid%5D=5&data%5Bsemestr%5D=&data%5Brok%5D=2020&data%5Bjmv%5D=en&data%5Bnzs%5D=1&data%5Bp_nazev%5D=&action=search

Il flusso Erasmus si focalizza nelle discipline “**Electricity and energy, Electronics and automation**”, codici ISCED 713 e 714.

Scadenze della presentazione delle domande di partecipazione al flusso Erasmus con BUT

Receiving institution [Erasmus code]	Autumn term* [month]	Spring term* [month]
CZ BRNO01	Nomination: 1 March - 30 April E-application: 31 March-31 May Delivery of appl. mat.: 30 June	Nomination: 1 June - 15 October E-application: 15 September-15 November Delivery of appl. mat.: 15 December
I PADOVA01	Nominations: May 15 th Applications: June 15 th	Nominations: September 15 th Applications: November 1 st

UNIPD collabora da lungo tempo con docenti del **BUT** afferenti al «**Dipartimento di Tecnologie Elettriche ed Elettroniche**»; è possibile svolgere presso BUT la tesi magistrale.



Le attività del Dipartimento **si focalizzano nelle seguenti tematiche:**

- **stoccaggio di energia mediante batterie**
- **fonti rinnovabili di energia**
- **veicoli elettrici**
- **riciclo delle materie prime** usate nelle batterie
- **modellazione e tecnologie di stampa 3D**
- **materiali isolanti e dielettrici per dispositivi elettronici di potenza.**

CONTATTI

UNIPD: Prof. Vito DI NOTO, E-mail: vito.dinoto@unipd.it

BUT: Prof. Petr VANÝSEK, E-mail: vanysek@vutbr.cz

Prof. Marie SEDLAŘÍKOVÁ, E-mail: sedlara@feec.vutbr.cz