THINKING ABOUT GOING ABROAD?

Presentation of the International Mobility Programs available for the academic year 2020/21
International Mobility: What are my options?

✓ Erasmus + for Study (per Studio)
✓ SEMP (Swiss European Mobility Program)
✓ Erasmus + for Traineeship
✓ The T.I.M.E. Double Degree Program
✓ Bilateral Agreements (e.g., BU, New South Wales, Sydney,....) click [here](#) for a complete list
✓ Double Degree Programs for ICT for Internet and Multimedia Students
✓ DECAMP Virtual Mobility
Erasmus+ Mobility @ DEI

2018/19

74 Students participated in Erasmus+ for Studies
2 Students participated in SEMP
10 Students involved in TIME program
5 Students involved in Bilateral Agreements Mobility
4 Students involved in other Double Degree programs
9 Students involved in DECAMP
25 Students Involved in Erasmus+ for Traineeship

2020/21

163 Positions + TIME + Traineeship + DECAMP

One can apply to exchange programs managed by colleagues of other Engineering depts: check before applying!
## Deadlines to remember

<table>
<thead>
<tr>
<th>DEADLINE</th>
<th>ACTION</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15/01/2020 (h. 13.00)</td>
<td>1st Call application deadline (Uniweb)</td>
</tr>
<tr>
<td>13/02/2020</td>
<td>The outcome of the selection is published</td>
</tr>
<tr>
<td>18/02/2020 (h. 13.00)</td>
<td>Deadline to accept the position (Uniweb)</td>
</tr>
<tr>
<td>From 20/02/2020 to</td>
<td>Pubblication of reserve positions and deadline to accept them</td>
</tr>
<tr>
<td>21/02/2020</td>
<td>(Uniweb)</td>
</tr>
<tr>
<td>10/03/2020</td>
<td>Second Call</td>
</tr>
<tr>
<td>01/04/2020 (h. 13.00)</td>
<td>2nd Call application deadline (Uniweb)</td>
</tr>
<tr>
<td>23/04/2020</td>
<td>The outcome of the selection is published</td>
</tr>
<tr>
<td>28/04/2020</td>
<td>Deadline to accept the position (Uniweb)</td>
</tr>
<tr>
<td>From 29/04/2020 to</td>
<td>Pubblication of reserve positions and deadline to accept them</td>
</tr>
<tr>
<td>30/04/2020</td>
<td>(Uniweb)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Instructions: Requirements to apply

- Students must be registered at the University of Padova enrolled in some degree (both at the time of the application and at the beginning of the mobility period), and have paid the university fees.

- Students enrolled at the Bachelor Degree, with the exception of those enrolled at the 1st year, must have obtained at least 40 ECTS at the time of the application.

- Students must meet possible linguistic pre-requisites.
Instructions: Which documents should I submit to apply?

- A valid **Identity Document**
- **Proposal** of activities to carry abroad (with credits) or a letter from the thesis advisor/internship tutor
- Certificates of **linguistic knowledge**
- Self-certification attesting the mark and name of any exam taken in a foreign institution
Where do I find all the instructions and the deadlines?

www.unipd.it/en/apply-erasmus-out

FELLOWSHIP

250-300 euro in Europe depending on the venue – The fellowship may be increased depending on the ISEE certification. Outside of Europe the fellowship is 700 euros.

WARNING

If the mobility is for exams, the student must obtain at least 9 ECTS at the end of the mobility period. If not, he/she will be asked to give back the fellowship.

INTERESTED IN TRAINEESHIP ONLY?

Erasmus+ per Studio is not meant for traineeship. To this goal you should consider l’Erasmus + for Traineeship (Managed by Career Service – English Call available at http://www.unipd.it/erasmus-tirocinio)
What happens after I get the place?
What about the Learning Agreement?
Learning Agreement

- Form a **list of exams to be taken abroad** and exams **offered by UNIPD**
- Input the exams list through **UNIWEB** (this must be done also in case of thesis/internship abroad) to be approved by the **Commissione Didattica**
- **Print the approved form**, have it **signed** by the professor in charge of your study plan at UNIPD and send it to the university abroad
- One Erasmus experience, **many learning agreements**:
  - One to be presented (at both UNIPD and abroad) before leaving
  - Many to modify the list of exams, when needed, during the Erasmus experience
  - One to be presented together with the Transcript of Records upon return in Italy
- **https://www.unipd.it/compilazione-consegna-learning-agreement** (in Italian)
## Learning Agreement

### Attività da sostenere all’estero

<table>
<thead>
<tr>
<th>Codice</th>
<th>Descrizione</th>
<th>SSD</th>
<th>Crediti ECTS</th>
<th>Crediti esteri non ECTS</th>
<th>Programma attività</th>
<th>AD associata</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CS-446</td>
<td>Digital 3D Geometry Processing</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EE-515</td>
<td>Fundamentals of biosensors and electronic biochips</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COM-507</td>
<td>Optional project in communication systems</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Totale ECTS 16**

### Attività di crediti liberi non associabili (TAF D)

*THIS EXAM WILL BE RECORDED AMONG FREE CREDITS*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Codice</th>
<th>Descrizione</th>
<th>SSD</th>
<th>ECTS</th>
<th>Crediti esteri non ECTS</th>
<th>Programma attività</th>
<th>AD associata</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CS-433</td>
<td>Machine learning</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Totale ECTS 7**

### Associazione 1

*ONE ASSOCIATIONS FOR ALL EXAMS*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Codice</th>
<th>Descrizione</th>
<th>ECTS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CS-446</td>
<td>Digital 3D Geometry Processing</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>COM-507</td>
<td>Optional project in communication systems</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>EE-515</td>
<td>Fundamentals of biosensors and electronic biochips</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Totale ECTS: 16**

*NOT NECESSARY 1-1 CORRESPONDENCE: TOPICS ARE NOT RELEVANT, AREAS ARE (TELECOM, COMPUTER SCIENCE...)*

**UNIPD CREDITS <= CREDITS ABROAD + 1**
Some useful tips

- Concentrate on the destinations available for your degree course
- Check thoroughly the educational offer of the destinations
- Try to avoid, if possible, attractive touristic destinations because competition might be very high
- Think about your personal study plan
- For final projects check if you should get in touch with a potential advisor earlier, before your application
New way of managing some Bilateral Agreements for study/final project (outside the Erasmus+ Programme and outside Europe).

The **Call for Applications** for the year 2020/21 is now OPEN at [https://www.unipd.it/en/ulisse](https://www.unipd.it/en/ulisse) with **DEADLINE 15th January 2020 1pm CET**

**Destinations managed by the DEI Department:**

- **Kyoto Institute of Technology** - 1 granted place and 3 zero grant places
- **Toyohashi University of Technology** - 5 zero grant places
- **National Chiao Tung University** - 1 granted place and 5 zero grant places

**More details** about the department destinations in the following slides.
THE ULISSE PROGRAMME

Destinations Managed at Central Level by the University:

N.B. for the following destinations language certifications are mandatory at the time of application

- **Australia**: University of New South Wales
- **Brasil**: Universidade de Caxias do Sul, Pontificia Universidade Catolica do Paranà – PUCPR, Universidade de Passo Fundo, Universidade do Estado da Bahia, Universidade Federal de Santa Catarina – Florianopolis, Universidade de Sao Paulo
- **Canada**: Concordia University
- **Japan**: Waseda University
- **Russia**: Lomonosov Moscow State University
- **Taiwan**: National Tsing Hua University
- **United States of America**: Boston University

Grant, where applicable: 700€/month + partial re-imbursement of the travel costs according to the distance

[https://www.unipd.it/en/ulisse](https://www.unipd.it/en/ulisse)

**DEADLINE 15th January 2020 1pm CET**
EU Destinations at DEI
Reykjavik University

ERASMUS CODE: **IS-REYKJAV05**

EXCHANGE POSITIONS: **2**

MAX DURATION OF STAY: **6 months**

REQUIREMENTS: **English B2**

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

LEVEL: **Master Degree**

CONSTRAINTS: **Available only for the MD students in Bioengineering**

CONTACT PERSON: **Andrea Facchinetti**

[andrea.facchinetti@unipd.it](mailto:andrea.facchinetti@unipd.it)

**PRO**

- Well organized university (free coffee!)
- Unique natural location
- Priority to thesis (possibility to work in labs/hospital)
- Cheap public transportation

**CONS**

- High living cost
- No university residences
- Dark during the day, and light during the night …
Reykjavik University

WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
http://en.ru.is/international

COURSES OFFERED AT THE UNIVERSITY:
https://en.ru.is/sse/bne

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Paolo Gargiulo  mail
paologar@landspitali.is

FURTHER INFORMATION
Specific agreement with The Institute of Biomedical and Neural Engineering
Priority given to Final Project activities
Reykjavik University

PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
- disponibilità del personale amministrativo (responsabile Erasmus in sede e ufficio Erasmus in generale)
- mezzi pubblici (possibilità di fare un abbonamento a prezzo ridotto per studenti e buoni collegamenti)
- struttura universitaria (ben organizzata, moderna e caffè gratis!)
- molti eventi organizzati (sia dall'ambiente universitario che fuori)
- paese stupendo dal punto di vista naturalistico

CONTRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
- costo della vita
- assenza di alloggi universitari
- alternanza luce/buio durante le giornate

ULTERIORI COMMENTI (feedback degli studenti che sono stati lì):
- abbiamo avuto esperienze diverse per quanto riguarda l'alloggio ma in generale siamo state aiutate per qualsiasi problema
- ESAMI: diverso metodo di studio con molte esperienze pratiche (laboratori, homework, possibilità di contatto con aziende per alcuni esami) durante tutto il corso, la maggior parte delle volte senza esame finale; abbiamo avuto qualche difficoltà per quanto riguarda gli esami svolti, proprio per il diverso metodo che c'è tra i due Paesi. I corsi sono comunque molto interattivi con spesso confronti e dialogo tra professore e alunni essendo frequentati da un numero limitato di studenti.
- TESI: professore di riferimento in Islanda (Paolo Gargiulo) molto disponibile, possibilità di scelta dell'argomento della tesi tra diversi ambiti, possibilità di lavorare in laboratorio/ospedale
University of Oslo

ERASMUS CODE: N-OSLO-01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 5 months
REQUIREMENTS: English B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Master
CONTRAINTS: priority to ICT
CONTACT PERSON: Leonardo Badia

badia@dei.unipd.it

PROS
• English
• Scandinavian

CONS
• bad weather
• bad food
• Good university, but not top
University of Oslo

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.mn.uio.no/english/

ADMISSION FOR ERASMUS+STUDENTS:
https://www.uio.no/english/studies/admission/exchange/erasmus/

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:
https://www.mn.uio.no/ifi/english/

CONTACT PERSON ABROAD:
International Office
international@admin.uio.no
ERASMUS CODE: N-TRONDHE01

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF STAY: 6 months

REQUIREMENTS: English B2 (for EU students, non EU students have to provide a language certification), please check the link:
www.ntnu.edu/studies/langcourses/languagerequirements

EXAMS/FINAL PROJECT: only exams

LEVEL: MD in Computer Engineering, Electronics, Automation, ICT

CONSTRAINTS: Priority to MD students in Electronics

CONTACT PERSON: Simone Buso simone.buso@dei.unipd.it

PROS
• International mindset
• Good quality departments
• Life quality
• Unspoiled nature

~ CONS
• Northern European climat!
• Local food
WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
https://www.ntnu.edu/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
https://www.ntnu.edu/studies/international/master

LIST OF COURSES TAUGHT IN ENGLISH:
https://www.ntnu.edu/studies/imp/admissions

CONTACT PERSONS ABROAD:
Dr. Wolfgang Laschet and prof. Elisabetta Tedeschi
wolfgang.laschet@ntnu.no
Royal Institute of Technology - KTH

ERASMUS CODE: S-STOCKHO04

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months

REQUIREMENTS: English B2

EXAMS/FINAL PROJECT: only project

STUDY LEVEL: Master

CONSTRAINTS: only MD students from Automation

CONTACT PERSON: Alessandro Chiuso

chiuso@dei.unipd.it

PROS
- International environment
- Cutting edge research
- English Language

CONS
- Only 2 positions available
- Only for thesis
- Only for Automation
Royal Institute of Technology (KTH)

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.kth.se/ac/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.kth.se/ac/education

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Bo Wahlberg
bo@kth.se

RESEARCH AREAS
• Learning and Identification – Control – Optimization
• Networked Control Systems – Multi Agent Systems
• Nonlinear Control – Robotics
Royal Institute of Technology - KTH

ERASMUS CODE: **S-STOCKHO04**

EXCHANGE POSITIONS: **2**

MAX DURATION OF STAY: **5 months**

REQUIREMENTS: **English B2**

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

LEVEL: **Bachelor and Master Degree** CONSTRAINTS:

*Only for Biomedical and Bioengineering Students*

CONTACT PERSON: **Andrea Facchinetti**

[andrea.facchinetti@unipd.it](mailto:andrea.facchinetti@unipd.it)

**PRO**

- Top level university (international environment)
- Focus on biomedical signal and image processing
- A lot of labs, practical courses experiences in hospitals/companies
- Priority to thesis

**CONS**

- Very expensive (even the university residence)
- Very short exam sessions
- Interactions with Swedish people are not easy
Royal Institute of Technology - KTH

• WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
  http://www.kth.se/en/studies/exchange

• LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
  https://www.kth.se/mth

• CONTACT PERSON ABROAD:
  Prof. Massimiliano Colarieti Tosti
  Mail mct@kth.se

  Zofia Laine working in the administration offices
  Mail zofial@kth.se

• FURTHER INFORMATION
  Very popular mobility channel
  Priority to MD students
  Possibility to develop the final project
  Agreement available with the School of Technology and Health
PRO (feedback degli studenti che sono stati li):

- **ambiente stimolante**, campus universitario moderno e attrezzato per studio e vita studentesca/attività
- **corsi** volti alla pratica e ai progetti, numerosi laboratori attrezzati ed esperienze in ospedali/aziende
- grande collaborazione azienda/università e insegnanti/studenti
- assemblea studentesca con molte attività per socializzare/migliorarsi/attività fisica
- ambiente altamente internazionale
- **corsi** su 3 aree: poco di meccanica, più corsi e ricerca su imaging e ICT.
- diversi test intermedi -> semplice passare gli esami, difficile avere voti finali molto alti
- accommodation al 99% fornita dall'università previa richiesta, sito comunque molto esaustivo su come cercare case.
- bacheche online e siti ben organizzati
- **biblioteca** di dipartimento ricca, permette acquisto di nuovi libri/articoli
- organizzazione percorso di **tesi** molto ben strutturata e con diverse scadenze interne e incontri di gruppo settimanali per discussione
- **capitale molto vivibile** e ricca di eventi, ma quasi solo nella bella stagione
- servizio **trasporti** SL ineccepibile
- **città sicura**, anche di notte
- **equità di sessi** altamente cercata e rispettata sia in università che fuori
CONSIGLI (feedback degli studenti che sono stati li):
• tramite la Mecenat Card si possono avere sconti per gli studenti. In genere per ogni spesa (trasporti, musei, anche negozi) c’è sconto per gli studenti.
• tramite la partecipazione all’associazione studentesca le attività studentesche sono gratuite
• voli in inverno sono quasi solo da/per Bergamo per il nord Italia e comunque limitati.
• informarsi per tempo perché le scadenze in università sono spesso a breve termine e improrogabili
• usare carta di credito per tutto perché spesso contanti non sono accettati
• contatti utili: ZOFIA LAINE https://www.kth.se/profile/zofial, molto gentile e disponibile per ogni dubbio, sarà quella che li contatterà/seguirà dalla nomina. Evitare di scrivere a Matt Nilsson, responsabile del corso, perché non risponde quasi mai.

CONTRO (feedback degli studenti che sono stati li):
• Al di fuori delle case fornite dall'università è difficile trovare stanza e si deve stare davvero molto attenti alle truffe.
• Costi stanze alti, anche nel campus. Si parte da 400€ a stanza al mese fino anche a 800€.
• Costo della vita alto, ma con giusti accorgimenti si può spendere quasi come in Italia.
• Corsi organizzati su semi-semestri con 1 appello disponibile, 2^ appello nel periodo successivo, solo se non si passa/si è assenti al primo. Esami organizzati tutti in un unica settimana alla fine dei corsi, durata media di un esame: 4-5 ore.
• Clima: più che il freddo il buio, ci si dovrebbe preparare con cicli di vitamine per evitare del tutto le conseguenze.
• Scarsa integrazione con la lingua/persone svedesi - sono spesso chiuse e parlano solo inglese se sanno che sei straniero -
Lulea Tekniska Universitet

ERASMUS CODE: S-LULEA01

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 9 months

REQUIREMENTS: English B2

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Master

CONTRAINTS: Suggested to students of the Master degrees in Automation and Mechatronics

CONTACT PERSON: Ruggero Carli

carlirug@dei.unipd.it

PROS

• Several labs
• International environment

CONS

• Priority to Master thesis in Automation
• High cost of living
LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.ltu.se/edu/Exchange-Studies/exchangesearch?l=en

CONTACT PERSON ABROAD:
Khalid Atta khalid.atta@ltu.se
ERASMUS CODE: **S-MIDSWED01**

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months

REQUIREMENTS: **English B2** (no certification required)

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Bachelor in Information, Computer, Electronics and Biomedical Engineering; Also for Master Eng.

CONSTRAINTS: MD only in ICT

CONTACT PERSON: Simone Milani

**simone.milani@dei.unipd.it**

**PROS**
- Courses taught in english
- Good student service
- Research thesis opportunities

**CONS**
- Travel costs
Mittuniversitetet - Sundsvall

UNIVERSITY WEBSITE:
www.miun.se/en/meet-mid-sweden-university/University/our-campuses/sundsvall

ENTRY REQUIREMENTS:
https://www.miun.se/en/education/exchangestudies/entry-requirements/

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:
https://www.miun.se/en/education/exchangestudies/courses/

CONTACT ABROAD:
internationaloffice@miun.se

OTHER INFORMATION: nice research opportunities for students who are interested in multimedia, communications, sports
ERASMUS CODE: S-GOTEBOARG02
EXCHANGE POSITIONS: 1
MAX DURATION OF STAY: 10 months
REQUIREMENTS: English B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both
LEVEL: Bachelor/Master Degree
CONSTRANTS: Only for Biomedical and Bioengineering students
CONTACT PERSON: Andrea Facchinetti
andrea.facchinetti@unipd.it

PRO
- Small city (livable)
- Efficient public transportation
- Wide list of offered classes
- International environment

CONS
- Difficult to find accommodation (small university residences)
- Difficult to get specific info for some courses
• WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
  https://student.portal.chalmers.se/en/chalmersstudies/incomingexchange/Pages/default.aspx

• LIST OF COURSES OFFERED ABROAD:

• CONTACT PERSON ABROAD:
  Dr. Gustavo Perrusquia, Ms. Ann-Marie Endresen
  Mail gustavo.perrusquia@chalmers.se
  Mail ann-marie.endresen@chalmers.se

• FURTHER INFORMATION
  Possibility to develop the final project
  Courses and final project mainly in the biomechanics and automotive field
PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):

- **Ampia offerta di corsi** tra cui scegliere e grande libertà data allo studente proveniente da un'università straniera, che per esempio può scegliere tra corsi di altri dipartimenti o a cui viene permesso di cambiare la propria scelta anche dopo le scadenze imposte agli studenti della Chalmers.

- Ciascun semestre è **diviso in due parti** alla fine delle quali si svolge una settimana di sessioni di esame. Quindi ogni corso viene effettuato in circa un mese e mezzo. Sono convinto di inserire questo tra i pro in quanto costringe a stare al passo con le lezioni e permette di focalizzarsi di più su ciascun corso singolarmente.

- **Ambiente molto internazionale e stimolante**, rapporto con i professori molto meno formale di quello italiano.

- **Campus** moderno ed efficiente, con molti spazi per lo studente come aule prenotabili per studiare o aule computer aperte h24, anche nei festivi.

- Goteborg è una **città a misura d'uomo**, non turistica come la capitale, per cui meno trafficata e meno costosa. I trasporti pubblici sono super efficienti e non si ha bisogno di altro per spostarsi all'interno della città. Inoltre, a poche ore di treno o autobus si possono raggiungere le principali capitali dell'Europa del Nord.

- Mi sento infine di spendere due parole per **la referente all'università estera**, la Sig.ra Endresen, sempre molto disponibile.
Chalmers Tekniska Högskola, Goteborg

CONSIGLI (feedback degli studenti che sono stati lì):
• La didattica è molto più improntata su uno stile pratico (lavori di gruppo, esperienze in laboratorio, homework per casa, report da consegnare, seminari, visite in azienda...) e meno teorico. Questo per dire che solitamente il carico di studio è inferiore a quello di Padova, ma che buona parte del voto dipenderà da queste esperienze svolte al di fuori delle lezioni che a volte impegnano anche di più dello studio individuale. Ovviamente ciò varia da corso a corso. Non so dire se sia un pro o un contro, personalmente credo sia stato utile fare certe esperienze durante la mia carriera magistrale.
• Di corsi che mi sento di consigliare ce n'è uno di Ingegneria Tissutale che mi ha molto affascinato. Per il resto l'offerta spazia davvero molto quindi si può trovare quasi qualsiasi cosa a cui si è interessati (non necessariamente nel proprio dipartimento). Come stava scritto sulle slide della presentazione c'è particolare attenzione ai corsi relativi all'automotive, per la stretta collaborazione che ha l'università con la Volvo. In ogni caso non mi sento di privilegiare un ambito più di un altro poiché ho seguito corsi anche molto diversi tra loro.
• Posso garantire che il clima non è così avverso come da immaginario comune, ma ci si deve comunque adattare a un meteo piuttosto variabile con molta pioggia e a rapporti ore di luce - ore di buio a cui non siamo abituati.

CONTRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
• Difficoltà nel trovare una sistemazione. Penso sia il principale problema che ogni studente (anche svedese) incontri a Goteborg. Consiglio fin da subito di mettersi all'opera per cercare un alloggio e non fare affidamento agli alloggi universitari che o sono troppo pochi o non sono riservati agli studenti Erasmus. Ci sono diversi siti e piattaforme da poter consultare, gruppi Facebook o persone che sono o sono state là, basta muoversi per tempo.
• Dal sito spesso non è chiaro come e quando si svolgerà un corso o se lo si possa seguire o meno, in questi casi consiglio di contattare docente e referente di flusso.
• Le varie organizzazioni degli studenti propongono fin troppe attività che per quanto interessanti sottraggono tempo allo studio.
Germany and Denmark

- Aalborg University
- Dept. of Energy Technology
- Denmarks Tekniske Universitet
- Aalborg University Copenhagen
- Rheinisch-Westfälische Tech. Hochsc. Aachen
- Technische Universität Dresden
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Hochschule Darmstadt
- Hochschule München
- Munich University of Applied Sciences
Aachen University

ERASMUS CODE: D-AACHEN01

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months

REQUIREMENTS: ENG B1

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Master in ICT, Automation and Computer Engineering

CONSTRAINTS: Priority to ICT

CONTACT PERSON: Andrea Zanella
zanella@dei.unipd.it

PROS

• Courses in English
• Software defined radio

CONS

• Some courses are in German
Aachen University

UNIVERSITY WEBSITE:

Institute for Networked Systems
www.inets.rwth-aachen.de

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:
https://online.rwth-aachen.de/RWTHonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/?$ctx=design=ca;lang=en;rbacId=

CONTACT ABROAD:
Petri Mähönen: pma@inets.rwth-aachen.de
ERASMUS CODE: D-MUNICH06
EXCHANGE POSITIONS: 3
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: English B2, German B2
EXAMS/FINAL PROJECT: priority to project/internship
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONSTRAINTS: Automation, Electronics, ICT, Information and Computer Engineering
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
Hochschule München – Munich University of Applied Sciences

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.hm.edu/exchange/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

CONTACT PERSON ABROAD:
International office:
https://www.hm.edu/en/contact_en/international_affairs_office_contact/index.en.html

Prof. Dr. Gudrun Socher
Science and Mathematics
Phone: +49 89 1265 3743  Email: gudrun.socher@cs.hm.edu
ERASMUS CODE: D-REGENSB02
EXCHANGE POSITIONS: 3
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: German B1
EXAMS/FINAL PROJECT: only exams
STUDY LEVEL: Bachelor
CONSTRAINTS: Electronics, Information and Computer Engineering
CONTACT PERSON: Michele Moro

michele.moro@unipd.it
UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.oth-regensburg.de/en/international/incoming-students.html

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.oth-regensburg.de/en/study/course-overview.html

CONTACT PERSON ABROAD:

**International office:**
https://www.oth-regensburg.de/en/international/departmental-international-coordinators.html

**Gudrun Seebauer** For courses in engineering
room T 126
Tel. 0941 943 9891 gudrun.seebauer@oth-regensburg.de

**Prof. Dr. Markus Westner** all degree programs
Faculty Computer Science and Mathematics
room U 123
Tel. 0941/943-9859
Technische Universität Dresden

ERASMUS CODE: D-DRESDEN02
EXCHANGE POSITION: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 8 months
REQUIREMENTS: English B2 (German B1 for German courses)

EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: MD: Electronics, Automation, ICT
CONTRAINTS: priority for ICT
CONTACT PERSON: Leonardo Badia
badia@dei.unipd.it

PROS
• Courses taught in English
• network coding

CONS
• Some courses are taught in German: it may be useful to know the language
UNIVERSITY WEBSITE:

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-studium/studienangebot/

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Frank Fitzek
frank.fitzek@tu-dresden.de
ERASMUS CODE: D-DARMSTA02
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: English B1 and German A2 for the German courses are both required
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONSTRAINTS: ICT/Computer Science students
CONTACT PERSON: Stefano Tomasin

stefano.tomasin@unipd.it

PROS
• Many Master Courses taught in English

CONS
• Bachelor courses are taught in German: it may be useful to know the language
Hochschule Darmstadt

UNIVERSITY WEBSITE:
https://international.h-da.de/en/join-the-h-da/exchange-students/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://fbi.h-da.de/studium/studieninteressierte/b-sc-informatik/informatik/

CONTACT PERSONS ABROAD:
Prof. Stefan Valentin
Stefan.valentin@h-da.de

INTERNATIONAL OFFICE:
Marina Zielke
Incoming.int@h-da.de
Aalborg University Copenhagen

ERASMUS CODE: **DK-AALBORG01**

EXCHANGE POSITIONS: **2**

MAX DURATION OF THE STAY: **10 months**

REQUIREMENTS: **English Level B2 (certification required)**

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

STUDY LEVEL: **MD in Computer Engineering, Electronics, Automation, ICT**

CONSTRAINTS: **Priority to MD in Computer Engineering**

CONTACT PERSON: **A. Rodà**

**roda@dei.unipd.it**

**PROS**

- Multidisciplinary approach
- Multisensory Experience Lab

[https://melcph.create.aau.dk/](https://melcph.create.aau.dk/) laboratories/multi-sensory-lab

**CONS**

- B2 is mandatory
- Basic Computer Eng. courses are not offered
UNIVERSITY WEBSITE: [https://www.en.cph.aau.dk/](https://www.en.cph.aau.dk/)

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY: [https://www.create.aau.dk/students/](https://www.create.aau.dk/students/)

CONTACT PERSON ABROAD: STEFANIA SERAFIN [sts@create.aau.dk](mailto:sts@create.aau.dk)

OTHER INFORMATION
- Master in Sound and Music Computing
- Master in Medialogy (computer graphics, video-games)

Proof of language competence is required [https://www.en.aau.dk/education/apply/exchange/#386656](https://www.en.aau.dk/education/apply/exchange/#386656)

Minimum requirements – in English
- **IELTS** (academic test): 6.5
- **TOEFL** (internet-based): 88
- **C2 Proficiency (CPE)**: 180
- **C1 Advanced (CAE)**: 180
Aalborg University

EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF STAY: 6 months

REQUIREMENTS: English B2 (language certification is required)

EXAMS/FINAL PROJECTS: both

STUDY LEVEL: Master Degree

CONSTRAINTS: Only Master Degree in Electronics and Energy Engineering

CONTACT PERSON: Prof. Gaudenzio Meneghesso
gauss@dei.unipd.it

PROS
• Power electronics
• Top level university
• Beautiful Northern City

CONS
• None
WEBSITE OF THE UNIVERSITY
http://www.en.aau.dk/
http://www.et.aau.dk/department/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
http://www.en.aau.dk/education/master/energy-engineering

CONTACT PERSON ABROAD:
Francesco Iannuzzo
e-mail fia@et.aau.dk

FURTHER INFORMATION
Proof of language competence is required
https://www.en.aau.dk/education/apply/exchange/#386656
Minimum requirements – in English
IELTS (academic test): 6.5
TOEFL (internet-based): 88
C2 Proficiency (CPE): 180
C1 Advanced (CAE): 180
Denmark Teckniske Universitet

ERASMUS CODE: **DK -LYNGBY01**

EXCHANGE POSITIONS: **2**

MAX DURATION OF THE STAY: **6 months**

REQUIREMENTS: **English B2**

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

STUDY LEVEL: **Master**

CONSTRAINTS: **Students from ICT and Electronics**

CONTACT PERSON: **Andrea Galtarossa**

[Email Link] andrea.galtarossa@dei.unipd.it

**PROS**

- Top European Technical School
- Top laboratories
- Highly international environment

**CONS**

- None
UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.dtu.dk/english

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.dtu.dk/english/Education/Incoming-students/Exchange

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Darko Zibar: dazi@fotonik.dtu.dk

OTHER INFORMATION
Contact Andrea Galtarossa
Université Paris Descartes

ERASMUS CODE: F-PARIS005

EXCHANGE POSITIONS: 1

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months

REQUIREMENTS: French B2 (English B2 for the courses taught in English)

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Master Degree

CONSTRAINTS: ICT

CONTACT PERSON: Leonardo Badia  badia@dei.unipd.it

PROS
- Attractive place
- Few applications
- Computer vision area

CONS
- Minor university
- French is required
- Computer science
Université Paris Descartes

UNIVERSITY WEBSITE:

http://www.parisdescartes.fr/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

http://formations.univ-paris5.fr/

CONTACT PERSON ABROAD:

Prof. Nicole Vincent
nicole.vincent@mi.parisdescartes.fr
Grande Ecole ENSSAT Lannion – Uni Rennes – NEW!

ERASMUS CODE: F-RENNES01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: French B1 (for classes in French) or English B2 (for classes in English)
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Master
SUITABLE FOR: ICT - MIME/Computer Engineering
CONTACT PERSON: Nicola Laurenti nil@dei.unipd.it

PROS
• Affiliated with the popular IMT – Mines Telecom
• Suitable for final projects
• Many student activities and Sportive Association
• Wonderful natural landscape

CONS
• Far away location
• French required for the courses taught in French
Grande Ecole ENSSAT Lannion – Uni Rennes

UNIVERSITY WEBSITE:
http://www.enssat.fr/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Damien Lolive
damien.lolive@enssat.fr
École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux - F

ERASMUS CODE: F-BORDEAU54
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF STAY: 9 months
REQUIREMENTS: Français Level B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both exams and final project
LEVEL: ONLY Md Students in: Electronics, Computer, Automation Engineering and in ICT
CONSTRAINTS: only for MD students
RESPONSABLE: Enrico Zanoni enrico.zanoni@unipd.it

PROS
• for MD in Electronics
• big list of courses, experimental approach in many labs
• After a Final Project done in Bordeaux, several students have developed their career on these topics in France and in Italy

CONS
• Food and wine are excellent, maybe a bit expensive
• Too many distractions: elected most attractive city in the world by the Los Angeles Times in 2017
École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux - F


LINK ALLA BROCHURE DI PRESENTAZIONE
https://drive.google.com/drive/folders/0B3HMMbqJTyL9WjNlajJnR3ZqWlU?usp=sharing

The École Nationale Supérieure d’Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA) is a prestigious «Grande Ecole» (French Graduate Engineering School) specialized in Electrical Engineering, Computer Science, Telecommunications, Mechanical Engineering and Mathematics

CONTACT PERSON:
Francois RIVET, Ph.D.
Associate Professor
Director of International Office of ENSEIRB-MATMECA
Bordeaux Institute of Technology
Phone: (+33) 630 420 645
francois.rivet@bordeaux-inp.fr
ERASMUS CODE: F-GRENOBL22

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 10 months

REQUIREMENTS: French or English B1 recommended

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Bachelor/Master


CONTACT PERSON: G. De Poli depoli@dei.unipd.it

PROS

• informatics
• higher learning
• liveable

CONS

• Highly competitive
MASTER DEGREES taught in English

- Informatics at Grenoble (MoSIG)  mosig.imag.fr
- Cybersecurity (CySec)  cybersecurity.imag.fr
- Industrial and Applied Mathematics (MSIAM)  msiam.imag.fr
- Operations Research, Combinatorics and Optimization (ORCO)  orco.imag.fr

Two semesters

CONTACT PERSON ABROAD:
Annie Luciani  annie.luciani@grenoble-inp.fr

Master thesis at ACROE (http://www.acroe-ica.org/en)
- music, gesture, image, movements
- interactive devices
Université Jean Monnet - St.Etienne

ERASMUS CODE: F-ST-ETIE01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 5 months
REQUIREMENTS: French B2 (English B2 for the courses taught in english)
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Master
CONSTRANITS: ICT
CONTACT PERSON: Leonardo Badia
badia@dei.unipd.it

PROS
• few applications
• many telecom areas
• excellent organization

CONS
• French is required
• “blocked” semester: one cannot choose single exams
Université Jean Monnet - St. Etienne

UNIVERSITY WEBSITE:

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.telecom-st-etienne.fr/international/venir-etudier-a-telecom-saint-etienne/

CONTACT PERSON ABROAD:
Coline Felix (international office)
Relations Internationales <ri@telecom-st-etienne.fr>

Note: “blocked” semester à vous choose a specific parcour (path) out of 10 – no choice of single exams
ERASMUS CODE: B-Bruxel87
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: French B1, English B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor & Master
CONSTRAINTS: restricted to students enrolled in Bachelor in: Computer Engineering, Information Engineering, Electronic Engineering
Master in: Computer Engineering, Electronic Engineering, Automation Engineering, ICT
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
ECAM Bruxelles Engineering School – Bruxelles

UNIVERSITY WEBSITE:
www.ecam.be/international/
https://www.ecam.be/incoming/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.ecam.be/incoming/ → check the Programmes section

CONTACT PERSON ABROAD:

International office:
ri@ecam.be
Prof. M. Philippe Dekimpe
dkp@ecam.be
Università Catholique de Louvain

ERASMUS CODE: **B-LOUVAIN01**

EXCHANGE POSITIONS: 6

MAX DURATION OF THE STAY: 5 months

REQUIREMENTS: **English B2/French B1** (recommended)

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

STUDY LEVEL: **MD in Electronics, ICT, Automation, Bioengineering and Computer Engineering**

CONTRAINTS: **None**

CONTACT PERSON: **Ruggero Carli**

**carlirug@dei.unipd.it**

**PROS**

- Wide list of offered classes
- International environment

**CONS**

- None
Université Catholique de Louvain

UNIVERSITY WEBSITE:
www.uclouvain.be/ects

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

CONTACT PERSON ABROAD:
Emmanuelle Brun  Emmanuelle.brun@uclouvain.be

Other useful links: www.uclouvain.be/en-visa (Visa),
www.uclouvain.be/assurances (Insurance),
www.uclouvain.be/en-logement (Housing),
www.uclouvain.be/en-aide-handi (Special needs)
ERASMUS CODE: B-LEUVEN01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF STAY: 6-9 months
REQUIREMENTS: English B2
EXAMS/FINAL PROJECT: only final project
LEVEL: Master Degree
CONSTRAINTS: Priority for MD thesis in Bioengineering
CONTACT PERSON: Zimi Sawacha
zimi.sawacha@dei.unipd.it

PROS
• Multidisciplinary environment
• World leader in the field of musculoskeletal modeling
• International environment

CONS
• None
WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
www.kuleuven.be/english/

LIST OF COURSES OFFERED BY THE UNIVERSITY:

CONTACT PERSON:
Ilse Jonkers Ilse.jonkers@kuleuven.be

FURTHER INFORMATION:
Gent University

ERASMUS CODE: B-GENT01

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: up to 10 months

REQUISITI: Inglese Level B2

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: MD in Electronics, Automation, ICT and Computer Engineering

CONTRAINTS: Priority MD in Electronics Eng.

CONTACT PERSON: Matteo Meneghini matteo.meneghini@unipd.it

PROS
- All in english
- Three curricula electronics-oriented
- Student community

CONS
- Highly competitive
- Large choice of courses
Website of the University:
https://www.ugent.be/en

Courses and curricula:
Electronics
Engineering physics
Photonics engineering

Contact person in Gent:
Prof. Benoit Bakeroor, Benoit.Bakeroor@UGent.be
Universiteit Gent - IPEM

ERASMUS CODE: B-GENT01

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months

REQUIREMENTS: Language English B2

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Master Degree MD


CONTACT PERSON: G. De Poli  depoli@dei.unipd.it

PROS
- informatics
- art and science
- multimedia

CONS
- Highly competitive
UNIVERSITY WEBSITE:

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

ONLY MASTER THESIS AT IPEM
• research center focused on embodied music cognition and expressive music interaction.
• https://www.ipem.ugent.be

CONTACT PERSON ABROAD:
Marc Leman Marc.Leman@ugent.be
• De Krook: multimedia center, Artscience lab
PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
• Il background informatico è diverso, più incentrato sulla pratica che sulla teoria. A livello didattico questa complementarietà rispetto a Padova può risultare molto utile nella preparazione complessiva di uno studente.
• C'è molta più attenzione ad aspetti di "basso livello" come il funzionamento di ciò che viene mostrato a livello di codice assembly o interazione con le chiamate a sistema.
• Il livello di inglese in generale è piuttosto buono.
• Il corso di Software Hacking (uno dei 4 corsi che sto frequentando) è molto valido e a Padova non è presente un corso analogo. Per questa ragione è un'ottima opportunità per chi è interessato all'argomento.
• I professori in genere sono facilmente raggiungibili.

CONTRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
• Il carico di studio è completamente sproporzionato, soprattutto se uno studente mira ad avere buoni voti. Attualmente sto seguendo corsi per un totale di 21 crediti e a livello di carico di studio, progetti e homework ho mantenuto una media di 60 ore settimanali dedicate all'università per tutta la durata del semestre, con picchi dove ho superato le 70 h/sett. Anche mirando ad avere voti non particolarmente brillanti comunque il carico rimane esageratamente elevato rispetto agli standard di Padova, complice anche il fatto che il background informatico è abbastanza diverso e quindi diverse conoscenze mancanti vanno integrate.
• Nonostante sia seguendo corsi della laurea magistrale, gli studenti sono in generale molto meno interessati e spesso capitano fenomeni come quello dei "free riders", ovvero studenti che approfittano dei lavori di gruppo (presenti in ogni corso) per vivere sulle spalle di chi effettivamente si impegna, facendo il minimo indispensabile (altro fattore che aumenta il monte carico di ore settimanali di studio).
• L'ambiente è molto meno stimolante rispetto a Padova, come già detto, gli studenti in primis sono in genere disinteressati a ciò che studiano, ma anche i professori reagiscono a questa scarsità di interesse con lezioni meno interessanti e metodi di valutazione più severi.
CONTRO (continua)
- I professori sono più approssimativi sia nelle spiegazioni che nelle richieste durante le prove. Molto viene lasciato allo studente che deve integrare spesso senza una precisa indicazione su dove reperire i materiali di studio.
- Collegato al punto precedente: argomenti che a Padova sono stati affrontati in modo approfondito durante dei corsi specifici, qui spesso sono sotto-moduli di una o due lezioni dove vengono introdotti molto rapidamente (e.g. MPI, Map-Reduce, programmazione concorrente).
- A questo livello (a mio avviso) inferiore nella didattica, si accompagna una difficoltà considerevolmente maggiore negli esami.
- I voti alti non vengono quasi mai assegnati eccetto casi veramente eccezionali dove comunque non viene mai dato il massimo. Nel mio caso, dove sono interessato al Ph.D. in Italia e ho mantenuto una buona media per tutta la magistrale, questo è un aspetto fondamentale che sarebbe stato utile conoscere prima. Molto probabilmente l'Erasmus a Gent mi abbasserà notevolmente la media.

ULTERIORI COMMENTI (feedback degli studenti che sono stati lì):
- Il livello richiesto durante gli esami e nelle altre prove è considerevolmente più elevato, viene richiesta una capacità di problem-solving non banale. Da parte mia questo è un pro, ma non sono sicuro sia un aspetto ricercato da tutti durante un Erasmus.
- I professori sono molto più liberi di sperimentare metodi di valutazione personalizzati. In quattro corsi ho notato quattro metodi di valutazione anche molto diversi tra loro, alcuni dei quali ho apprezzato particolarmente, altri invece che trovo profondamente ingiusti e con scarsa razionalità alla base.
- Concludendo, le criticità penso siano presenti in qualsiasi università e/o paese si scelga. Tuttavia credo che nel caso di Gent queste superino gli aspetti positivi.
- Uno dei motivi per cui andare in Erasmus è quello di visitare nuove città europee e di migliorare la conoscenza dell'inglese socializzando. Nel mio caso posso dire di essermi perso queste opportunità perché sobbarcato di una mole di studio troppo elevata.
ERASMUS CODE: **CH - ZURICH07 (SEMP Agreement)**

**EXCHANGE POSITIONS**: 1

**MAX DURATION OF THE STAY**: 5 months

**REQUIREMENTS**: **German** (English) B2

**EXAMS/FINAL PROJECT**: **both**

**STUDY LEVEL**: Bachelor and Master

**CONSTRAINTS**: Computer Engineering
Electronics, Automation, ICT and Information Engineering

**CONTACT PERSON**: Michele Moro

*michele.moro@unipd.it*
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich - SEMP

UNIVERSITY WEBSITE:

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

CONTACT PERSON ABROAD:
Student Exchange Office
Telephone +41 44 632 61 61 e-mail exchange@ethz.ch

Departmental coordinator:
Marion Wenger - D-INFK Computer Science
Tel +41 44 632 35 03
mobility@inf.ethz.ch
ERASMUS CODE: CH-LAUSANN06
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 5 months
REQUIREMENTS: ENGLISH B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Master
CONSTRAINTS: Only ICT
CONTACT PERSON: Michele Zorzi
   zorzi@dei.unipd.it

PROS
• super-top university
• entirely in English
• networks and multimedia
• SEMP (not Erasmus)
• many applications are expected
• only for telecom
UNIVERSITY WEBSITE:

https://www.epfl.ch/education/international/en/coming-to-epfl/semester-courses/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

https://www.epfl.ch/education/master/programs/communication-systems/

Student Services Desk

Email: student.services@epfl.ch
Phone: +41 21 693 43 45
Webcall: click here (more info)
Address: BP 1229
Website: studying.epfl.ch/student_desk
Open hours: Mon–Fri, 9 AM–6 PM

Specialists at the Student Exchange Office are available by appointment. To schedule a meeting, please contact the Student Services Desk.
Technical University of Lódz

ERASMUS CODE: PL-LODZ02
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF STAY: 9 months
REQUIREMENTS: English B1
EXAMS/FINAL PROJECT: only courses/exams
LEVEL: Bachelor Degree
CONSTRAINTS: Only for Biomedical Engineering Students
CONTACT PERSON: Andrea Facchinetti
andrea.facchinetti@unipd.it
• WEBSITE OF THE UNIVERSITY: https://mobility.p.lodz.pl/in/

• LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY: https://programy.p.lodz.pl/?l=en&s=programKształcenia&pk=Biomedical%20Engineering

• CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Andrzej Materka
mail web form for requests via email to Professor Materka
ERASMUS CODE: CZ-PRAHA07
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: English B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master in Information and Computer Engineering
CONSTRAINTS: refer to Dept. of Theoretical Computer Science and Mathematical Logic
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.cuni.cz/UKEN-1.html
https://www.cuni.cz/UKEN-145.html

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://is.cuni.cz/studium/eng/predmety/index.php

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Dr. David Obdržálek
Science and Mathematics
Tel. +420 221914270
E-Mail david.obdrzalek@mff.cuni.cz
ERASMUS CODE: A-WIEN02

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF STAY: 6 months

REQUIREDMENTS: English Level B2 (B1 is OK), German B2 (B1 is OK)

EXAMS/FINAL PROJECT: both

LEVEL: Master Degree

CONSTRAINTS: Priority for MD students in Electronics

CONTACT PERSON: Prof. Gaudenzio Meneghesso
gauss@dei.unipd.it

<table>
<thead>
<tr>
<th>PROS</th>
<th>CONS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Many Opportunities: LM-IL (priority) LM-AUT, LM-IF, LM-ICT, LM-TC</td>
<td>none</td>
</tr>
<tr>
<td>Top level university</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wonderful city</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Technische Universität Wien

WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
https://www.tuwien.ac.at/
https://www.tuwien.at/en/studies/international/incoming-exchange-students/overview/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
http://etit.tuwien.ac.at/teaching/information_for_foreign_students/EN/
- Energy Systems and Automation Technology
- Telecommunications
- Embedded Systems
- Microelectronics and Photonics

Please look for the link:
https://tiss.tuwien.ac.at/curriculum/studyCodes.xhtml?dswid=1405&dsrid=103

CONTACT PERSON:
- Ms. Dietlinde Egger e-mail dietlinde.egger@tuwien.ac.at

RESTRICTION
- no restriction for the courses of the Faculty of Electrical Engineering and Information Technology;
  restrictions at some courses of other faculties are possible
It is a **challenging program**, in fact in the introduction guide they say:

"A workload of 30 credits per semester or 60 credits per year should therefore be considered as more than an average Austrian student would perform during a year.»

From a general point of view, the courses here are proceeding well. You have to study a lot, many courses have homeworks and projects to prepare so you need to keep up with the lessons.

I would advise this mobility channel to those students who wish to do exams defined as «affini» (similar) and/or «a scelta» (choice exam) in their study plan. Because the exams for electronics held in English are very few and for those taught in German you need a good knowledge of the local language.

Or you can do your **final project**!

I applied for a **German language course** (not recognized in my study plan) in order to integrate myself in the new environment. I realized that speaking German here really makes the difference.
Technische Universität Graz

ERASMUS CODE: A - GRAZ02
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF STAY: 9 months
REQUIREMENTS: English/German B2
EXAMS/FINAL PROJECT: both

LEVEL: Bachelor/Master Degree

CONSTRAINTS: Only for Biomedical Eng. and Bioengineering students

CONTACT PERSON: Andrea Facchinetti
andrea.facchinetti@unipd.it

**PRO**
- Excellent organization
- Wide list of offered classes
- Small classes
- University residences (e.g. Neutorgasse)
- Neuroengineering

**CONS**
- Necessity to register immediately to TUGraz Online
- Attendance to classes (almost) mandatory
- Austrian food …
- Sunday is Sunday …
Technische Universität Graz

• WEBSITE OF THE UNIVERSITY: 

• LIST OF EXAMPS OFFERED BY HE UNIVERSITY 
  www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/biomedical-engineering/

• CONTACT PERSON ABROAD: Prof. Hermann Scharfetter 
  hermann.scharfetter@tugraz.at

FURTHER INFORMATION
• The Bachelor degree course in Biomedical Engineering is taught in German with only some courses in English. While the Master degree course is taught in English.
• Courses and activities are held at the Faculty of Computer Science and Biomedical Engineering.
• TUGraz Online is similar to Padova’s Uniweb, but slides and info can be found also an Egiraffe
• When choosing courses, pay attention to check pre-requirements.
• A lot of facebook groups of Italians living in Graz (hits and help).
PRO (feedback degli studenti che sono stati li):

- **Strutture super organizzate** per quanto riguarda l'ambiente universitario, sia per quanto riguarda la preparazione del personale docente che per quanto riguarda i laboratori e le esperienze che propongono. In particolare, mi riferisco al **dipartimento di Neuroingegneria**: consiglio tutti i corsi del Prof. Muller Putz, super disponibile e capace.

- Tutti i **corsi** sono in sé molto interessanti e vi è un'ampia scelta che comprende praticamente tutti gli ambiti della bioingegneria. In particolare, mi riferisco al dipartimento di Neuroingegneria: consiglio tutti i corsi del Prof. Muller Putz, super disponibile e capace.

- **Tutti i corsi** sono in sé molto interessanti e vi è un'ampia scelta che comprende praticamente tutti gli ambiti della bioingegneria. La maggior parte di questi è tenuta in lingua inglese, e comunque sono tutti molto disponibili verso gli studenti Erasmus (ad esempio mi è capitato di seguire un corso che era in lingua tedesca ma che alla fine per la mia presenza in aula è stato effettuato in inglese)

- Propongono molto i **lavori di gruppo**, report, presentazioni in pubblico. Cose che non avevo mai sperimentato e che mi hanno sicuramente aiutato non solo a migliorare la lingua inglese ma anche a mettermi in gioco.

- Hanno una piattaforma che è molto simile ad Uniweb e facile da utilizzare (TuGraz online) nella quale però è necessario iscriversi ai corsi che si hanno intenzione di seguire

- **Il Welcome Center è pazzesco, sono tutti super disponibili** (se si ha un qualsiasi problema, rivolgersi a Gitte, la signora che si occupa della welcome week), organizzano soprattutto la prima settimana degli eventi che aiutano gli studenti ad integrarsi (ho trovato utile il Campus Survival Tour dove vengono mostrate le varie sedi universitarie)

- Propongono anche incontri di supporto qualora uno studente ne avesse bisogno

- **I docenti tengono molto alla presenza in classe** e alla partecipazione degli studenti: le classi non sono numerose, consentendo quindi un miglior rapporto tra professore/studente e sicuramente un miglior rendimento (a parare mio)

- **La città è a misura d'uomo** nonostante sia la seconda più popolata dell'Austria

- A livello di **servizi**, si ha tutto ciò di cui si ha bisogno, e non si notano particolari differenze con l'Italia

- Sono presenti delle convenzioni studentesche per i mezzi di trasporto

- **Presenza di alloggi universitari** (quasi tutti gli studenti vanno in dormitorio, se vuole anche un consiglio su quali scegliere, quello di Neutorgasse è un giusto compromesso tra posizione e prezzo), io tuttavia ho alloggiato in un appartamento privato trovato tramite pagina facebook (forse è più economico rispetto i dormitori)

- So che è una cosa soggettiva, ma in **Facebook** sono inoltre presenti numerosi gruppi di Italiani a Graz che aiutano le persone e danno consigli su qualsiasi cosa (quando ci si trova da soli è una cosa che viene molto apprezzata)
CONTRO (feedback degli studenti che sono stati li):

- Vivere in Austria non è facilissimo, ma ci si adatta. Sia per quanto riguarda il cibo che per quanto riguarda il comportamento in luoghi pubblici (ad es. in tram è praticamente vietato parlare, la domenica qualsiasi negozio/supermercato è chiuso)
- Spesso non vengono indicate le date degli esami ad inizio corsi (ma per esperienza personale, quasi tutti gli esami vengono effettuati l'ultima settimana di lezione in genere a fine giugno)
- **Necessaria l'iscrizione ai corsi nella piattaforma TUGraz Online**: la maggior parte dei corsi sono a numero chiuso di partecipanti, quindi *"chi prima arriva meglio alloggia ",* se il numero di partecipanti supera la soglia, si va in lista di attesa e si corre il rischio di non poter partecipare
- Non vengono spiegate le modalità degli esami: nel senso che noi a Padova siamo abituati ad avere 4 appelli all'anno, in particolare due nella sessione in cui il corso si tiene, a Graz, salvo particolari eccezioni, c'è un solo appello (quindi "one shot") a cui bisogna assolutamente registrarsi
- Egiraffe è una piattaforma che non viene sponsorizzata, ma che a me è stata molto utile: vengono caricati da studenti slides, appunti e come sono strutturati gli esami
- Gli esami sono tutti da pochi crediti: Nel mio caso per registrare 30 ECTS ho dovuto seguire 10 esami
- **L'obbligo di frequenza** è quasi presente in tutti i corsi
- Fare **attenzione alle descrizioni dei vari corsi** che si vogliono sostenere all'estero: alcuni di questi richiedono dei prerequisiti!
CONSIGLI PRATICI (feedback degli studenti che sono stati li):

• La tratta del tram "centrale" è gratuita e non serve farsi il biglietto
• Procurarsi la spesa entro sabato poiché la domenica tutti i negozi sono chiusi
• Cercare una bici (gruppi facebook), la città è a misura d'uomo ma se si ha una bici è meglio
• Non avere paura di chiedere aiuto
• Per chi va in mensa, il menù è in tedesco e i piatti sono coperti quindi per evitare l'effetto "scatola chiusa", c'è un app (Mensa Graz) apposta dove ogni giorno caricano il menù con traduzione
• Gli orari di pranzo e cena sono molto diversi da quelli italiani, ma ci si adatta
• Partecipare assolutamente all'associazione ESN, aiuta tantissimo ad integrarsi
• Le slides dei corsi vengono caricate in una piattaforma a parte da TUGraz Online, che si chiama "Teach Center"
• Scaricare app "Studo": consente di avere il calendario delle lezioni in tempo reale, ricevere notifiche mail, verificare iscrizione esami/corsi, etc
• Controllare sempre se una lezione è stata sospesa/cancellata
• Se si ha una bici, munirsi di fanale altrimenti si corre il rischio di sanzione (sono molto severi)
• Fare il vaccino contro le zecche (questa cosa non viene sponsorizzata poiché in quelle zone è praticamente data per scontata).
• Consiglio corso lingua tedesca anche se non è riconosciuto come esame
Universität Klagenfurt - Alpen-Adria

ERASMUS CODE: A-KLAGENF01

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months

REQUIREMENTS: English B1

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Master in ICT, Automation and Computer Engineering

CONSTRAINTS: Priority to ICT

CONTACT PERSON: Leonardo Badia
badia@dei.unipd.it

PROS

• teaching in English
• networks and comm (esp. sensor networks)
• geographically close
Universität Klagenfurt - Alpen-Adria

UNIVERSITY WEBSITE:

https://www.aau.at/en

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:


CONTACT ABROAD:

Christian Bettstetter

christian.bettstetter@aau.at
Medical University of Innsbruck

ERASMUS CODE: A-INNSBRU21
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 12 months
REQUIREMENTS: none
EXAMS/FINAL PROJECT: both, but it is better to go for the final exam
STUDY LEVEL: Bachelor/Master degree
CONSTRAINTS: Bachelor Biomedical Engineering, Computer Engineering, Master in Bioengineering, Computer Engineering
CONTACT PERSON: B. Di Camillo barbara.dicamillo@unipd.it

PRO
• Great Bioinformatics research group
• Languages: English/German

CONS
• There is no Engineering Dept. (that’s why it is better to go there for the final project)
UNIVERSITY WEBSITE:

https://www.i-med.ac.at/studium/mobilitaet_international/incoming_stud_erasmus.html

BIOCENTER INNSBRUCK

https://biocenter.i-med.ac.at/

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:

https://www.i-med.ac.at/studium/

CONTACT PERSON ABROAD:

Prof. Zlatko Trajanoski
zlatko.trajanoski@i-med.ac.at
University of Ljubljana

ERASMUS CODE: SI -LJUBLJA01
EXCHANGE POSITIONS: 3
MAX DURATION OF STAY: 10 months
REQUIREMENTS: English B2
EXAMS/FINAL PROJECT: Both
LEVEL: Master Degree Students
CONSTRAINTS: For MD students in Bioengineering and Computer Engineering
CONTACT PERSON: Barbara Di Camillo
barbara.dicamillo@unipd.it

PROS

- Excellent research group in Bioinformatics
- Very good school in Information Engineering
- English widely used

CONS

- none
UNIVERSITY WEBSITE:

https://www.uni-lj.si/international_cooperation_and_exchange/erasmus-plus-programme/incoming_students/

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:

https://www.uni-lj.si/study/eng/

CONTACT PERSON ABROAD:

Dr. Alenka Kavčič

alenka.kavcic@fri.uni-lj.si
University of Belgrade- Erasmus + studies Beyond Europe

ERASMUS CODE: UNIVERZITET U BEOGRADU

EXCHANGE POSITIONS: 1

MAX DURATION OF THE STAY: 6 months only 2° semester

REQUIREMENTS: English B1 (Serbian B1 for exams)

EXAMS/FINAL PROJECT: project (exams if Serbian B1)

STUDY LEVEL: MD in ICT, Electronics, Computer Engineering

CONSTRAINTS: Students from ICT

CONTACT PERSON: Marco Santagiustina
marco.santagiustina@unipd.it

PROS

• Best Engineering faculty in Serbia
• Highly qualified tutors

CONS

• Only project (unless a B1 level Serbian)
• Visa required
University of Belgrade - Erasmus+
+ studies Beyond Europe

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.etf.bg.ac.rs/en

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.etf.bg.ac.rs/en/studies

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Dejan Gvodzic: gvozdic@etf.bg.ac.rs
Nicola Savic: nikola.savic@rect.bg.ac.rs

FURTHER INFORMATION
Contact Prof. Marco Santagiustina
Universidad Politécnica de Madrid - ETSIT

ERASMUS CODE: E-MADRID05
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 12 months
REQUIREMENTS: Spanish A2 (English B2 for the courses in English)
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONSTRAINTS: ICT - Biomedical/Bioengineering
CONTACT PERSON: Leonardo Badia
badia@dei.unipd.it

PROS

• Wide choice of research topics
• Master in telecom has courses in English
• also hosts a Double Degree
• biomedical master is 1 year, telecom master is 2 years
UNIVERSITY WEBSITE:
http://www.etsit.upm.es/de.html

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:
http://www.etsit.upm.es/de/international-office/studying-at-etsit-upm/course-catalogue.html

CONTACT ABROAD:
International Office international@etsit.upm.es
prof. Luis Salgado l.salgado@gti.ssr.upm.es
Universidad Politecnica de Madrid - ETSIT

ERASMUS CODE: **E-MADRID05**

**EXCHANGE POSITIONS:** 2

**MAX DURATION OF STAY:** 12 months

**REQUIREMENTS:** English B2/Spanish B1

**EXAMS/FINAL PROJECT:** both

**LEVEL:** Bachelor/Master Degree

**CONSTRAINTS:** Only for Biomedical Engineering and for Bioengineering students

**CONTACT PERSON:** Andrea Facchinetti

[andrea.facchinetti@dei.unipd.it](mailto:andrea.facchinetti@dei.unipd.it)

**PRO**
- Bioengineering is part of ICT department
- Innovative teaching
- ETSIT easily accessible
- Cheap public transportation

**CONS**
- No university residences (apartment fee is not so cheap)
- Life cost a bit higher than in other Spain regions
- Only master courses in English
• WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
  http://www.etsit.upm.es/de/international-office/studying-at-etsit-upm.html

• LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:
  http://www.etsit.upm.es/de/international-office/studying-at-etsit-upm/course-catalogue.html

• CONTACT PERSON ABROAD:
  Prof. Miguel Pèrez Guerrero mail  guerrero@etsit.upm.es

• FURTHER INFORMATION
  Courses available only at ETSIT department
  Priority to students willing to undertake exams rather than a final project
  Focus on telemedicine and surgical robotics
  Language certificates not required
  Erasmus Student Network (ESN) Madrid card gives several discounts, e.g. with Ryanair
PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):

- **servizio di trasporti** molto efficiente, a un prezzo modico per gli studenti (20 euro mensili con la tessera nominativa) con cui è possibile spostarsi in tutta la città e nei dintorni (per esempio in soli 30 minuti si raggiunge il centro della città partendo dall'aeroporto di Madrid-Barajas)

- **ambiente universitario** molto stimolante, la maggior parte dei corsi sono improntati su progetti di gruppo, presentazioni orali, laboratori che favoriscono l'applicazione pratica delle conoscenze acquisite teoricamente e la collaborazione degli studenti Erasmus con gli studenti spagnoli; esempi sono sviluppo di applicazioni per smartphone, siti web, data mining, sviluppo di sistemi di telemedicina, realizzazione di dispositivi con studenti di altri corsi di laurea (es. di ICT o ingegneria elettronica)

- **il dipartimento** (ETSIT) è situato nella Ciudad Universitaria, pertanto è facilmente raggiungibile tramite autobus o metro

- l'UPM offre agli studenti Erasmus la possibilità di svolgere numerose **attività sportive e ludiche** tutti i giorni, oltre che l'opportunità di far parte dell'orchestra universitaria

- tra i corsi che ho frequentato, i più interessanti a mio parere sono Telemedicina, Sistemi di aiuto alla decisione clinica, Ingegneria neurosensoriale e Biofotonica, dato che consentono di approfondire alcuni aspetti della Bioingegneria che non vengono trattati dai corsi offerti al DEI

- **biblioteca e aula studio** del dipartimento ampie e ben fornite, con possibilità per gli studenti di prendere in prestito dei pc portatili

- i **professori** in generale sono molto disponibili nei confronti degli studenti Erasmus, soprattutto per richieste di chiarimenti e supporto data l'ulteriore difficoltà della lingua

- l'**organizzazione dei corsi** e degli esami è molto simile alla nostra, con la differenza che le lezioni iniziano alle ore 9.00 e possono concludersi anche alle ore 20.00

- per gli **aspetti burocratici** basta fare riferimento all'International Office interno al dipartimento ETSIT e al responsabile Erasmus Luis Salgado

- richiedendo la **tessera ESN**, è possibile partecipare e avere informazioni su tutti gli eventi organizzati dalla comunità di studenti Erasmus di Madrid; inoltre, grazie a questa tessera si possono ottenere molti sconti Ryanair usufruibili durante il periodo di studio all'estero
CONTRO (feedback degli studenti che sono stati lì):

- l'UPM non è dotata di alloggi universitari, pertanto gli studenti Erasmus devono provvedere a cercare un appartamento in modo autonomo; consiglio di cercare l'alloggio quanto prima, dato che purtroppo a Madrid è in generale difficile trovare un appartamento in poco tempo ad un prezzo conveniente per uno studente
- l'affitto mediamente non è inferiore 350/400 euro mensili, io per esempio pagavo 500 euro mensili per una stanza con bagno in comune, bollette escluse
- la lingua d'insegnamento per i corsi dei primi quattro anni è lo spagnolo, solo i corsi del master (equivalente alla nostra magistrale) vengono tenuti in inglese, anche se mi sembra di ricordare che per la sede di Madrid non fosse possibile selezionare corsi del master; tuttavia, l'università organizza ogni semestre dei corsi di lingua gratuiti per gli studenti stranieri.
- il costo della vita a Madrid è leggermente superiore a quello del resto della Spagna
Universidad Rey Juan Carlos – Madrid

ERASMUS CODE: E-MADRID26

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 10 months

REQUIREMENTS: Spanish B1

EXAMS/FINAL PROJECT: only exams

STUDY LEVEL: Bachelor

CONSTRAINTS: Information, Computer and Electronics Engineering

CONTACT PERSON: Michele Moro

michele.moro@unipd.it
Universidad Rey Juan Carlos – Madrid

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.urjc.es/en/international

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.urjc.es/en/academics#engineering-and-architecture

CONTACT PERSON ABROAD:
Institutional Coordinator
Elisa Gomez Luengo
034914889356 e-mail elisa.gomezluengo@urjc.es
ERASMUS CODE: E-ALCALH01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: Spanish B1
EXAMS/FINAL PROJECT: only exams
STUDY LEVEL: Bachelor & Master
CONSTRAINTS: Information and Computer Engineering, Electronics, Automation, ICT (Master students cannot choose courses of the ‘postgrado – master’)
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
Escuela Politécnica Superior – Alcalà

UNIVERSITY WEBSITE:

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
http://escuelapolitecnica.uah.es//estudios/grados.asp

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Juan Josè Blanco Ávalos
tel. +34918856503 Email juanjo.blanco@uah.es
ERASMUS CODE: E-BILBAO01
EXCHANGE POSITIONS: 3
MAX DURATION OF THE STAY: 8 months
REQUIREMENTS: Spanish B1
EXAMS/FINAL PROJECT: only exams (at Faculty of Informatics, Campus of Gipuzkoa, San Sebastian)
STUDY LEVEL: Bachelor
CONSTRAINTS: Information and Computer Engineering
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
UNIVERSITY WEBSITE:

Exchange students: ERASMUS+

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.ehu.eus/es/web/informatika-fakultatea/ikasketa-plana

CONTACT PERSON ABROAD:
Erasmus coordinator Faculty of Informatics
Lorena Pérez-Lafarga
Tel +34943015563  e-mail Informatica.internacional@ehu.es
Universidad Pùblica de Navarra - Pamplona

ERASMUS CODE: E-PAMPLON02

EXCHANGE POSITIONS: 1

MAX DURATION OF THE STAY: 9 months

REQUIREMENTS: none

EXAMS/FINAL PROJECT: exams

STUDY LEVEL: Bachelor/Master

CONSTRAINTS: none

CONTACT PERSON: Michele Zorzi

zorzi@dei.unipd.it

**PROS**

- Not many applications
- Sightseeing
- Practical courses on devices
- It is the “Pùblica”
Pùblica de Navarra (Pamplona)

UNIVERSITY WEBSITE
http://www.unavarra.es/
INTERNATIONAL WELCOME PAGE
http://www.unavarra.es/relacionesinternacionales/relaciones-internacionales-y-movilidad/estudiantes-internacionales/exchange-and-visiting-students+?submenu=yes&languageId=1
LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

CONTACT ABROAD:
International Office incoming@unavarra.es
Universidad Pública de Navarra - Pamplona

ERASMUS CODE: E-PAMPLON02

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF STAY: 12 months

REQUIREMENTS: English B2/Spanish B1

EXAMS/FINAL PROJECT: both

LEVEL: Master Degree

CONSTRAINTS: Only for MD students in Bioengineering

CONTACT PERSON: Andrea Facchinetti andrea.facchinetti@unipd.it

PRO

• Focus on biomedical signal and image processing
• Young people, young teachers
• Pamplona is on a human scale – great location
• Wake up 1 hour later

CONS

• San Fermin (10 days of stop of all activities)
• Sunday is Sunday …
• Flight can be expensive
• University residence is expensive
Universidad Pública de Navarra - Pamplona

WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
http://www.unavarra.es/

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD

CONTACT PERSON:
Prof. Armando Malanda mail malanda@unavarra.es

FURTHER INFORMATION

- Possibility to develop also your thesis work
- Possible to choose both thesis and exam (12 month period required)
- Biomechanical department located in Saragozza
- Erasmus Pamplona association is a good network
PRO (feedback degli studenti che sono stati li):
- **Pamplona**: è una città vivissima, a misura d’uomo, con attività per tutte le fasce d’età e stili di vita. La città è ben strutturata: un centro storico caratteristico da cui si diramano strade ampie, marciapiedi e piste ciclabili in ogni dove. I quartieri attorno offrono numerose possibilità di trovare appartamenti condivisi a diverse fasce di prezzo, anche molto vicini all’Università. Pamplona è ricca di verde e parchi, in particolare il parco principale della Ciudadela. Per muoversi il servizio autobus è ottimo e a prezzi molto ridotti. In alternativa, in tanti comprano e rivendono ai futuri studenti biciclette a prezzi bassi. Io personalmente ho fatto al 99% a piedi senza alcun problema. Anzi, li sono tutti molto sportivi, viene voglia di fare attività fisica.
- **Gli orari**: come nel resto della Spagna gli orari rispetto all’Italia sono tutti traslati in avanti di circa 1 ora, compresa l’università.
- **Il clima**: Pamplona ha un clima molto variabile ed è consigliato avere un bagaglio che copra anche temperature completamente fuori stagione. A mio avviso il tempo migliore è nel semestre primaverile, in modo da andare verso la bella stagione.
- **La posizione**: collocata al centro della Navarra, Pamplona è ben collegata via autobus con Vitoria, Saragoza e San Sebastian. Quest’ultimo, un ottimo posto per gite al mare. Per Pamplona passa il Camino de Santiago, molti ne approfittano per seguirlo per qualche tappa.
- **Le tradizioni popolari**: sono moltissime e sempre organizzate al dettaglio (gli Spagnoli non vedono l’ora di far festa, ma sanno anche organizzarla bene). Per i più fortunati a Luglio si tiene la popolarissima San Fermín.
- **AEP**: Associazione Erasmus di Pamplona. Una volta arrivati si viene accolti e… iniziano le attività per i giovani! Tra gite (anche a Madrid e in Andalucia) e serate in centro, di divertimento ce n’è parecchio. Di gran voga lo juevintxo, giovedì a base di pintxos (le tapas) in tutto il centro a prezzi super economici.
PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
- UPNA: università giovane, viva e ricca di opportunità. Personale amministrativo e professori sono sempre a completa disposizione per ogni evenienza. Prima dell’arrivo è bene avvertire il professore di riferimento che potrà dare una completa accoglienza, illustrando tutti i passaggi per completare l’iscrizione ai corsi.

Il master con struttura più segnalistica ha sede a Pamplona, quello con struttura più meccanica ha sede a Saragozza.

Gli orari dei corsi del master sono alla sera (a seconda dell’orario, a partire dalle 17:30 alle 21:30). A mio avviso un pro, perché durante la mattina e pomeriggio è possibile svolgere in piena libertà l’attività di tesi. Durante il mio Erasmus il master era formato da 6 persone (compresi noi 2 Erasmus) e questo consente ai prof di conoscerli e permette loro di insegnare in maniera meno formale e più persona-specifica. I corsi prevedono una parte teorica e una parte pratica (che solitamente vale i 2/3) e sono da 3, 4.5 o 6 crediti formativi europei (riconosciuti CFU). Il materiale di studio è in inglese, ma le lezioni si svolgono quasi per la totalità in spagnolo (che si impara in poco tempo). Vengono messe a disposizione slides dai professori nella loro pagina “uniweb” ed è presente anche una enorme e fornitissima biblioteca.

L’attività di tesi è di 18 crediti. Gli argomenti variano a seconda delle attività di ricerca in corso. Si punta molto sulla segnalistica biomedicale, in particolare modo analisi di EMG (come la mia tesi), imaging e meccanica biomedica (anche a Pamplona). Solitamente, in base all’argomento di tesi si è seguiti da un professore del relativo dipartimento. Noi avevamo anche a disposizione una postazione personale in laboratorio. Al termine del progetto di tesi è necessaria (almeno è stato così per me) una discussione e si verrà inseriti in una sessione di laurea. Questo a puro scopo burocratico, anche se ritengo sia molto utile come palestra per la discussione in Italia. A meno che non siano cambiate le direttive, dovrà essere anche depositata una copia del progetto di tesi.

Tra i servizi principali ci sono la mensa, bar e una palestra a prezzi convenienti. UPNA organizza anche attività uscite sportive. Noi abbiamo partecipato all’attività di rafting e la consiglio molto!
CONTRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
- Nonostante la grandissima disponibilità del personale universitario, è sempre bene organizzarsi per ogni scadenza al fine di evitare “sorprese”. Ad esempio per me scrivere la tesi in tempo, perché (anche se non strettamente necessario) a fini burocratici ne serviva già una versione definitiva prima del rientro. In questo caso, fortunatamente, avevo sollecitato i professori a darmi indicazioni riguardo alle tempistiche, che ho scoperto essere corte.
- **La domenica:** tutto chiude. Problema risolvibilissimo con gite ed altre attività (per questo consiglio il secondo semestre).
- **San Fermín:** nonostante sia anche un pro, ci sono anche dei contro. Tutta la città si arresta per 10 giorni, comprese le attività universitarie. Dunque è bene terminare esami e tesi prima di questa festa.
- **clima:** come dicevo è molto ballerino. Il **vento**, che è sempre molto presente, è una componente non sempre piacevole! Sempre meglio avere un maglione in più, anche a Giugno!
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA - SANTANDER

ERASMUS CODE: E-SANTAND01
EXCHANGE POSITIONS: 3+2 (LT / LM)
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: Spanish B1
EXAMS/FINAL PROJECT: Exams/Thesis
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONTRAINTS: Bachelor Information and Computer Engineering, Electronics and Biomedical Eng.
LM only ICT
CONTACT PERSON: Michele Zorzi zorzi@dei.unipd.it

PROS
- Nice venue
- Internet of things

CONS
- recommended for telecom-oriented students also at Bachelor level
UNIVERSITY WEBSITE

https://web.unican.es/en/Studying/admission/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

http://web.unican.es/en/Studying/academic-offer/graduate-courses

CONTACT ABROAD:

exchange.students@unican.es
Universidad de Oviedo

ERASMUS CODE: E-OVIEDO01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 12 months
REQUIREMENTS: Spanish B1
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor Information and Electronics, Master ICT, Electronics, Automation
CONSTRAINTS: Priority to students from ICT Master
CONTACT PERSON: Luca Palmieri luca.palmieri@unipd.it

**PROS**
- Prestigious University
- International environment
- Well served airport
- Natural environment

**CONS**
- None
Universidad de Oviedo

UNIVERSITY WEBSITE:
http://www.uniovi.es/internacional/extranjeros

Escuela Politècnica de Ingenierìa de Gijon

epigijon.uniovi.es

LIST OF COURSES TAUGHT IN ENGLISH:
epigijon.uniovi.es/internationalstudents

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
http://dieecs.uniovi.es/

CONTACT PERSON ABROAD:
Dr. Samuel Ver Hoeye: versamuel@uniovi.es

OTHER INFORMATION
Contact Prof. Luca Palmieri
Universidad de Vigo

ERASMUS CODE: E-VIGO01

EXCHANGE POSITIONS: 1

MAX DURATION OF THE STAY: 9 months

REQUIREMENTS: English, Spanish B1

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Bachelor/Master

CONTRAINTS: Recommended to students of the following Bachelor and Master degrees: Information, Biomedical, Bioengineering, Automation and Electronics Eng.

CONTACT PERSON: Ruggero Carli  carlirug@dei.unipd.it

PROS

- Low cost of living
- Several labs
- International environment

CONS

- Priority to Master theses in Automation
Universidad de Vigo

UNIVERSITY WEBSITE:

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://eei.uvigo.es/eei_gl/estudos/oferta-formativa/

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Rafael Sanz Domingues rsanz@uvigo.es

FURTHER INFORMATION:
New degree course in Biomedical Engineering available for both Bachelor and for the 1st year of Master Degree students
Universidad Politecnica de Catalunya – FIB

ERASMUS CODE: E-BARCELO03
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: Spanish/Catalan B1
EXAMS/FINAL PROJECT: only exams AT FIB (only this School)
STUDY LEVEL: Bachelor & Master
CONSTRAINTS: Information and Computer Eng.
(Master students cannot choose courses of the ‘postgrado – master’)
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
UNIVERSITY WEBSITE:

https://www.fib.upc.edu/en/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:


CONTACT PERSON ABROAD:

Josep Ramon Herrero

+34 93 405 4173

http://personals.ac.upc.edu/josepr/
Universidad Politecnica de Catalunya - ETSEIB

EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: English, Spanish B2
EXAMS/THESIS: both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONTRAIANTS: Recommended to students of the following Bachelor and Master degrees: Information, Electronics, Automation, Biomedical, Bioengineering, Computer Engineering

CONTACT PERSON: Ruggero Carli carlirug@dei.unipd.it

PROS
- Low cost of living
- Several labs
- International environment

CONS
- Priority to Master theses in Automation
LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://etseib.upc.edu/en/Academic%20programmes

CONTACT PERSON ABROAD:
Ana Maria Brau Riera
ana.maria.brau@upc.edu
Universitat Politècnica de Catalunya – ETSETB – Telecos BCN

ERASMUS CODE: E-BARCEL003
EXCHANGE POSITIONS: 3
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: Spanish B1
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor in Information, Computer and Biomedical Engineering/Master
CONSTRAINTS: Master Degree only for ICT
CONTACT PERSON: Michele Zorzi zorzi@dei.unipd.it

PROS
• Sightseeing
• All courses in English

CONS
• Agreement with ETSETB
• Only Telecom
UNIVERSITY WEBSITE:
http://etsetb.upc.edu
http://etsetb.upc.edu/en/international

LIST OF EXAMS OFFERED ABROAD:
https://telecos.upc.edu/en/study-programs

CONTACT ABROAD:
secretaria@etsetb.upc.edu
students.mobility@etsetb.upc.edu
estudians.practiques@etsetb.upc.edu
Universitat Pompeu Fabra

ERASMUS CODE: E-BARCELO15
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 7 months
REQUIREMENTS: Language English B2 (recommended)
EXAMS/FINAL PROJECT: only exams
STUDY LEVEL: Bachelor
CONSTRAINTS: L-IF, L-INF, L-IL, L-BIO
CONTACT PERSON: G. De Poli depoli@dei.unipd.it

**PROS**
- higher learning
- laboratories

**CONS**
- only bachelor students
- trimester organization
UNIVERSITY WEBSITE:

https://www.upf.edu/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

https://www.upf.edu/web/etic/assignatures_incomings

Most courses/exams are held in English

BACHELOR DEGREES

• Audiovisual Systems Engineering
• Biomedical Engineering
• Computer Engineering
• Mathematical Engineering in Data Science
• Telecommunications Network Engineering

CONTACT PERSON ABROAD:

Rafael Ramirez  rafael.ramirez@upf.edu
Universidad de Castilla - La Mancha

ERASMUS CODE: E-CIUDA-R01
EXCHANGE POSITIONS: 4
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: Spanish/English B1
EXAMS/FINAL PROJECT: only exams
STUDY LEVEL: Bachelor/Master in Information and Computer Engineering, Electronics, Automation, ICT
CONSTRAINTS: (Master students cannot choose courses of the ‘postgrado – master’)
CONTACT PERSON: Michele Moro
michele.moro@unipd.it
UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.uclm.es/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://esi.uclm.es/home?locale=en

CONTACT PERSON ABROAD:
Academic coordinators:
Jesús Serrano Guerrero e-mail Jesus.Serrano@uclm.es
Escuela Superior Informática
Universitat de Valencia

ERASMUS CODE: E-VALENCI01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: None
EXAMS/FINAL PROJECT: Exams
STUDY LEVEL: Bachelor
CONSTRAINTS: None
CONTACT PERSON: Michele Zorzi
  zorzi@dei.unipd.it

PROS
- Nice venue
- Compatibility with the Bachelor Degree

CONS
- It is the “Universitat” not the “Politecnica”
- Some courses are in Valenciano
UNIVERSITY WEBSITE:
http://www.uv.es

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:

CONTACTS ABROAD:
It depends on the ”grado” (telematics, multimedia, telecom): check the ”Incoming” webpage
Universitat Politècnica de Valencia – NEW!

ERASMUS CODE: E-VALENC102
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: B2 English/Spanish required
EXAMS/FINAL PROJECT: Both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONSTRAINTS: Computer Eng., Automation, Electronics, ICT
CONTACT PERSON: Andrea Facchinetti
andrea.facchinetti@unipd.it

PROS
• Low cost of living
• Interdisciplinary environment
• Large choice of courses

CONS
• None (so far…)
Universitat Politècnica de Valencia

UNIVERSITY WEBSITE:
http://www.upv.es/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
http://www.upv.es/entidades/OPII/infoweb/pi/info/818854normali.html

CONTACTS ABROAD:

Email:
opii@upvnet.upv.es
Universitat Politècnica de Valencia – ETSII – NEW!

ERASMUS CODE: E-VALENCI02
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 10 months
REQUIREMENTS: B2 English/Spanish required
EXAMS/FINAL PROJECT: Exams
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONSTRAINTS: Only for Biomedical and Bioengineering students
CONTACT PERSON: Andrea Facchinetti

PROS
• Low cost of living
• Interdisciplinary environment
• Large choice of courses

CONS
• Priority to Master Thesis in Bioengineering (signal processing and control)
UNIVERSITY WEBSITE: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

www.etsii.upv.es


LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
Course List:
https://www.etsii.upv.es/docencia/titulaciones-es.php
Courses/Exams held in English:

CONTACTS ABROAD:
Arantxa Querol Monforte
Vice-Dean for International Relations
internacional@etsii.upv.es
Universidad de Extremadura - Badajoz

ERASMUS CODE: E-BADAJOZ01
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: Spanish A2 (English B2 for the courses taught in English)
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor students in Information, Electronics and Computer Engineering
CONSTRAINTS: not for Biomedical Eng.
CONTACT PERSON: Giulia Cisotto cisottog@dei.unipd.it

PROS
• quiet place
• good compatibility
• few requests

CONS
• minor university
• some courses in Spanish
UNIVERSITY WEBSITE

www.unex.es

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/grados

CONTACT ABROAD:
Esmeralda Folleco

erasmusincoming@unex.es
esmeraldafc@unex.es
Technical University of Cartagena - UPCT

ERASMUS CODE: E-MURCIA04

EXCHANGE POSITIONS: 2

MAX DURATION OF THE STAY: 9 months

REQUIREMENTS: Spanish B1/English B2

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Bachelor\Master

CONSTRAINTS: Bachelor INF, EL Master ICT, Electronics and Automation Engineering

CONTACT PERSON: Antonio Daniele Capobianco

PROS

• School of Engineering
• International (200 UE Univ.)
• Learn Spanish free of charge
• City center campus (seeside views)

CONS

• None

PROS

• School of Engineering
• International (200 UE Univ.)
• Learn Spanish free of charge
• City center campus (seeside views)

CONS

• None
UNIVERSITY WEBSITE:

http://www.tic.upct.es/
http://estudiaencartagena.upct.es/international/english

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

http://estudiaencartagena.upct.es/international/english/study/what_can_you_study

CONTACT PERSON ABROAD:

Carlos Godinez Seoane:

carlos.godinez@upct.es

FURTHER INFORMATION
Contact Prof. Antonio Daniele Capobianco
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

ERASMUS CODE: E-LAS-PAL01
EXCHANGE POSITIONS: 4
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: none
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Master
CONSTRAINTS: ICT only
CONTACT PERSON: L. Badia  badia@dei.unipd.it

**PROS**
- very attractive
- seriously, very attractive
- few applications

**CONS**
- minor university
- **only** courses in Spanish
- telecom department
UNIVERSITY WEBSITE

https://www.ulpgc.es/
https://www.eite.ulpgc.es/index.php/es/areas/estudiantes-movilidad-y-practicas-externas/programas-de-movilidad

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:


CONTACT ABROAD:

Dacíl Leon Lacave,
Relaciones Internacionales Tafira Alta
rrii_tafira@ulpgc.es
Universidade de Aveiro

ERASMUS CODE: P-AVEIRO001
EXCHANGE POSITIONS: 2
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: none
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Master

CONSTRANTS: Students from Telecom/ICT and Electronics
CONTACT PERSON: Andrea Galtarossa

PROS
• Highly specialized in telecommunications and electronics
• Nokia-Siemens R&D Center

CONS
• None

andrea.galtarossa@dei.unipd.it
Universidade de Aveiro

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.ua.pt/gri/students

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.ua.pt/pt/estudar

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Pedro Miguel da Silva Cabral
pcabral@ua.pt

OTHER INFORMATION
Contact Prof. Andrea Galtarossa
Universidade de Aveiro

ERASMUS CODE: P-AVEIRO001

EXCHANGE POSITIONS: 3

MAX DURATION OF THE STAY: 9 months

REQUIREMENTS: at least a basic language course in Portuguese (see CLA website http://cla.unipd.it/attivita/corsi/erasmus-out/)

EXAMS/FINAL PROJECT: both

STUDY LEVEL: Bachelor/Master

CONSTRAINTS: priority to MD in Automation and Electronics, but open to all Bachelor and Master students at DEI

CONTACT PERSON: Prof. Ruggero Carli
carlirug@dei.unipd.it
UNIVERSITY WEBISITE:
https://www.ua.pt/

ERASMUS STUDENTS:
http://www.ua.pt/gri/students

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.ua.pt/pt/estudar

CONTACT PERSON ABROAD:
prof. Amaro Fernandes de Sousa
asou@ua.pt
Universidade de Coimbra

ERASMUS CODE: P-COIMBRA01
EXCHANGE POSITIONS: 4
MAX DURATION OF THE STAY: 6 months
REQUIREMENTS: Portuguese B1 (English B2 for the courses taught in English)
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master in Computer Eng. and ICT
CONTRAINTS: ICT
CONTACT PERSON: Giulia Cisotto cisottog@dei.unipd.it

PROS
- attractive
- they consider Padova to be very cool
- few applications
- courses may be taught in Portuguese
- computer science
UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.uc.pt

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:


CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Jorge Sá Silva sasilva@dei.uc.pt
(segr.) Ana Filipa Val-do-Rio <dri.agreements@uc.pt>
Universidade de Coimbra

ERASMUS CODE: **P-COIMBRA01**

EXCHANGE POSITIONS: **2**

MAX DURATION OF STAY: **6 months**

REQUIREMENTS: **English B2/Portuguese A2**

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

LEVEL: **Bachelor/Master Degree**

CONSTRAINTS: **Only Biomedical and Bioengineering Students**

CONTACT PERSON: **Andrea Facchinetti**

CONTACT EMAIL: **andrea.facchinetti@unipd.it**

**PRO**

- Small city (livable)
- Low living cost
- Easy to find cheap accommodations
- A lot of labs and group working activities

**CONS**

- No direct flight (train or bus from Lisboa/Porto)
• WEBSITE OF THE UNIVERSITY:

• LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
https://apps.uc.pt/courses/PT/course/364

• CONTACT PERSON:
Prof. Maria Isabel Silva Ferreira Lopes
isabel.lopes@uc.pt

• FURTHER INFORMATION
Possibility to develop your final project
Un universidade de Coimbra

PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):
• per quanto mi riguarda, a Coimbra ci sono stati solo pro e zero contro. Il costo della vita è un po’ più basso che da noi, è una città universitaria quindi non è difficile trovare un alloggio e gli affitti sono più bassi rispetto a Padova: per una stanza singola modesta di norma l’affitto si aggira tra i 200 e 260€ tutto compreso e per una doppia si può pagare anche 150-180€ (almeno per la mia esperienza personale e delle persone che ho conosciuto).
• Coimbra non è una grande città, è molto tranquilla (la sera un po’ meno perché è sempre pieno di feste) ed essendo piccola ci si può muovere senza problemi anche a piedi (è comunque ben servita, ci sono autobus e tram per muoversi in città).
• Un consiglio, indipendentemente da dove sia geolocalizzata la facoltà, è quello di abitare nella zona centrale (vicino a Praça da Republica o Praça 8 Maio) che permette di respirare l’atmosfera della città e ne vale davvero la pena.
• Raggiungere Coimbra non è complicato: sia da Porto che da Lisboa, arrivando in aereo, si possono prendere il treno o il pullman (da Lisboa i pullman partono da Sete Rios, vicino al Giardino Zoologico, e i treni da Oriente; a Porto i pullman partono dal Campo 8 de Agosto e i treni da Campanha. Tutte questi luoghi sono collegati all’aeroporto tramite metropolitana).
• Io ho seguito due corsi e sono stati molto interessanti. In generale li gli esami sono strutturati in modo diverso rispetto al nostro: oltre ad un esame finale, ci sono sempre, nel corso del semestre, progetti/presentazioni/esercitazioni/lavori di gruppo che contribuiscono al voto finale. Anche per quanto riguarda le attività di tesi ci sono progetti interessanti (la professoressa responsabile di Coimbra, se richiesto, invia allo studente un elenco con tutti i progetti disponibili tra cui scegliere).
• Per qualsiasi dubbio, l’ufficio Erasmus è sempre stato molto disponibile e si può contattare alla mail dri.intstudy@uc.pt
• Ci sono anche eventi creati appositamente per gli Erasmus, che permettono di conoscere gente da tutta Europa ed integrarsi al meglio nella vita della città dove praticamente tutto ruota intorno alla vita universitaria, alle sue tradizioni e alle sue divise dai mantelli neri.
Universidade do Porto

ERASMUS CODE: **P-PORTO02**

EXCHANGE POSITIONS: **2**

MAX DURATION OF STAY: **12 months**

REQUIREMENTS: **ENGLISHB1**

EXAMS/FINAL PROJECT: **both**

LEVEL: **Master Degree**

CONSTRAINTS: **only for MD students in Bioengineering**

CONTACT PERSON: Prof. Andrea Facchinetti

[Email address: andrea.facchinetti@unipd.it](mailto:andrea.facchinetti@unipd.it)

**PRO**
- Wide list of offered classes
- A lot of labs and group working activities
- Good public transportation service
- Efficient university bureaucracy
- Nice city (livable)

**CONS**
- Limited number of university residences (find an accommodation takes time)
- Course timetable not well organized
Universidade do Porto

• WEBSITE OF THE UNIVERSITY:
  https://sigarra.up.pt/feup/pt/web_page.inicial

• LIST OF EXAMS OFFERED BY THE UNIVERSITY:
  http://sigarra.up.pt/feup/en/cur_geral.curInicio

• CONTACT PERSON:
  Prof. Ana Maria Rodrigues de Sousa Faria de Mendonça  mail amendon@fe.up.pt
  Prof. José Alberto Peixoto Machado da Silva

• FURTHER INFORMATION:
  Possibility to develop your final project
  Master in Biomedical Engineering (2 years) and Integrated Master in Bioengineering (5 years)
  Agreement available only with the Engineering Faculty
PRO (feedback degli studenti che sono stati lì):

- **Il costo della vita** non è più così significativamente basso rispetto all'Italia ma comparabile (soprattutto dal punto di vista degli alloggi/appartamento) quindi non risulta più un pro (per quanto nemmeno un contro come può essere in Svezia).
- Molti **corsi** sono **affiancati da parti di laboratorio/pratiche** (a nostro avviso è un pro)
- **Professori** in genere molto disponibili per incontri
- Grande **varietà di corsi** a disposizione
- **Mezzi di trasporto eccellenti** (per quantità di fermate di metro/bus etc.. nonché la loro frequenza).
- **Ufficio burocratico accomodante**, si attivano al massimo delle loro possibilità per risolvere ogni problema burocratico (ma non efficiente, sanno essere molto lenti).
- Quasi tutti (prof e studenti) hanno un ottimo livello di inglese e ciò favorisce l'integrazione.
- **Porto** è una delle metropoli più sicure in Europa.

CONSIGLI (feedback degli studenti che sono stati lì):

- **Gli orari del bus non sono affidabili** ma a tutte le banchine c'è un QR code che permette di vedere in tempo reale il tempo di attesa per il bus successivo (non usare la app ufficiale MOV.ME poiché antintuitiva e spesso errata)
- **Chiedere il prima possibile il certificato di iscrizione all'Università**, permette di avere agevolazioni per quanto riguarda la carta Andante (metro+bus+tram)
- In merito agli **alloggi**, consigliamo di optare per lo stare ad un **airbnb per la prima settimana** o più per cercare alloggio, purtroppo **diverse persone sono state truffate a distanza**. Anche sul posto, consegnare i soldi solo dopo aver ricevuto e verificato il funzionamento delle chiavi, un nostro amico è stato derubato di 600 euro da un ragazzo che era inquilino dell'appartamento ed è fuggito prima di consegnare le chiavi.
- Come zone, consigliamo di prendere un appartamento in qualsiasi zona lungo la linea gialla della metro, anche essendo dalla parte opposta della città ci si mette al massimo 40 minuti circa.
CONTRO (feedback degli studenti che sono stati lì):

• **Alloggi universitari** pressoché inesistenti o quanto meno in numero ridottissimo (oltre a noi altre 6 persone incontrate non hanno ottenuto l'alloggio per quanto avessero fatto richiesta).
• **Mercato immobiliare** feroce (pochi posti disponibili e prezzi relativamente alti), fare attenzione alle truffe sugli appartamenti.
• **Poca flessibilità** dal punto di vista della *scelta* della combinazione di *corsi* (per quanto ne abbiano molti, è obbligatoria l'approvazione dell'orario con l'evitare TOTALMENTE le sovrapposizioni).
Munich University of Applied Sciences (Germany)

Secure Network Management and Computer Networks
Available only for the Bachelor Degree students

Metropolia University Helsinki (Finland)

Applied Web Applications Security: Attacks and Defense
Available only for the Bachelor Degree students

Universidad de Cantabria (Spain)

Secure Cloud Computing
Available only for the Bachelor Degree students

Universitatea Politehnica din Bucuresti (Romania)

Security of e-Health Systems
Available only for the Master Degree students

University of South Wales (United Kingdom)

Applied Computer Forensics and Crime Investigation
Available only for the Master Degree students
T.I.M.E. PROGRAM
Top Industrial Managers for Europe
WHAT’S THE T.I.M.E. PROGRAM?

**THE T.I.M.E. NETWORK**

It is a network connecting outstanding Engineering Schools and Technical Universities, mostly in Europe but not only in Europe.

**THE DOUBLE DEGREE**

The T.I.M.E. program allows students to obtain two Master degrees in Engineering (not necessarily in the same area) in two institutions belonging to the network, thanks to bilateral agreements signed between partners of the T.I.M.E. network.
T.I.M.E. PARTNERS OF THE UNIV. OF PADOVA

- Ecoles Centrales in France:
  Paris, Nantes, Lyon, Lille, Marseille

- ETSEIB in Spain
  Barcelona

- DTU in Denmark
  Copenaghen

- IST in Portugal
  Lisbon

- YNU Yokohama National University
  Japan
MAIN FEATURES OF THET.I.M.E. PROGRAM

ELIGIBILITY/SELECTION

Students can apply only if enrolled in a Bachelor/Master degree at the School of Engineering of the University of Padova. The selection procedure is based on the evaluation of the curricula and on an interview.

THE DOUBLE DEGREE

- At the end, the student gets two Master Degrees, one at the University of Padova and the other abroad.
- The overall study period is increased by 1 year: 6 years (summing up Bachelor and Master degrees) instead of 5, for overall 360 ECTS. 2 years must be spent abroad.
MAIN FEATURES OF THE T.I.M.E. PROGRAM

FELLOWSHIP TO SUPPORT STUDENTS ABROAD

- **1st YEAR**: supported by the Erasmus+ fellowship (so, there are constraints on the number of non-EU students who can participate in the program).

- **2nd YEAR**: supported by the University of Padova.
T.I.M.E. PROGRAM: REQUIREMENTS

**REQUIREMENTS TO BE ELIGIBLE**

- **Average weighted grade** (considering both Bachelor and Master degree exams) **not below 25/30**
- **Minimum number of credits** at the time of the application
- **Minimum number of credits** at the beginning of the mobility period.
- Language skills
- Motivations
HOW DOES THE SELECTION PROCEDURE WORK?

- The requirements to be eligible are checked by the University of Padova both at the time of the application and before the mobility period starts.

- The foreign partner will evaluate in turn if the candidate students are sufficiently qualified and motivated.

- A preliminary study plan will be agreed, that meets the requirements of both partner institutions. In Padova the study plan falls under the responsibility of the T.I.M.E. Committee.
THE T.I.M.E. COMMITTEE

- Chair: Prof. P. Brunello
- Resp. Information Eng. area: Prof. M.E. Valcher
- Resp. Civil Eng. area: Prof. P. Salandin
- Resp. Industrial Eng. area: Prof. D. Pavarin, Prof. Scarso

FOR MORE INFORMATION

Prof.ssa M.E. Valcher

meme@dei.unipd.it

http://www.dei.unipd.it/~meme/MEV/TIME.html
National Chiao Tung University - Hsinchu (Taiwan)

ULISSE PROGRAMME

ERASMUS CODE: -
EXCHANGE POSITIONS: 3 per semester
MAX DURATION OF THE STAY: 1 academic year
REQUIREMENTS: English
EXAMS/FINAL PROJECT: both
STUDY LEVEL: Bachelor/Master
CONSTRAINTS: none
CONTACT PERSON: N. Laurenti

nil@dei.unipd.it

pros
- Fully serviced campus
- Hsinchu Science & Industry Park
- Master & Ph.D. programs
- Something completely different!

CONS
- Limited funding
National Chiao Tung University - Hsinchu (Taiwan)

ULISSE PROGRAMME

UNIVERSITY WEBSITE:  http://www.nctu.edu.tw/en

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:  http://timetable.nctu.edu.tw

CONTACT PERSON ABROAD:

Prof. Stefano Rini (stefano@nctu.edu.tw)

RESPONSIBLE FOR NCTU EXCHANGE STUDENTS:

Ms. Iris Chuang (irischuang@nctu.edu.tw)

OTHER INFORMATION:

NCTU has excellent programs in Electrical and Electronics Engineering.

It offers free Chinese language courses.

On-campus and off-campus accommodation.

Stefano Rini is a wonderful advisor!

APPLICATION ONLY WITHIN THE ULISSE PROGRAMME on the website

https://www.unipd.it/en/ulisse

by Jan. 15/2020 1pm CET
National Chiao Tung University - comments by students

• NCTU offers free Chinese courses. It is a good opportunity to learn a new, complex but very useful language spoken by 1 billion of people

• It is an unique opportunity to improve your English, there are very few Italian people in Taiwan and you are forced to speak English every day (different from Erasmus experiences in Europe)

• Less theoretical classes (especially master classes) more practical approach: you will have the chance to conduct research experiments in NCTU high-tech laboratories

• In all of the classes you will have to submit homeworks, assignment and to do presentations

• Wide offering of classes taught in English

• Possibility to travel around Taiwan and to Far East Countries

• Very different climate
Kyoto Institute of Technology (Japan)
ULISSE PROGRAMME

ERASMUS CODE: -

EXCHANGE POSITIONS: **2 per semester**

MAX DURATION OF THE STAY: **1 academic year**

REQUIREMENTS: **English**

EXAMS/FINAL PROJECT: **Final Project**

STUDY LEVEL: **MD Electronics**

CONSTRAINTS: **only master thesis**

CONTACT PERSON: **M. Meneghini**

*matteo.meneghini@unipd.it*

---

**PROS**

**CONS**

Pro and cons in the following slides…
Kyoto Institute of Technology (Japan)
ULISSE PROGRAMME

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.kit.ac.jp/en/prospective_student/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.kit.ac.jp/en/academic-programs/

CONTACT PERSON ABROAD:
Prof. Giuseppe Pezzotti
ses@jim.kit.ac.jp

APPLICATION ONLY WITHIN THE ULISSE PROGRAMME on the website
https://www.unipd.it/en/ulisse
by Jan.15/2020 1pm CET
京都工芸繊維大学

Kyoto Institute of Technology

Salata Carlo
Thursday, December 19, 2019
• Home page KIT – Kyoto Institute of Technology
  https://www.kit.ac.jp/en/

• KIT Dormitory – Marikouji Kaikan - residence policies:

• KIT official Facebook page
  https://www.facebook.com/KIT.Kyoto.International/?ref=br_rs

• Consolato Generale del Giappone (Milano)
  https://www.milano.it.emb-japan.go.jp/itprtop_it/index.html
• Do private health insurance before leaving Italy
• Don’t care about bed linens, if you will stay at Marikouji Kaikan dormitory there are provided
• Italian citizens who are staying for more than 3 months in Japan need a visa, do not worry just follow the KIT’s international affairs office instructions.
• If you are looking for a private accommodation consider that, usually, in Japan the houses are sold empty and you rent only the «walls»
• A great deal is to apply for Marikouji Kaikan, cheap, english language coincierge service, international guests (a lot of new friends)
MAP OF SUGGESTED BIKE SHOP

**TRIPBIKE, 19-7**
Yoshidaushinomiyacho, Sakyo Ward, Kyoto, 606-8302

**EMUSICA, Kyoto, Sakyo Ward, Tanaka Kamiyanagicho, 24**

**PROS:**
- Moving w/ bike cheaper than buses
- Sometimes bike faster than buses
- Bus PASS quite expensive
The *most important week* is the first week of the beginning of the academic semester: KIT’s international affairs office will schedule for you several important dates. Do not miss them.

You will register at immigration office, you will register you adress on the Residence Card (very important ID) and also you will apply for the National Insurance (mandatory)

Do not miss to pay the slip for the *bicycle insurance* (if you have one), very important!
During your stay, Japanese classes are offered. They are very useful for the everyday life.

<table>
<thead>
<tr>
<th>COURSE</th>
<th>LEVEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Japanese Communication - JC</td>
<td>Basic or Advance</td>
</tr>
<tr>
<td>Japanese for beginners - JB</td>
<td>Basic or Advance</td>
</tr>
<tr>
<td>Kind Japanese</td>
<td>Basic</td>
</tr>
</tbody>
</table>
PROS:

- Marikouji is engaging and «supercheap» compared to the other accommodations
- Kyoto is safe, lovely to live and well connected
- Living costs are not very high
- There is always something to do
- KIT always open 24h 7/7
- 100% of engaging in laboratory research or activities
- Weekly meeting very useful

CONS:

- English is not very well spoken, difficulty of communication
- In restaurants and supermarkets nobody speaks English, you have to learn a little Japanese
- The work is not very guided, it can also be a pro from a certain point of view, but could be problematic for someone.
- Difficulty of communication with professors too
- A lot of bureaucracy but it comes out after a few days of agony

Thanks to Bettini Andrea-san
For more information:

Carlo Salata

carlo.salata@studenti.unipd.it
carlo.salata@gmail.com
Yokohama National University (Japan)
Bilateral Agreements – NUOVO BANDO

ERASMUS CODE: -

EXCHANGE POSITIONS: 2 per semester

MAX DURATION OF THE STAY: 1 academic year

REQUIREMENTS: English

EXAMS/FINAL PROJECT: Only Final Project

STUDY LEVEL: MD in Automation, Computer Eng.

CONSTRAINTS: none

CONTACT PERSONS:

Emanuele Menegatti,
Alessandro Beghi

Emanuele.menegatti@unipd.it
Alessandro.beghi@unipd.it

BANDO A MARZO 2020! su
Bilateral Agreements

UNIVERSITY WEBSITE: https://www.ynu.ac.jp/english/

https://www.ynu.ac.jp/english/student/

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:

https://www.ynu.ac.jp/english/education/

CONTACT PERSON ABROAD:

Prof. Kenji Hasegawa
Hasegawa-kenji-py@ynu.ac.jp
Toyohashi University of Technology (Japan)
ULISSE PROGRAMME

ERASMUS CODE: -
EXCHANGE POSITIONS: 5 for 12 months
MAX DURATION OF THE STAY: 1 academic year
REQUIREMENTS: English
EXAMS/FINAL PROJECT: Only Final Project
STUDY LEVEL: MD in Computer Science
CONSTRAINTS: none
CONTACT PERSONS:
Emanuele Menegatti
Emanuele.menegatti@unipd.it
Toyohashi University of Technology (Japan)
ULISSE PROGRAMME

UNIVERSITY WEBSITE:
https://www.tut.ac.jp/english/
https://www.tut.ac.jp/english/international/index.html

LIST OF EXAMS OFFERED BY THE FOREIGN UNIVERSITY:
https://www.tut.ac.jp/english/international/international_masters_degree_program.html

CONTACT PERSON ABROAD:
PROF. Jun Miura jun.miura@tut.jp

APPLICATION ONLY WITHIN THE ULISSE PROGRAMME on the website
https://www.unipd.it/en/ulisse
by Jan.15/2020 1pm CET
Master degree ICT Internet and multimedia engineering

Double Degree exchange programs

[Logos of ETSIT UPM, National Taiwan University, and Università degli Studi di Padova]
DOUBLE DEGREE WITH UPM - ETSIT

The collaboration agreement involves:

- Master degree in **ICT for Internet and multimedia**
- Máster Universitario in **Ingeniería de Telecomunicación** of the Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Students taking part to the exchange (**2 positions** each year) do their first year in Padova, then they move abroad for their **2nd year** (fully done there, including the thesis)

All involved students get **two** degrees from both universities

**Scholarships** are awarded for moving students (similar to the Erasmus+ but higher)
DOUBLE DEGREE WITH UPM – ETSIT

The full amount of the ECTS credits undertaken by students participating to the exchange is 150, of which:

57+3* credits correspond to the first year in Padova
60 credits are the mandatory subjects of the degree at UPM
30 credits are the master thesis (at UPM)

* Students are admitted only if they completed the first year: this must also include the **English B2** certification (3 ECTS)
DOUBLE DEGREE WITH UPM - ETSIT

Admission to the program is regulated by a selection at the end of the first semester of the 1st year.

Admission criteria purely based on merit (ECTS credits already gained and average grades).

Admission is ultimately subject to fulfillment of 1st year requirements in Padova.
SPECIAL FEATURES OF UPM - ETSIT

UPM is one of the top technical universities in Spain

The Máster Universitario of UPM is also giving access to the board of Engineers (in Spain)

The department of ETSIT-UPM involves four research areas: Comunicación, Telématica, Optoelectronica, Biomédica

They have 13 double degree programs and countless Erasmus+ programs, the environment is quite international. Many courses are taught in English
CAMPUS OF UPM - ETSIT in the Ciudad Universitaria
DOUBLE DEGREE WITH NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

The collaboration agreement involves:

- Unipd Master degree in **ICT for Internet and multimedia**
- NTU Master degree in **Communication Engineering**

Students taking part to the exchange (2 positions each year) do their first year in Padova, then they move abroad for their 2\textsuperscript{nd} year (fully done there, including the thesis)

All involved students get **two** degrees from both universities

**Scholarships** are awarded to moving students (similar to the Erasmus+ but higher)
DOUBLE DEGREE WITH NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

The full amount of the ECTS credits undertaken by students participating to the exchange is 132, of which:

57+3* credits correspond to the first year in Padova
42 credits correspond to the second year at NTU
30 credits are the master thesis at NTU

* Students are admitted only if they completed the first year: this must also include the English B2 certification (3 ECTS)
DOUBLE DEGREE WITH NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

Admission to the program is regulated by a selection at the end of the first semester of the 1st year

Admission criteria **purely based on merit**
(ECTS credits already gained and average grades)

Admission is ultimately subject to fulfillment of 1st year requirements in Padova
SPECIAL FEATURES OF NTU - GICE

NTU is generally viewed as the best university of Taiwan

International programs are relatively limited, but students from Europe usually are very welcome!

Interactions with the thesis supervisors (assigned on the very first day) are frequent

There is a significant offer of courses taught in English. They also offer opportunities to blend in the Chinese culture
CAMPUS OF NTU – Taiwan: in the heart of Taipei
IMPORTANT DATES

Deadline to apply to the program: **February 8, 2019**
Notifications of acceptance: February 14, 2019
(if you applied for other international calls, such as Erasmus+, you must choose!)

PROCEDURE

Submit an email to  **mime@dei.unipd.it**  with:
- your student data (name, student number, enrolment year)
- marks achieved during your MS degree - self-certified
- any other relevant information (e.g. language proficiencies)
- your choice of destinations - if both, **specify priority**
Traineeships for Erasmus+ Traineeships
▪ **DURATION:** minimum 2 months for Traineeship while 3 for the Studies Mobility. 12 months max both included.

▪ Also **AFTER GRADUATION:** NB. *application sent before you graduate à then you can get the graduation title e start the traineeship.*

▪ **DESTINATIONS:** EU countries. Turkey excluded. For Switzerland you might want to check the SEMP Traineeship availability from the Hosting University.

▪ **HOSTING ORGANIZATIONS:** firms, companies, *research centres, university departments either public or private.* Not in the EU bodies like the EU Parliament, EU Council, etc.
CONTENT:
A) Classical internships
C) Research Activities
D) Thesis topic

STATUS: if the Traineeship is held in a University Laboratory/Center no enrollment process in that University is foreseen unless specific policies of that specific University. This means that you will not have the student status but only the intern status and you will not be allowed to do exams but only the internship activities.
APPLICATION: it is not a mobility per channel per country. There are two options when you apply:

a) Apply at a suitable internship offer published through the web page http://www.unipd.it/cercare-stage-allestero

b) Bring an Organization found by yourself thanks to the support of a professor, to the application on websites of companies, on general websites like erasmusintern.org, eures, stage4eu, etc N.B. this is the most advised method to apply in order to get the grant.

DEADLINE:

SEVERAL DEADLINES

Please check the website www.unipd.it/erasmus-tirocinio
<table>
<thead>
<tr>
<th>COUNTRIES</th>
<th>Erasmus+ Traineeships</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Denmark, Finland, Ireland, Luxembourg, Liechtenstein, Norway, Sweden, United Kingdom, Iceland</td>
<td>€400 / month + eventual ISEE integration</td>
</tr>
<tr>
<td>Austria, Belgium, Germany, France, Greece, Spain, Cyprus, The Netherlands, Malta, Portugal, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Estonia, Latvia, Lithuania, Hungary, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia, Macedonia FYROM</td>
<td>€ 350 / month + eventual ISEE integration</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Students, Graduates and Job Market

- Observatory on the job market
- Internships
- Activities With Companies
- Job Placement
- Counseling
- Project Management
ERASMUS+ FOR TRAINEESHIP
CENTRAL LOCATION
Riviera Tito Livio 6 – 35122 Padova
Palazzo Storione – ground floor
Open: from Monday to Friday 10-14, Tuesday and Thursday also 15-17

tel. 0498273071
e-mail: stage.estro@unipd.it
The Students’ Service at the DEI Department/Segreteria Studenti

Via Gradenigo 6/B – first floor, room 102
Email international@dei.unipd.it
Zoltan Denes, tel. (+39)0498277624
and Roberta Pellizzaro, tel. (+39)0498277690

Opening hours:
10.00 – 12.30 on Mondays and on Tuesdays
10.00 – 12.30 and 14.30-16.30 on Thursdays
CLOSED on Wednesdays
10.00-12.30 on Fridays - only by appointment request via email