

SEMESTR

M A G A Z Y N S T U D E N T Ó W

NOWE
KIERUNKI

STUDIUM
W POLSCE

UE/UK.



A MOŻE
NA **NARTY?**



ZAPLANUJ SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ!

Studuj na Wydziale Biologii Uniwersytetu w Białymstoku!

STUDIA I STOPNIA

BIOLOGIA, MIKROBIOLOGIA, EKOBIZNES

STUDIA II STOPNIA

BIOLOGIA: Biologia molekularna,
Biologia sądowa, Biologia środowiskowa,
Mikrobiologia z biotechnologią
BIOLOGIA Z PRZYGOTOWANIEM PEDAGOGICZNYM

- > Pracownie komputerowe, w tym pracownia GIS oraz laboratorium, dostosowane są do potrzeb pracy dydaktycznej
- > Wydział zlokalizowany w nowoczesnym kampusie uniwersyteckim
- > Najnowsza i specjalistyczna aparatura





12 Biologia i Medycyna Przyszłości?

Od mikrobiologii, przez neuronaukę, med. sądową, aż po ekobiznes - nauki biomedyczne to ciekawa propozycja studiów I, II i III stopnia!



7 Co Nowego w Technologiach?

Połączenie IT, Inżynierii i Zarządzania - czy naprawdę napędza świat?



15 UK zaprasza, UE zaprasza!

Wiele możliwości studiów w całej UE, a nawet i w Wlk. Brytanii po Brexicie



26 Twoje Białe Szaleństwo?

Narty i Snowboard - zawsze warto spróbować.



Czytaj też wydanie elektroniczne:
www.issuu.com/semestr/docs/zima_2020



Odwiedź nas na Facebooku:
www.facebook.com/MagazynSemestr

NAUKI BIOLOGICZNE & MEDYCINA

- 2 Biologia: zaplanuj swoją przyszłość!
- 11 Life Sciences – two MSc's
- 12 Studia biomedyczne
- 13 PhD in Medical Programmes
- 30 Tylko dla studentek

IT & TECHNOLOGIE

- 4 Rekrutacje w IT
- 5 Inżynierowie poszukiwani!
- 8 Applied Sciences
- 9 Study MINT!
- 16 Studia dualne
- 24 Study in a fantastic place
- 25 Engineering & IT

EKONOMIA & ZARZĄDZANIE

- 2 Ekobiznes
- 6 New campus life
- 7 Management & Technology
- 10 Truly international
- 11 Two MSc's – for a better word!
- 20 Wszechstronne wykształcenie
- 21 Ekonomia i Zarządzanie we Freibergu

BEZPIECZEŃSTWO & POLITOLOGIA

- 17 Studiuj z pasją!
- 18 Nauka po studiach
- 19 Unikalny kierunek
- 19 Inżynieria bezpieczeństwa

WYZWANIA

- 12 Try your PhD abroad!
- 14 Study in the UK – new rules
- 15 Mieszkaj i studiuj w UK
- 23 Najlepsze w badaniach jakościowych!

ZIMA CZEKA!

- 22 Zima okiem nowicjusza
- 26 Narty czy snowboard?
- 27 Szusować i nie zwariować
- 28 World's largest skiing valley!
- 29 Zillertal – the dream valley...
- 31 GrapaSki zaprasza
- 32 Ruszaj na stok – Czorsztyn-Ski

Bezpłatny ogólnopolski
magazyn studencki
ISSN 1425-8307

Nakład: 100.000 egz.



REDAKCJA Witold Przydróżny (redaktor naczelny), Paweł Orłowski (koordynator projektu), Agata Blinkiewicz, Katarzyna Perdek, Anna Wielaka (korekta)
WSPÓLPRACA Bartłomiej Belniak, Marzena Cyboran, Kamil Dyba, Paweł Skarżyński, Teresa Szymczyk, Damian Wojciechowski, Joanna Biedalska, Tomasz Wiśniewski, Emilia Kieliszewska, Karolina Pajkiert, Joanna Doktorska, Joanna Biegalska
BIURO REKLAMY Grzegorz Szewczuk
PROMOCJA Teresa Szymczyk

KOLPORTAŻ I DYSTRYBUCJA Grzegorz Szewczuk, Ewelina i Robert Lewandowscy, Paweł Skarżyński, Marta Rzymka, Katarzyna i Tomasz Sołtys, Adam Gamrot, Jakub Albin, Adam Kwiatkowski, Michał Skowron, Stanisław Nidecki, Andrzej Żurkowski
STUDIO DTP Wojciech Miatkowski, Iterro
GRAFIKA NA OKŁADCE Tomasz Wiśniewski
ADMINISTRATORZY WWW Tomasz Babczyński, Krzysztof Bojakowski
ADRES REDAKCJI I WYDAWCY Magazyn Semestr News, Jacek Szymczyk Media, ul. Janiszewskiego 16/1, 50-372 Wrocław
DRUK MaxMedia Druk, Bydgoszcz
WYDANIE INTERNETOWE www.semestr.pl, www.issuu.com/semestr
ZAPRASZAMY DO WSPÓLPRACY: WSPOLPRACA@SEMESTR.PL

Rekrutacje IT

JAK WYGLĄDAJĄ OD ŚRODKA?



Zastanawialiście się na pewno nie raz, co Was czeka podczas rekrutacji. Uchylamy rąbka tajemnicy! Czas płynie bardzo szybko. Dlatego warto przygotować się na moment poszukiwania pracy dużo wcześniej. Ari Dizdari, Dyrektor agencji talentów IT, opowiada o rekrutacji w AF Talent Agency.

Alicja Ścigaj: Rekrutacja – jak to działa? Kim właściwie są pracodawcy?

Ari Dizdari: Zaczynamy proces rekrutacyjny w momencie otrzymania wymagań od klienta. Zapytania napływają z różnych branż, np. ściśle IT, ale też finansowej, farmaceutycznej, automotive. Rekrutujemy głównie dla firm o zasięgu globalnym, ale mniejsze też się zdarzają. Współpracujemy również z firmami z Polski. Istotne jest to, że rekrutujemy do pracy w modelach takich, jak: umowa bezpośrednia z pracodawcą, body leasing, outsourcing.



IT bez angielskiego nie ma przyszłości

NAJWIĘKSZE FIRMY

Do jakich miejsc w Polsce i za granicą poszukujecie pracowników?

W Polsce stacjonarne miejsca pracy koncentrują się w dużych miastach: Warszawie, Krakowie, Wrocławiu, Poznaniu, Gdańsku, Katowicach. Zagraniczne to między innymi takie kraje, jak: Niemcy, Bułgaria, Wielka Brytania, USA i niedługo też Chile. Jednakże obecnie, z powodu Covid-19, lokalizacja nie ma znaczenia, wszyscy pracują zdalnie. Czy kandydat jest z Indii czy z Polski, każdy ma szansę na pracę w tej samej firmie. Również bariery wizowe przestają nas ograniczać.

Według badań, specjaliści IT chcieliby pracować w takich firmach jak: Google, Microsoft, Allegro, IBM, Amazon. Czy rekrutujecie dla nich?

To bardzo ciekawe pytanie. Przeprowadzaliśmy takie rekrutacje nie raz. Myślę, że każdy chciałby pracować w dobrej firmie. AF Talent Agency współpracuje z dużymi firmami międzynarodowymi, których nazwy nie zawsze mogę przytoczyć ze względu na poufność danych. Nie jest natomiast tajemnicą współpraca z takimi markami, jak UBS, Volkswagen, BMW.

JĘZYKI

To raczej oczywiste, że w branży IT wymagana jest znajomość języka angielskiego. O jakim poziomie językowym mówimy? Co jest ważniejsze: „IT-English” czy „spoken English”?

IT bez angielskiego nie ma przyszłości. Angielski jest w tej branży niezbędny. W większości opisów stanowisk wymagany jest poziom B2 lub C1. Liczy się zarówno język branżowy, jak i mówiony. Jeśli chodzi o samą rekrutację, to od klienta zależy, w jakim języku się ona odbywa. Ale jedna rzecz jest pewna: CV kandydata musi być w języku angielskim. Rozmowa najczęściej odbywa się również po angielsku.

Jakie inne języki obce są pożądane?

Obecnie na świecie mamy do czynienia z wielką rewolucją techniczną. To stulecie należy do IT. Sztuczna inteligencja towarzyszy nam na co dzień. Dodatkowo Covid-19 bardziej wymusza globalne zmiany. Popularny jest home-office, pracownicy pochodzą z wszystkich zakątków świata, więc znajomość języków obcych jest kluczowa. Obserwujemy, że po angielskim plasują się niemiecki i hiszpański.

KTO?

Czy zatrudniacie osoby z niepełnosprawnościami?

Oczywiście. Dlaczego nie? Nie widzimy ogra-

Do rekrutacji w IT warto się wcześniej przygotować

niczeń w tym zakresie, liczą się umiejętności. Doświadczenie wyraźnie nam pokazało, że osoby z niepełnosprawnościami to z reguły wysoce utalentowani eksperci, a pracodawcy coraz częściej są na nich otwarci.

Czy prowadzicie bazę kandydatów? Czy studenci są mile widziani?

Tak, mamy obszerną bazę kandydatów, zachęcamy do przesyłania CV. Studenci są jak najbardziej mile widziani. Studenci to przyszłość. Jesteśmy otwarci na każdego kto ma talent, pasję i chce się z nami rozwijać.

WARTO SPRÓBOWAĆ!

Ważniejsze jest doświadczenie zawodowe czy wykształcenie?

Pracodawcy nie zawsze wymagają doświadczenia. Mile widziane jest posiadanie dyplomu, ale nie jest on najważniejszy. Bardziej pożądane są rzeczywiste umiejętności. Osobiście wierzę w talenty. Bycie specjalistą IT nie oznacza bycia absolwentem uczelni. Chodzi raczej o talent i pasję. W celu zweryfikowania wiedzy, kandydat często jest proszony o wykonanie jakiegoś konkretnego zadania IT.

Na koniec poproszę o kilka słów o AFTalent Agency.

AFTA działa na rynku polskim i międzynarodowym. Pozyskaliśmy do tej pory bardzo wiele prawdziwych talentów i nie zamierzamy na tym poprzestać. Zachęcam specjalistów – zarówno z IT, jak i z innych branż – aby nie oglądali się za siebie i nigdy się nie poddawali.

Jeżeli szukasz pracy, skontaktuj się z nami:

<https://talent-agency.eu>.

Korzystamy na co dzień z LinkedIn, więc również zalecamy kandydatom zaprzyjaźnienie się z tym narzędziem.

REKLAMA

AQUANET



lider polskiej branży wod-kan



stabilna pozycja finansowa



blisko 900 specjalistów z różnych dziedzin



nowoczesne technologie



Kogo szukamy?

- Inżynierów Środowiska
- Automatyków
- Mechaników
- Informatyków
- Ekonomistów
- Monterów
- Operatorów



umowa o pracę



prywatna opieka medyczna



dofinansowanie studiów



karta sportowa



dopłata do nauki języków obcych



możliwość pracy zdalnej



programy szkoleniowe



rozwój zawodowy

Aplikuj

Chcesz dowiedzieć się więcej:





Shaping the new campus life

Very international and at the same time as German as can be – that’s the Heilbronn-Franconia region. And at its heart is the TUM Campus Heilbronn, trailblazing the career path for talented students from all over the world. The Faculty of Economics and Business Administration, TUM School of Management, has been training young people at its Munich headquarters for around 20 years with great success and is part of one of Europe’s best universities, the Technical University of Munich. After all, no less than 17 Nobel laureates have studied or taught at the TUM.

If you haven’t heard of Heilbronn before: the greater region is home to extraordinarily successful and renowned companies, including SAP, Bosch, Kärcher, Audi and IBM to name a few. There are also countless hidden – and not so hidden – champions of German engineering based in the region. Many of them cooperate with the TUM Campus Heilbronn and provide our students with internships and scientific projects. This allows them to learn from the best and maybe even start an international professional career in these companies.

Close to half of the students at the TUM Campus Heilbronn don’t hold a German passport. “It is becoming a magnet for high performing talents from all over the world,” TUM President Prof. Dr. Thomas F. Hofmann proudly states. Logically, the common language on campus and in the courses is English.

The Dean of the Faculty of Economics, Professor Dr. Gunther Friedl, offers an insight into the academic approach of the TUM Campus Heilbronn: “We focus our research on the concrete questions of practice in an interdisciplinary manner. Here, excellent science and teaching meet the exciting, entrepreneurial challenges in one of the most innovative regions in Germany. TUM acts as an entrepreneurial university. Cooperation with strong partners and worldwide networking are therefore our trademarks.”

Students are educated at the interfaces of topics that are steadily gaining importance in companies of any size: teaching and research focus ranges from management of digital change to medium-sized family businesses and information engineering. These are extraordinarily sought-after expertise,

as TUM President Hofmann emphasizes: “The study programs from Bachelor’s and Master’s to extra-occupational programs provide skills that build a bridge between otherwise independent research and professional fields. Thus, we make an important contribution to shaping digital transformation.” One valid reality check for this is the coronavirus crisis. To protect our students, teachers and staff, we switched to digital courses and earned premium results in the international Master Student Survey 2020 of the Center for Higher Education Development (CHE). It published a special evaluation with a particular focus on students’ assessment of their study situation during the COVID-19 pandemic:

100% of the Master’s students in Heilbronn who were surveyed stated that they were satisfied with the school’s crisis management. In particular, the variety of digital teaching formats and the transparency of requirements and learning goals received outstanding ratings. Even the student cooperation with our partner companies was continued virtually in the face of the pandemic.

There will be times again when COVID-19 is under control, when “normal” life will start again. Our plan is to return to classroom courses as soon as

possible from a safety and responsibility point of view. In general, we are and will remain an in-person university. Virtual reality won’t replace the real reality – obviously, it couldn’t and it shouldn’t.

This is because Heilbronn is a great place to be at in reality. The city offers a great variety of attractions. Situated on the banks of the Neckar River and surrounded by rolling green hills covered with plenty of excellent vineyards, it is a wonderful location to live. Imagine yourself enjoying the mild climate, sitting in a street café and sipping a tasty local wine while having a chat with your fellow students or some of the friendly locals.

Heilbronn with its rich cultural heritage and twin town of Stubiце is a fine place to live. It is a city where you don’t have to spend a fortune for accommodation and life expenses. The semester fees are currently under 200 Euros - including tickets for public transportation! This makes it ideal for students.

Don’t let COVID-19 hinder or even stop you in your international and aspiring career plans: the time is now to decide which way to go, which path to follow. A university degree from the renowned TUM School of Management, in Heilbronn, Munich or Straubing (South East Germany), is the perfect foundation on which you can build your successful professional life.

17 Nobel laureates have studied or taught at the TUM

CHOOSE YOUR INDIVIDUAL PATH YOUR BACHELOR IN MANAGEMENT & TECHNOLOGY

Discover our unique approach at the interface of Management and Technology and study at one of our three locations in Germany.

TUM Campus Munich
Six different specializations

TUM Campus Heilbronn
Specialization in
“Digital Technologies” and
“Family Businesses”

TUM Campus Straubing
Specialization in
“Renewable Resources”

Find out more: [wi.tum.de](https://www.wi.tum.de)

FH Aachen University of Applied Sciences

With more than 14,500 students, almost 2,000 graduates a year, ten faculties, more than 90 degree programmes, nine in-house and three affiliated institutes as well as four competence platforms, FH Aachen University of Applied Sciences, with its Aachen and Jülich locations, is one of the biggest and most important universities of applied sciences in Germany. Around 230 professors as well as approximately 900 employees work here, in teaching, in research and in administration.

FH Aachen offers its students a first-rate course of study that superbly prepares them for jobs in modern and trendsetting professions. Apart from the traditional MINT subjects, such as mathematics, informatics, natural sciences, and technology, the range of courses offered by the university also includes business studies and design. In line with market requirements, more than 90 Bachelor's and Master's degree programmes aren't just offered as full-time courses of study, there is also an ever increasing number of dual study programmes. The university focuses on modern teaching

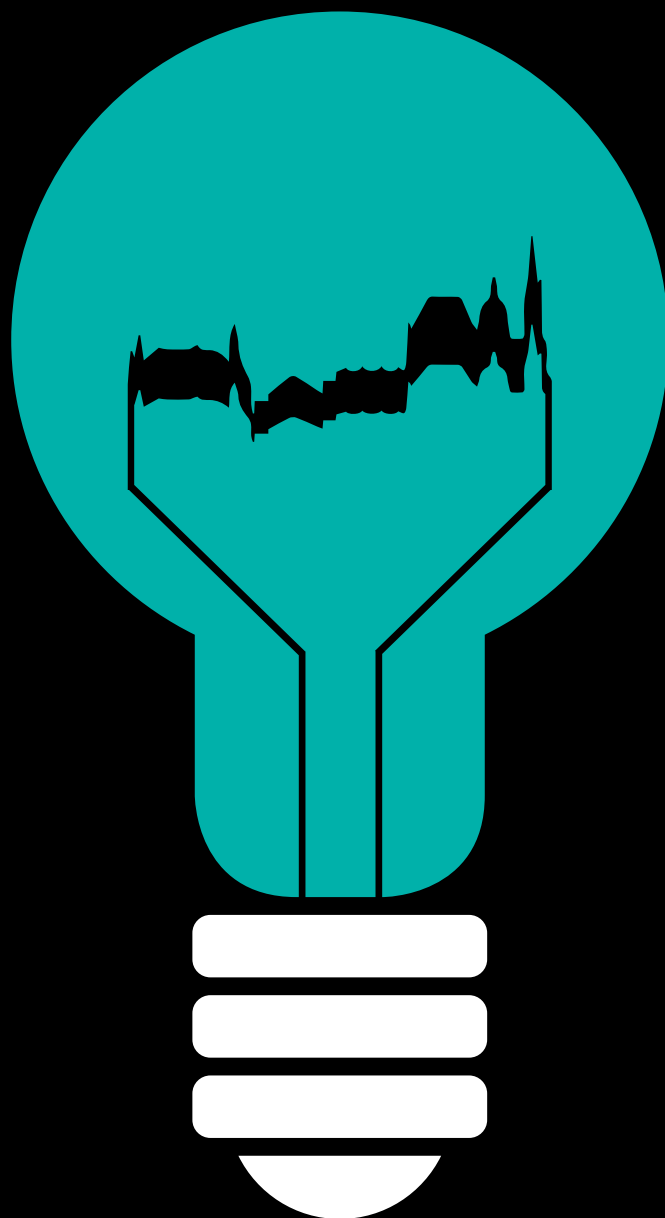
which is guided by the latest didactic insights and utilises up-to-date methods such as e-learning. Students are provided with individual personal support which allows for an intense exchange of knowledge and experiences with the teaching staff. The incorporation of current research and development findings optimally prepares students for their professional careers after graduation. When it comes to research, the FH Aachen strives to be among the strongest universities of applied sciences in Germany. The competences are mainly in the future areas of ener-

gy, mobility, and life sciences. The latest research results are directly incorporated into teaching.

The expansion of regional, national and international networking in teaching and research is an essential part of FH Aachen's plans for the future, especially with regard to the euroregional location of the campuses in Aachen and Jülich, in immediate proximity to Belgium and the Netherlands.

Aachen is Germany's most westerly city, with a population of nearly 300,000. Aachen lies within a broad valley surrounded by fields, forests and hills. The Euregio Rhine-Maas is a small-format of Europe. With its five regions, three nations and three languages, it has a rich cultural heritage, enormous economic potential, forward-looking economic structures and specific experience living and working together with European neighbours. Whether it's Cologne, Dusseldorf, Maastricht, Amsterdam, Brussels or Paris – in Aachen, people are having the entire Europe right on their doorstep. A further decisive step is offering international degree programmes. Here, the language of instruction is English which is meant to attract the interest of more foreign prospective students. In this context, the cooperation with numerous and significant foreign partner universities of FH Aachen are particularly attractive.





Studiuj MINT.*

Dołącz do grona studentów FH Aachen.

fhac.de/welcome

*MINT: **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik (Matematyka, Informatyka, Przedmioty ścisłe, Technologia)



TRULY INTERNATIONAL, TRULY CHALLENGING!

New Faculty – Life Sciences: Food, Nutrition & Health



The University of Bayreuth has just started its new Faculty and Campus in Kulmbach. Would you like to take part in its exciting scientific trip?

First semester at the Faculty of Life Sciences: Food, Nutrition & Health of the University of Bayreuth has officially started. Kulmbach welcomed new scholars and students. By 2025, up to 1,000 young people are going to study there and 22 professorships are going to be established. Their research will cover relationships between disease risk and lifestyle, the influence of individual, cultural or socio-economic factors on health, and supplying people with healthy food.

Learn more about new opportunities from our interview with Prof. Dr. Stephan Clemens, Founding Dean of Faculty VII of the University of Bayreuth in Kulmbach.

Agata Rzeszuto: If you were to name three most important things about the new faculty the University of Bayreuth is building in Kulmbach, what would they be?

Prof. Dr. Stephan Clemens: Firstly, we are driven by a truly interdisciplinary spirit, addressing some of the biggest challenges humankind is facing. Secondly, our perspective is a global one and we are aspiring to attract students from all over the world. Finally, we can offer the excitement of a start-up and the intensive learning environment that arises in close interaction with academic teachers and our student services.

GLOBAL PERSPECTIVE

I suppose you have a special offer for international students then?

We are addressing global problems and are aiming at teaching international, highly diverse groups of students. Our student services are tailored for the needs of international students.

How many of your students and scholars come from abroad?

Our first cohort is 90% international, with students coming from more than a dozen countries in Europe, Asia, Africa and South America.

Do you also have cooperation with international institutions?

We are in the process of building up the campus in Kulmbach and of establishing cooperation with international institutions. Our newly recruited faculty members bring their international networks with them and we are benefiting from the international connections of our university. Furthermore, our international study programmes are geared towards close interactions with, for example, global health institutions.

Do you offer bi- and multi-lateral dual degree programmes and joint doctoral studies at Faculty VII?

We've just welcomed our first Master students. Such programmes have yet to be established and are high up on our agenda.

CAMPUS IN KULMBACH

Please tell us more about campus life in Kulmbach.

Currently we are looking for pioneers, excited and ready to be part of something new. Not everything is perfectly in place yet. What we can offer is a chance to shape our campus with your own ideas.

How important is sustainability at the University of Bayreuth and at the new campus in Kulmbach?

Sustainability is an important goal, guiding our activities at every level. Furthermore, sustainability is an integral part of research and teaching at the faculty of Food, Nutrition & Health. For example, our own cafeteria will incorporate possibilities for conducting scientific work, also on the implementation of sustainability strategies. The creation of future food systems and effective disease prevention are closely intertwined with climate change and the need to control the human footprint on Earth.

And what is so special about Kulmbach?

Kulmbach is a small, charming city with a rich history, friendly people and surrounded by a lot of natural beauty, immediately accessible by foot or by bike. Kulmbach is also home to companies and authorities that are involved in food, health, and nutrition which enables intensive professional cooperation.

APPLICATION

When is the nearest application period for courses at your faculty, including 2nd master's programme "Global Food, Nutrition & Health"?

Applications for our first two master programmes, the MSc "Food Quality and Safety" and the MSc "Global Food, Nutrition & Health" are possible until January 15, 2021. We encourage prospective students to apply as early as possible, especially if they need a visa.

Is studying at the University of Bayreuth tuition-free?

Yes, it is. It is also worth mentioning that living costs are lower than in the bigger cities.



Prof. Dr. Stephan Clemens



Two master's degrees for a better world!

The world population is growing steadily. Consequently, the question of how we can ensure healthy nutrition in the 21st century, despite climate change and political problems, is becoming increasingly urgent.

How can high-quality food be produced and distributed sustainably, and how can existing supply chains be optimized? What role do the social sciences, sociology, and ecology play in the production, trade, and consumption of food?

Food Quality & Safety and **Global Food, Nutrition & Health**: These new, interdisciplinary master's programmes at the University of Bayreuth address these vital questions. Catch the pioneering spirit of two future-oriented master's programmes, which set different interdisciplinary priorities but both offer exciting international job prospects.

www.uni-bayreuth.de

Become a part of the Bayreuth community.
See you on campus or online!



Studia biomedyczne za granicą

Studia za granicą to nie tylko ciekawe doświadczenie, ale też szansa na międzynarodową karierę w przyszłości

Studia za granicą na kierunkach biomedycznych to dla obecnych studentów już nie kwestia marzeń, ale realnych możliwości. Absolwenci szkół średnich mogą uczyć się na uczelniach w całej Unii Europejskiej. W dodatku, w przypadku kierunków medycznych, po ich ukończeniu absolwenci otrzymują prawo wykonywania zawodu na terenie UE. W Polsce jedyne, co musisz zrobić, to zgłosić się z dyplomem zagranicznym do jednej z izb lekarskich. Jeśli więc jesteś zainteresowany karierą z zakresu nauk biomedycznych, dlaczego by nie skorzystać z coraz bogatszej i innowacyjnej oferty studiów w UE?

Przepustka do międzynarodowej kariery

Studia za granicą to przygoda jedyna w swoim rodzaju – daje możliwość poznania i sprawdzenia się, ale też zwiększa szansę na międzynarodową karierę. I to nie tylko w kraju, w którym się studiowało. Otworem stoi później w zasadzie cały świat. Kandydat z takim doświadczeniem staje się znacznie bardziej konkurencyjny na światowym rynku pracy w różnych sektorach. A w przypadku tak innowacyjnych studiów, jak kierunki biomedyczne, jest to tym bardziej istotne. Z jednej strony chodzi o prestiż danej uczelni, ale ważny wydaje się też w ogóle fakt studiowania poza rodzimym krajem. Jest to również dowód na umiejętność sprawnego posługiwania się językiem angielskim w specjalistycznym wydaniu. Wybierając uczelnie i wydziały medyczne za granicą, gwarantujesz sobie kontakty ze studentami i wykładowcami z całego świata, wymianę doświadczeń i obycie w międzykultu-

rowym środowisku. Z pewnością wyciągniesz z tego coś dla siebie, ale pamiętaj, że to także świetny trening przed pracą w międzynarodowych zespołach.

Zagraniczny doktorat

Jeśli teraz już studiujesz w kraju, nic straconego! Nie ma nic złego w zmianie uczelni na studiach drugiego stopnia. Ponadto absolwenci studiów biomedycznych z biegłą znajomością języka angielskiego i dyplomem magistra mogą kontynuować naukę na studiach doktoranckich w innych krajach Unii Europejskiej. Wiele uczelni zagranicznych oferuje

” Wybierając studia za granicą, gwarantujesz sobie kontakty ze studentami i wykładowcami z całego świata, wymianę doświadczeń i obycie w międzykulturowym środowisku

specjalne międzynarodowe kursy w szkołach doktorskich, w których zajęcia prowadzone są w języku angielskim – i to często przez wykładowców z całego świata. Jeśli więc tylko interesuje Cię kariera naukowa, znajdź możliwości dla siebie.

Wymagania

Oczywiście, żeby myśleć o zagranicznych studiach, trzeba ukończyć szkołę średnią i mieć zdaną maturę. Dobra wiadomość jest taka, że nie zawsze ważne są wyniki ze szkoły czy te uzy-

skane na egzaminie dojrzałości. Np. uczelnie w Czechach i na Słowacji nie zamykają się na kandydatów na studia medyczne, którym nie poszło na maturze. Ważniejszy jest egzamin wstępny, który prowadzony jest z wybranych przedmiotów w języku angielskim. Do niego należy się już jednak dobrze przygotować.

Z kolei, aby podjąć naukę na studiach magisterskich, musisz posiadać dyplom studiów licencjackich, a do doktoratu potrzebny będzie dyplom magistra. W dodatku każdorazowo na konkretnej uczelni należy upewnić się, że Twój dyplom będzie uznany za równorzędny z lokalnym i wystarczający do studiów na danym kierunku. Czasami wymagany jest także certyfikat językowy. W przypadku szkół doktorskich do aplikacji często należy dołączyć listy referencyjne.

Tak blisko, tuż za granicą

Wyjeżdżać wcale nie trzeba daleko – można wybrać studia u naszych sąsiadów – i to nie tylko w chętnie odwiedzanych Niemczech, ale również np. w Czechach. Kandydatów z Polski na doktorat zaprasza np. Wydział Nauk Biomedycznych Uniwersytetu im. Masaryka z Brna. Jest tam prowadzona interdyscyplinarna, innowacyjna i szybko rozwijająca się szkoła doktorska z szerokim portfolio programów: biomedycznych, biochemicznych, biologicznych czy nawet bardziej ogólnej bioetyki. Absolwenci szkoły zyskują nie tylko ekspercką, ale i szeroką wiedzę, wychodzącą poza ramy ich rozprawy doktorskiej, dzięki czemu mogą liczyć na zatrudnienie w ośrodkach naukowych, zorientowanych na badania i naukę przedsiębiorstw czy jednostkach medycznych. Trzeba również przyznać, że to też wyjątkowo międzynarodowy wydział, gdzie część wykładów prowadzą naukowcy z zagranicy, a już dziś 50% studentów pochodzi z innych krajów niż Czechy – są studenci z Włoch, Rumunii, Hiszpanii czy Łotwy.

Może teraz kolej właśnie na Ciebie?

Alicja Mrugał



Study PhD in Medical Programmes in Brno, Czech Republic!

DO YOUR RESEARCH IN WELL-EQUIPPED LABORATORIES IN A NEW MODERN CAMPUS!
GET PHD AT FACULTY OF MEDICINE, MASARYK UNIVERSITY!
SPEND YOUR STUDIES IN "CENTRAL EUROPE'S MOST CENTRAL CITY"

PhD studies at the Faculty of Medicine of the Masaryk University are among the most prestigious and the best at the University and in the Czech Republic. In 2020, the University was ranked in the top ten universities in the QS Emerging Europe and Central Asia Ranking.

14 study programmes
28 specializations
>2700 students in 20 years
>550 supervisors in 20 years

Faculty of Medicine offers FREE OF CHARGE PhD studies in English language in study programmes which cover almost **the entire spectrum of biomedical sciences and clinical medicine:**

Anesthesiology, Intensive Medicine and Pain Management ■ Bioethics ■ Biomedical Sciences ■ Dentistry and Otorhinolaryngology ■ Hygiene, Preventive Medicine and Epidemiology ■ Imaging Methods and Medical Physics ■ Internal Medicine ■ Medical Microbiology, Immunology and Pathology ■ Neurosciences ■ Oncology and Hematology ■ Paediatrics ■ Pharmacology ■ Physiology, Pathological Physiology, Medical Chemistry and Biochemistry ■ Surgery and Reproductive Medicine.

Call for applicants held twice a year!

Collection of applications

1 December - 28 February

Entrance examination

Spring months

Start of the studies

Autumn semester

Collection of applications

1 September - 31 October

Entrance examination

November

Start of the studies

Spring semester

**NEED MORE INFORMATION?
CHECK THE WEB:**



Studia w UK

NA NOWYCH ZASADACH

Wyjazd na studia do UK po 31.12.2020 nadal będzie możliwy!

Od 1 stycznia 2021 r. w UK zostanie wdrożony tzw. punktowy system imigracyjny, który zrówna status obywateli UE i pozostałych państw i w którym przed przyjazdem konieczne będzie spełnienie określonych wymagań.

Zmiany, zmiany

Jak zapewne wiesz, Wielka Brytania opuściła Unię Europejską i w związku z tym od przyszłego roku zmieniają się przepisy dotyczące obywateli UE – także te związane ze studiowaniem. Studenci z Unii, którzy przyjadą na Wyspy po 1 stycznia 2021 r., będą objęci systemem punktowym i zostaną zobowiązani do posiadania wizy studenckiej.

Formalności przed podjęciem nauki będzie więcej, ale nie warto rezygnować ze studiów w UK tylko z tego powodu. Jeśli marzysz o studiach w Wielkiej Brytanii, z pewnością uda Ci się wszystko „ogarnąć”!

Wiza studencka

Wiza studencka dostępna będzie dla osób powyżej 16. roku życia. Aby aplikować, użyj aplikacji UK Immigration: ID Check, w której zeskanujesz swój paszport lub odwiedź Centrum Wizowe w Warszawie, gdzie złożysz swoje odciski palców i fotografię.

O wizę można ubiegać się najwcześniej 6 miesięcy przed rozpoczęciem studiów. Decyzję powinieneś otrzymać w ciągu 3 tygodni. Jak długo będzie ważna? Jeśli masz ukończone 18 lat i Twój wybrany kierunek kończy się otrzymaniem stopnia naukowego (tzw. degree level), zazwyczaj na jej podstawie będziesz mógł pozostać w Wielkiej Brytanii do 5 lat. Pamiętaj, że wraz z wnioskiem wizowym należy

uiścić opłatę. Jeśli składasz wniosek spoza Wielkiej Brytanii, koszt wyniesie 348 funtów. Najważniejsze będzie jednak spełnienie określonych wymagań.

Dokumenty

Aby móc studiować w Wielkiej Brytanii na podstawie wizy studenckiej, należy do wniosku dołączyć wymagane dokumenty. Po pierwsze, będzie potrzebny dowód przyjęcia do licencjonowanej szkoły wyższej, tzw. CAS – confirmation of acceptance for studies. Otrzymasz go bezpośrednio od wybranej przez Ciebie placówki edukacyjnej.

Następnie należy potwierdzić umiejętność posługiwania się językiem angielskim. Jeśli będziesz studiować na uczelni, należy posiadać umiejętności na poziomie B2 w skali CEFR, potwierdzone odpowiednim testem, np. IELTS for UKVI. W Polsce instytucjami, które organizują akredytowane testy, są: British Council, Centrum Egzaminacyjne Pearson Vue oraz Akademia Finansów i Biznesu Vistula.

Dodatkowym wymogiem jest posiadanie wystarczających pieniędzy, aby utrzymać się i zapłacić czesne za rok akademicki. Dobra wiadomość jest taka, że w przypadku studentów z Polski, nie trzeba udowadniać posiadania kwoty przy składaniu wniosku wizowego (choć możesz zostać o to poproszony w trakcie procesu aplikacyjnego).

Wiza dla absolwentów

Po zakończeniu studiów, będąc już w UK, będziesz mógł wizę studencką zamienić na abso-
solwentką na pobyt i pracę lub znalezienie pracy, przez maksymalny okres 2 lat (3 lata dla doktorantów) po ukończeniu studiów. Będzie to opcja dla absolwentów wyższych szkół w Wielkiej Brytanii, ale tych posiadających licencję brytyjskiego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych. Wiza ta będzie dostępna od przyszłego lata.

Wyjazdy krótkoterminowe

Po Brexicie nadal będzie można przyjechać do Wielkiej Brytanii na okres do 6 miesięcy bez ubiegania się o wizę i w tym czasie np. zwiedzać kraj, odwiedzić bliskich, uczestniczyć w spotkaniach biznesowych i konferencjach, a także podjąć krótkoterminowe studia, np. kurs językowy czy przebywać na wymianie studenckiej. Jeśli studia będą dłuższe niż 6 miesięcy, powinieneś wcześniej aplikować o wizę krótkoterminową 6-miesięczną lub 11-miesięczną.

Wielka Brytania nie zdecydowała jeszcze, czy po 2020 roku nadal będzie uczestniczyć w programie ERASMUS+. Jeśli natomiast się na to nie zdecyduje, uruchomiony ma zostać inny program, więc trzeba mieć nadzieję, że studencka mobilność nie ucierpi.

Agata Rzesuto

Chcesz mieszkać i studiować w Wielkiej Brytanii od 1 stycznia 2021?

Zmieniają się przepisy dotyczące obywateli UE



W ramach nowego brytyjskiego punktowego systemu imigracyjnego konieczne będzie spełnienie określonych wymagań.

Przed wjazdem do Wielkiej Brytanii sprawdź, czy się kwalifikujesz i złóż wniosek przez Internet o wizę studencką.

Nie ma to wpływu na obywateli UE kwalifikujących się do uzyskania statusu w ramach EU Settlement Scheme.

Dowiedz się więcej na stronie
[GOV.UK/PrzeprowadzkaDoWielkiejBrytanii](https://gov.uk/przeprowadzka-do-wielkiej-brytanii)

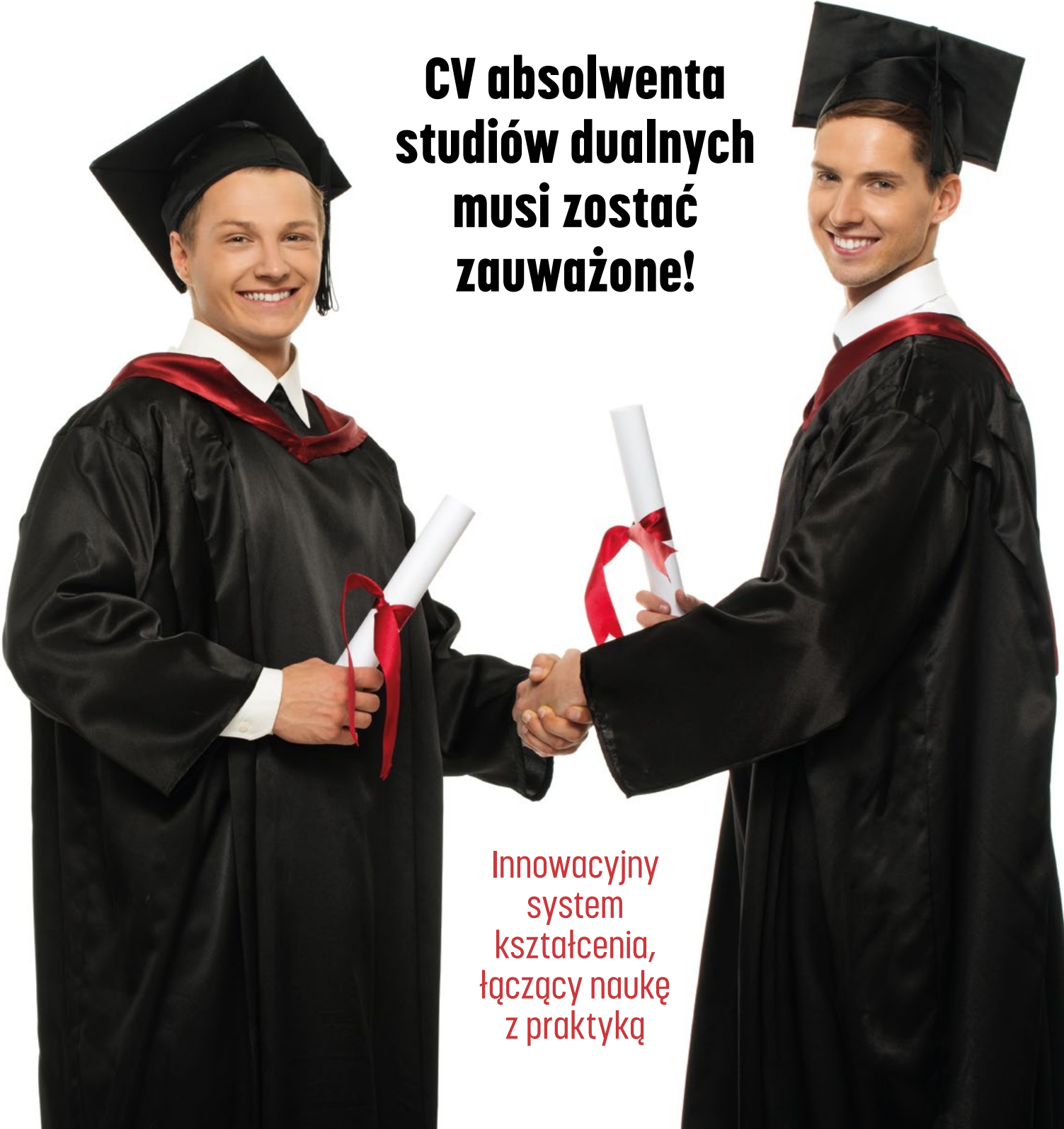


STUDIA DUALNE

Główną zasadą studiów dualnych jest połączenie teorii i praktyki. Połowa zajęć musi mieć charakter praktyczny i odbywać się poza uczelnią. Jest to przeciwieństwo do studiów ogólnoakademickich, podczas których praktyka jest dobrowolna lub wymagana jedynie w okresie wakacyjnym przez zaledwie kilka tygodni.

Doświadczenie zawodowe w trakcie studiów

Studia dualne sprawdzają się przede wszystkim na kierunkach technicznych. Student, po zaliczeniu pierwszego semestru, podczas kolejnych dzieli zajęcia akademickie na uczelni z odpłatnym stażem w firmie, ewentualnie instytucji czy organizacji. Jeśli uczelnia ma kilku partnerów, wybór należy tu do studenta, choć oczywiście kandydatura musi zostać przez przedsiębiorstwo zaakceptowana.



**CV absolwenta
studiów dualnych
musi zostać
zauważone!**

Innowacyjny
system
kształcenia,
łączący naukę
z praktyką



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Wydział Nauk o Polityce
i Bezpieczeństwie

Jak konkretnie wygląda podział na teorię i praktykę? Student może mieć podzielony tydzień na kilka dni na uczelni i kilka w firmie, odbywać staż po zajęciach lub też spędzać jeden semestr w firmie partnerskiej. Wszystko zależy od umowy pomiędzy uczelnią, studentem i firmą. Co ważne, na ogół wynagrodzenie stażowe co najmniej pokrywa czesne na uczelni, więc nie jest to oferta tylko dla wybranych. W dodatku nadal masz możliwość ubiegania się o stypendium.

Studia przyszłości

Jest to innowacyjny model, w którym zyskują wszystkie strony: zarówno uczelnia, która kształci studentów dobrze przygotowanych do realiów rynku pracy; firma, która zyskuje potencjalnego dobrze wykwalifikowanego pracownika; a przede wszystkim student, który w 3 lata studiów licencjackich zdobywa odpowiednie wykształcenie i może pochwalić się doświadczeniem praktycznym. I to w dodatku w branży, z którą chce związać swoją przyszłość zawodową. Można więc powiedzieć, że są to studia przyszłości.

Absolwent ma nie tylko fachową wiedzę, z jaką zwykle kończą uczelnię jego rówieśnicy, ale także kompetencje potrzebne do pracy. To tak, jakbyś zaoszczędził przynajmniej dwa lata nabierania praktycznego doświadczenia po studiach! Absolwent studiów dualnych, jeśli tylko pokaże się z dobrej strony, może kontynuować swoją karierę w przedsiębiorstwie, w którym odbywa staż, jak i szukać interesujących ofert na rynku pracy. Takie CV musi zostać zauważone!

Bogata oferta w Niemczech

Na świecie studia dualne popularność zdobyły już kilka lat temu, w Niemczech – nawet kilkadziesiąt lat temu. W dodatku u naszego zachodniego sąsiada w tym modelu realizowane są programy już w szkołach średnich, a nawet istnieją szkoły wyższe, które oferują już tylko programy dualne! W ślad za popularnością i rezultatami tego przedsięwzięcia w Niemczech, studia dualne coraz większą popularność zdobywają też w Austrii, Szwajcarii i Francji.

Niemieckie uczelnie – np. w Bawarii – są otwarte także na studentów z zagranicy. Funkcjonują tam też programy realizowane w języku angielskim, ale nadal musisz pamiętać, że znajomość języka niemieckiego jest ważna ze względu na praktykę w przedsiębiorstwie. Dlatego zwykle podczas rekrutacji należy dostarczyć dowód znajomości tego języka.

Jeśli jesteś zainteresowany, postaraj się zacząć proces aplikacyjny 12 miesięcy przed rozpoczęciem studiów.

Pierwsze programy w Polsce

Programy studiów dualnych pojawiają się także na uczelniach w Polsce. Sprawdź ofertę np. Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu, Wyższej Międzynarodowej Szkoły Biznesu w Warszawie, Politechniki Poznańskiej czy Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu. Prowadzą one studia we współpracy z partnerskimi przedsiębiorstwami, nierzadko liderami w branży. Przykładowo: Politechnika Poznańska – na kierunkach Automatyka i Robotyka oraz Mechanika i Budowa Maszyn – realizuje studia dualne we współpracy z takimi firmami, jak: FlexLink Systems Polska, Gestamp Polska, Phoenix Contact Wielkopolska, ROB-TECH, Solaris Bus & Coach, STER, Volkswagen Poznań oraz Zakłady Mechaniczne Kazimieruk.

Z ofertami takich programów coraz częściej wychodzą też same firmy, np. BSH czy Lidl, oferując odbycie studiów i praktyki w Niemczech, a później podjęcie pracy w oddziale w Polsce.

Bądź więc czujny, bo takich ofert pojawiać się będzie za pewne coraz więcej.

Agata Blinkiewicz



#WNoPiB na start! Studiu z pasją!

STUDIA I STOPNIA

- bezpieczeństwo narodowe**
- bezpieczeństwo wewnętrzne*
- politologia
- stosunki międzynarodowe

STUDIA II STOPNIA

- bezpieczeństwo wewnętrzne*
- politologia
- stosunki międzynarodowe

* także w trybie niestacjonarnym
** studia międzywydziałowe



UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU
Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie

ul. Batorego 39L, 87-100 Toruń
tel. +48 56 611 21 26
e-mail: wnopib@umk.pl
www.wnopib.umk.pl
www.facebook.com/wnopib/umk/

Nauka po studiach

Oferta edukacyjna skierowana do osób aktywnych zawodowo, również tych z dyplomem uczelni wyższej, jest dziś bardzo specyficzna. Większość form takiego kształcenia ma charakter komercyjny, a ich zadaniem jest przede wszystkim podnoszenie kwalifikacji słuchaczy.

Po dyplomie

Jednym z najpopularniejszych sposobów dokształcania się są studia podyplomowe. Naukę w takim trybie oferuje większość wyższych uczelni – zarówno publicznych, jak i prywatnych. Popularne są zwłaszcza kierunki wyspecjalizowane, np. zarządzanie jakością czy marketing usług, co odzwierciedla zasadniczą rolę tego typu edukacji – ma ona przede wszystkim przekazywać ściśle określoną wiedzę fachową. Program studiów najczęściej opiera się na ćwiczeniu sposobów wykorzystania zdobytych wcześniej wiadomości. Kształcenie podyplomowe ma charakter komercyjny i nie jest dotowane przez

państwo. Taka oferta skierowana jest więc głównie do osób aktywnych zawodowo.

Studia doktoranckie

Studia doktoranckie są dla magistrów tradycyjną alternatywą dla podjęcia pracy zawodowej. Uzyskanie tytułu doktora (obecnie trzeciego, po licencjacie i magistrze, stopnia naukowego) niewątpliwie jest nobilitacją społeczną. Wymaga odbycia studiów doktoranckich, zdania stosownych egzaminów oraz obrony rozprawy naukowej. Prawo do nadawania tego tytułu przysługuje zarówno uczelniom państwowym, jak i niektórym uczelniom prywatnym. Większość świeżo upieczonych doktorów po obronie rozprawy kontynuuje pracę badawczą i dydaktyczną w charakterze pracowników naukowych. Trzeci stopień naukowy jest szczególnie pożądanym w sektorach rynku pracy związanych z usługami prawniczymi, finansowymi czy medycznymi – dlatego doktorzy tych kierunków najczęściej pozostają aktywni zawodowo także poza uczelnią.

Szkolenia

Oferta kształcenia ustawicznego obejmuje nie tylko studia doktoranckie czy podyplomowe. Jak grzyby po deszczu wyrastają w naszym kraju ośrodki szkoleniowe, które oferują potwierdzone certyfikatami kursy z różnych dziedzin. Do najpopularniejszych należą bez wątpienia szkoły językowe, które święcą swoje sukcesy od kilkunastu lat. Za ich pośrednictwem można zdobyć honorowane na całym świecie certyfikaty z różnych języków obcych, np. angielskiego, niemieckiego czy francuskiego. Coraz popularniejsze stają się także kursy podnoszące nie tyle umiejętności zawodowe, co interpersonalne. Chętni mogą skorzystać z kursów psychologicznych, pracy grupowej, kierowania zespołem. Rozszerza się także oferta szkoleń przygotowujących pracowników do radzenia sobie ze stresem czy też długotrwałym wysiłkiem.

CKU

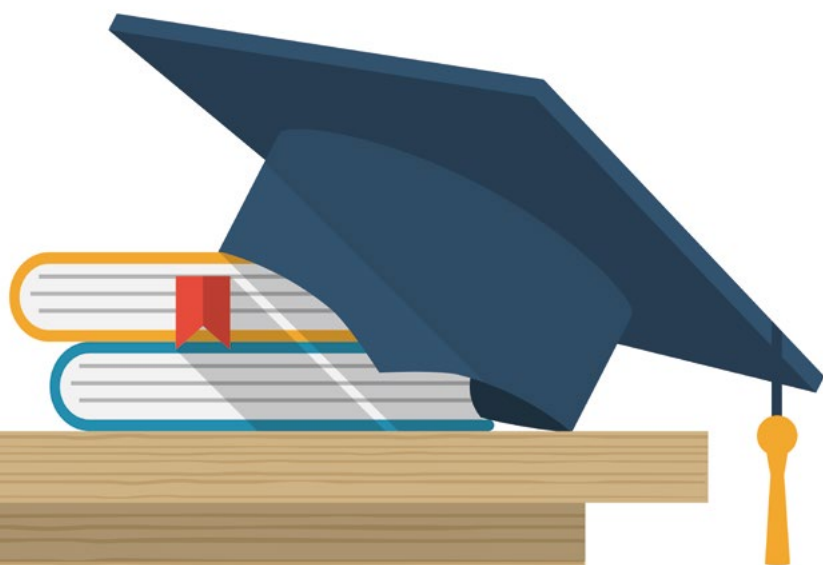
Kształcenie ustawiczne dostępne jest także poza dużymi ośrodkami akademickimi. Coraz szersza oferta kursów i szkoleń dociera do mniejszych miast, by aktywizować mieszkających tam absolwentów wyższych uczelni. W wielu powiatach powołano Centra Kształcenia Ustawicznego, które oferują kursy zawodowe ściśle odpowiadające wymogom lokalnego rynku pracy. Zadaniem tego typu ośrodków jest również niwelowanie braków w wykształceniu osób aktywnych i zdolnych do pracy zawodowej w danym regionie, stąd często organizują one wyrównawcze kursy komputerowe czy językowe.

Przez całe życie

Lifelong learning zdaje się być przyszłością współczesnej edukacji. Błyskawiczny rozwój wiedzy i nowych technologii uniemożliwia poznanie całego zasobu wiadomości nawet z jednej dziedziny w trakcie studiów licencjackich czy magisterskich. Olbrzymia elastyczność, której wymaga się dziś od pracownika, wymusza ciągłe zdobywanie nowych umiejętności. W niedalekiej perspektywie niemal każdy absolwent wyższej uczelni zmuszony będzie do dokończania się. Miejmy nadzieję, że Polska nadąży za tymi trendami.

Mikołaj Niedbała

www.semestr.pl



UNIKALNY KIERUNEK



Rozmowa z dr hab. Joanną Sadłowską-Wrzesińską,
Dyrektorem Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości
na Wydziale Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej

Agata Rzeszuto: Dlaczego kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa na Politechnice Poznańskiej jest unikatowy w skali kraju?

Dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesińska: Jest unikatowy, ponieważ w swoim programie łączy techniczne i społeczne aspekty bezpieczeństwa. Student Inżynierii Bezpieczeństwa musi zmierzyć się z takimi przedmiotami, jak: Podstawy konstrukcji maszyn, Grafika inżynierska czy Termodynamika, jednocześnie jednak nie może nie posiadać wiedzy o psychospołecznych uwarunkowaniach funkcjonowania człowieka w systemach zapewniania bezpieczeństwa. Stąd rozbudowany blok przedmiotów związanych z czynnikiem ludzkim: Ergonomia, Procesy komunikacji interpersonalnej, Kształtowanie kultury bezpieczeństwa.

Studia inżynierskie (7 semestrów) to przede wszystkim zdobywanie ogólnej wiedzy technicznej i umiejętności w obszarze organizowania bezpiecznych i ergonomicznych warunków pracy. Na studiach magisterskich (3 semestry) przygotowujemy studentów do podejmowania decyzji

zarządczych z zakresu szeroko pojmowanego bezpieczeństwa w firmie.

Oczywiście, na drugi stopień studiów z Inżynierii Bezpieczeństwa zapraszamy również absolwentów innych, pokrewnych kierunków – to wspaniale poszerza horyzonty myślowe o istocie bezpieczeństwa współczesnych organizacji.

A dlaczego jest to kierunek z przyszłością?

Człowiek zawsze funkcjonował w środowisku potencjalnych zagrożeń bezpieczeństwa. I choć wydaje się, że żyjemy w coraz bezpieczniejszym świecie, jest to złudne uczucie. Aktualny kryzys epidemiczny o zasięgu globalnym aż nadto wyraźnie pokazał, jak wiele mamy do zrobienia w kwestii budowania świadomości i wiedzy na temat zagrożeń, a także sposobów ich redukcji.

Gdzie mogą znaleźć zatrudnienie Wasi absolwenci?

Bardzo szeroko rozumiemy bezpieczeństwo organizacji, ale przygotowujemy młodych ludzi do

uzyskania konkretnych kwalifikacji i uprawnień, przydatnych w niemal wszystkich rodzajach przedsiębiorstw, nie wykluczając dużych, międzynarodowych korporacji. Stąd wielu naszych absolwentów zasila działy SHE (Safety, Health, Environment), ale także działy zapewniania jakości i produkcyjne. Po studiach magisterskich absolwenci Inżynierii bezpieczeństwa odnajdują się jako eksperci w firmach doradczych, a także koordynatorzy dużych projektów z zakresu bezpieczeństwa. Coraz częściej nasi absolwenci decydują się na założenie własnej działalności gospodarczej, co mnie nie dziwi, bo na wymagającym rynku pracy mają do zaoferowania nie tylko pożądane kwalifikacje, ale i kompetencje przedsiębiorcze.

Czy Instytut współpracuje z biznesem?

Tak, bardzo ściśle. Nie wyobrażamy sobie, by będąc wydziałem o biznesowym charakterze nie współpracować z... biznesem! Od lat na Wydziale Inżynierii Zarządzania działa Rada Biznesu, we współpracy z którą realizujemy niezwykle ciekawe dla studentów przedsięwzięcia. To dzięki tej współpracy udaje nam się pozyskiwać wiele miejsc na praktyki i staże, również w obecnej sytuacji, w której dostęp do ich realizacji był znacznie ograniczony. Ale szczególnie cieszy mnie to, że nasi studenci w roli praktykantów i stażystów są bardzo dobrze oceniani w przedsiębiorstwach. To sprawia, że nierzadko otrzymują propozycje pracy w firmach, w których odbywali praktyki lub staże. Jako przykłady mogą posłużyć tak znane i cenione firmy, jak Pekabex, Transkap czy Volkswagen.

REKLAMA



WYDZIAŁ INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA
POLITECHNIKA POZNAŃSKA

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA na Politechnice Poznańskiej

Studia na czasie!



SPECJALNOŚCI:

Bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe

Ergonomia i bezpieczeństwo pracy

Zintegrowane zarządzanie bezpieczeństwem organizacji

Rekrutacja na dzienne studia magisterskie
(tylko 3 semestry) już w styczniu!

Termin elektronicznej rekrutacji:
05.01.2021r. - 12.02.2021r.

www.ibij.put.poznan.pl

WYDZIAŁ EKONOMII i ZARZĄDZANIA

1058 STUDENTÓW 12 KIERUNKÓW

Zarządzanie, marketing, finanse, logistyka i kontroling – Wydział Ekonomii i Zarządzania na Politechnice we Freibergu jest niezwykle wszechstronny.

*Jak efektywnie wykorzystywać pływające turbiny wiatrowe?
Jak finansować ochronę klimatu na całym świecie?*

Jak będą wyglądały rynki energii przyszłości?

Aby znaleźć odpowiedzi na palące pytania naszych czasów, naukowcy z Wydziału Ekonomicznego dokonują analiz wielu instytucji i procesów w zakresie: zakupów, produkcji, logistyki, sprzedaży i rynków finansowych. Opracowują spójne teorie, konsekwentne podejście metodologiczne i narzędzia wspierające indywidualne zadania biznesowe – tak, aby ułatwić ich planowanie i kontrolowanie.

Prace badawcze obejmują m.in. modelowanie rynków energii. Za pomocą zaawansowanych algorytmów naukowcy mogą przewidywać przyszłe zmiany i obliczyć na przykład, jak zmienia się

**„STUDIUJĄC U NAS,
OTRZYMUJESZ PRAWDZIWIE
WSZECHESTRONNE
WYKSZTAŁCENIE. WIELE
DRZWI STOI PRZED
TOBĄ OTWOREM”.**



ceny na rynku energii elektrycznej lub jaki wpływ mają różne ścieżki rozwoju na strukturę importu i eksportu danego kraju.

Ekonomiści z Freibergu są także zaangażowani w projekt obliczania różnych scenariuszy dla europejskiego rynku energii elektrycznej aż do 2050 r.

Z nami możesz nauczyć się, jak zostać odpowiedzialnym menedżerem – szczególnie za klimat i środowisko. Jeśli czujesz, że to także twoja pasja, znajdziesz tu swoje miejsce!



**ZAPYTAJ
PROFESORA!**

Prof. Höck: Kurs Inżynierii Zarządzania

Dla współczesnych firm, aby mogły osiągnąć jak największą rentowność, szczególnie ważne są efektywne i wydajne procesy operacyjne. Inżynieria zarządzania stanowi pomost pomiędzy zarządzaniem i ekonomią a technologią.

Nasi studenci uczą się interdyscyplinarnych metod działania, łącząc wiedzę inżynierską z podejściem ekonomicznym. Oprócz zajęć praktycznych, korzystają z opieki świetnych naukowców oraz doskonałego wyposażenia laboratoryjnego. Oferujemy różnorodne, w niektórych przypadkach wręcz unikalne, możliwości specjalizacji. Połączone szkolenie w zakresie biznesu i technologii oferuje inżynierowi zarządzania szerokie możliwości kariery oraz perspektywy rozwoju w obszarach: zarządzania projektami, produkcji, logistyki, marketingu, sprzedaży lub kontrolingu.

Już w szkole średniej wiedziałam, że chcę studiować zarządzanie. Po ukończeniu szkolenia na Event Managera, to pragnienie wzrosło. Szukałam kameralnego uniwersytetu i znalazłam TU Bergakademie Freiberg. Przekonałam się o bardzo wysokiej jakości studiów – do dziś cieszę się ze swojego wyboru. Naukę i życie studenckie można tu bez trudu łączyć, nie zaniedbując niczego, ciesząc się w pełni jednym i drugim.

Laura Berger, zarządzanie



foto: TU Bergakademie Freiberg / Detlev Müller

KIERUNKI:

- › Zarządzanie
- › Zarządzanie zasobami ludzkimi
- › Analityka biznesowa
- › Biznes i prawo
- › Zarządzanie energią i zasobami
- › Archeologia przemysłowa
- › Kultura przemysłowa
- › Międzynarodowy biznes na rynkach rozwijających się i wschodzących
- › Międzynarodowe zarządzanie zasobami i środowiskiem
- › Prawo technologiczne
- › Inżynieria zarządzania
- › Ekonomia



KONTAKT

Annett Presse, +49 3731 39-2049,
Annett.Presse@bwl.tu-freiberg.de
<https://tu-freiberg.de/fakult6>



ZIMA

OKIEM

NOWICJUSZA

Wskutek złych warunków atmosferycznych już w dniu przyjazdu, jak powiedzieli nam słowacy tubylcy, orczyki przestały „fungować”. Nie zrażeni tym, pełni entuzjazmu, sami wnieśliśmy narty na szczyt zbocza i po dłuższej chwili łapania oddechu ogół towarzystwa ruszył w dół! Ogół, czyli nie ja. Ja narty miałam w rękach pierwszy raz w życiu i samo przypięcie ich do nóg okazało się nie lada wyczynem. Pominę nawet narciarskie buty, w których stawiasz trzy małe kroki zamiast jednego normalnego i nieustannie masz problem z wyprostowaniem kończyn w kolanach. To wszystko nic w porównaniu z wpięciem się w pożyczone narty. Pierwszy zjazd. Narty, ustawione do pozycji „pługa”, w ogóle nie zwalniają, a drzewa w bezpośrednim starciu są jeszcze twardsze, niż na to wyglądają. Jazda okazuje się jednak niebywałą frajdą.

Ośle łączki

Złapałam bakcyła i trzy tygodnie później potykałam się o pożyczoną „boazerię”, wysiadając z pociągu w Zakopanem. Muszę powiedzieć jedno: „Dzięki Wam, Boże oraz Juriju Franko za carving!!”. Same skręcają, ładnie hamują i w ogóle jazda na nich to czysta przyjemność. Nawet buty jakieś wygodniejsze...

Zaśnieżone Zakopane nie bez kozery nazywane jest zimową stolicą Polski. Wieczorem do Wierchów, rano na stok. To właśnie tam dowiedziałam się, że istnieje coś takiego jak ośle łączki. Korzystając z okazji, chciałabym

serdecznie podziękować kolegom ze Słowacji za pominięcie w mojej narciarskiej edukacji tego etapu. Dzięki nim mogłam od razu dostać się wyższego poziomu wtajemniczenia i trafić na ośłą łączkę rozmiaru średniego. Nie dość, że byłam tam jedyną osobą powyżej 10 roku życia, to jeszcze nowe narty wkrótce okazały się dla mnie jednak trochę za szybkie...

Tylem w dół

Wkrótce empirycznie odkryłam wyższość krzeselek nad zwykłym orczykiem, polegającą na tym, że z nich – poza tym, że czasem można nie zdążyć zsiąść – nie odjeżdża się nagle tyłem na dół, kosząc po drodze kolejnych amatorów białego szaleństwa, co już po dwóch dniach stało się moim znakiem rozpoznawczym.

Sam zjazd w moim wykonaniu także nie był tym, na co ogół ludzkości o słabych nerwach mógł spokojnie patrzeć. Średnio udawało mi się zrobić mniej więcej trzy skrety do pierwszego upadku, kiedy to oszałamiająca prędkość uniemożliwiała dalsze panowanie nad sprzętem, wypinającym się i krzywdzącym albo mnie, leżącą już w śniegu, albo niewinne, jeszcze utrzymujące się na nogach jednostki, które nie zdążyły uciec z mojego pola rażenia.

Chirurg

Gdy tylko udawało mi się podnieść i sprawdzić, czy nadal żyję oraz czy ruszam poszczególnymi

mi kończynami bez bólu, odnałeż wszystko, co zgubiłam po drodze (np. narty), za każdym razem stwierdzałam, że to rewelacyjny sport. Aż do czasu, gdy po którymś upadku, wykonując te rutynowe czynności, odkryłam nagle z nieskrywanym zdziwieniem, że moje kolano nie chce się wyprostować i, co gorsza, boli jak jeszcze nic nigdy mnie nie bolało.

Na szczęście na stokach zapewniana jest opieka medyczna, dzięki temu natychmiast trafiłam do chirurga. Cieszę się tylko, że moje stawy odmówiły współpracy na oślej łączce, bo z tego co wiem, helikopterów ci u nas niekoniecznie dostatek. Przypisać należy, że i TOPROWCY, i chirurdzy, mimo niewątpliwej monotonii zimowych urazów, są bardzo cierpliwi i mili. Jeśli ktoś wybiera się na narty – polecam!

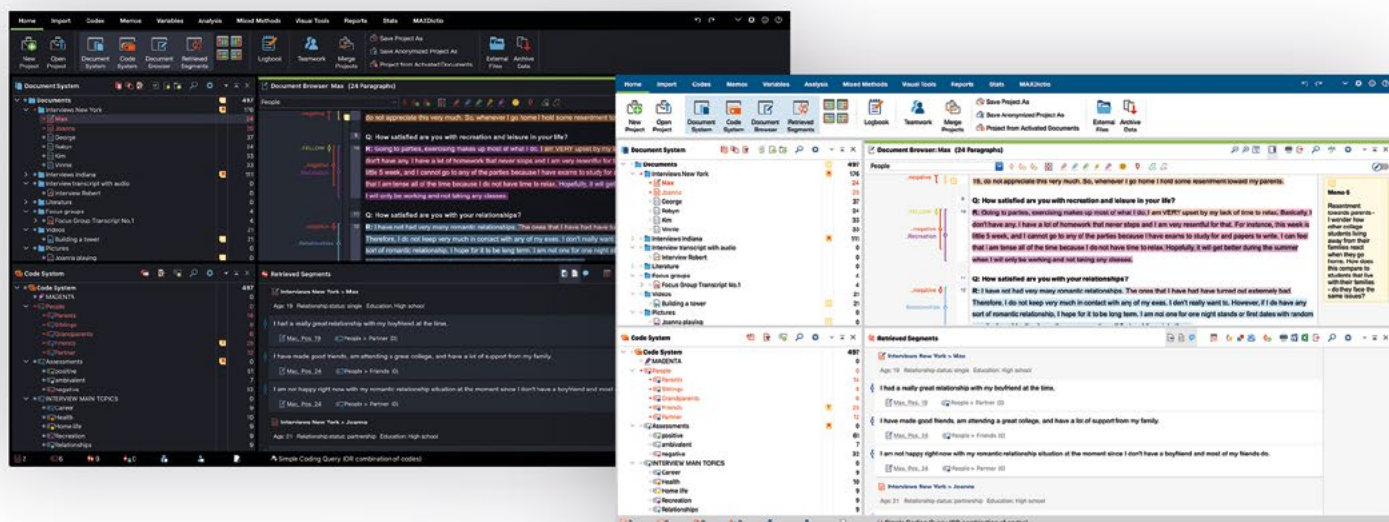
Powroty...

Tamtej zimy niestety już nie wróciłam na stok. Właściwie z wielkim trudem wyjechałam do Warszawy. Niełatwo umiejscowić się w zatłoczonym do bólu (w moim przypadku dosłownie) pociągu z gigantycznym towarzyszem kolejnego miesiąca mojego życia, czyli... gipsem. Być może powinnam zacząć się bać. Być może należałoby zniechęcić się do gór, a przynajmniej narty. Być może. Będę miała dużo czasu, żeby o tym pomyśleć, bo do Zakopanego jedzie się jakieś siedem godzin, a ja właśnie wybieram się na kolejne zimowe szaleństwo.

Katarzyna Gorczyńska

Najlepsze, co może ci się przydarzyć w badaniach jakościowych!

Zbieranie - organizacja - analiza - wizualizacja - prezentacja danych



Skuteczna analiza

Analizuj wywiady, artykuły, obrazy, strony internetowe, media społecznościowe, nagrania audio i wideo, ankiety itd.



Szybki proces transkrypcji

Transkrybuj pomyślnie swoje wywiady.



Łatwe poszukiwanie i analiza literatury

Importuj artykuły i książki, dodawaj abstrakty, słowa kluczowe, żeby potem analizować łatwiej i efektywniej.



Testuj MAXQDA przez 30 dni
maxqda.com/trial





Study in a fantastic multicultural place!

Where else could you experience three languages and cultures in just one day? Where else could you enjoy the view of the Alps and then breathe the scents of the Mediterranean? Where else can you ski down the slopes and enjoy the cultures of three provincial capitals of different countries in just one day?

These experiences across three borders are unique to Carinthia!

The geographical position of Carinthia in the South of Austria is not only attractive because of its natural beauty, the numerous lakes, and the mountains – it is also an important axis of cultural and intellectual exchange in the Alpine-Adria Region.

Especially the fast growing markets in the neighboring EU counties Slovenia or Croatia open up additional career possibilities for qualified, motivated, and well-educated people with inter-cultural background and foreign language competencies. By the same token, our students can benefit from the long tradition of business relationships between Carinthia, Italy, and Slovenia.

The international, borderless idea of Carinthia University of Applied Sciences (CUAS) is also apparent in the intensive academic exchange with more than 100 partner universities and numerous contacts to business partners all over the world. Students are offered a wide variety of choices for study exchange and internships worldwide.

Campus in VILLACH

CUAS in Villach (www.villach.at) is situated next to one of the main traffic junctions to Italy, Salz-



burg and Vienna. You can reach the city center within 10 minutes by bus. There you can spend your time shopping or resting in modern cafés or bars. You could also take a day-trip to Italy or Slovenia. Villach offers a variety of events throughout the year (the famous carnival – Villacher Fasching, the festival – Villacher Kirchtag, The European Harley Bike Week, Jazz over Villach, Honky Tonk Festival, Summertime, bars outside in the nature – Ackern, or the juggler festival, etc).

CAMPUS in Klagenfurt

CUAS in Klagenfurt (www.klagenfurt.at) is the fourth site. In our provincial capital you can experience a variety of leisure time possibilities. Lake Wörth alone offers numerous event highlights in Carinthia throughout the summer. Exciting evenings in Velden, Pörtlach or at the city borders of Klagenfurt are bound to happen! Must-see events include the Ironman Austria, star night in Pörtlach, Fete Blanche in Velden, as well as the Beach Volleyball Grand Slam event in Klagenfurt. The renown Stadttheater Klagenfurt offers plays for many different tastes. To sum up, Klagenfurt is a happening place, with a lot of events and definitely worth-while seeing.

JOIN US ONLINE:
www.cuas.at/infoabend

Jan. 29	– Online Open House
Mar. 05	– Online Sessions
Apr. 15	– Online Sessions

All the information about accommodation in Villach and Klagenfurt, costs of living, tuition fee per semester, health insurance for international students, residence permit and student discounts, bars and night life, grants, part-time students and scholarships can be found here: <https://www.fh-kaernten.at/en/en/cuas/students-life>

For getting information about the students's life please read our FRESH BLOG: <https://blog.fh-kaernten.at/fresh/>

ENGINEERING & IT

The "Engineering & IT" Department is situated in Villach and Klagenfurt. CUAS offers 10 Master degree programs in this special field. The wide range of technical courses ranges from information technologies with different focuses to classical engineering studies.:

- Applied Data Science (English) www.cuas.at/appds
- Communication Engineering (English) www.cuas.at/ce
- Electrical Engineering & Mobility Systems (English) www.cuas.at/eems
- Health Care IT (English) www.cuas.at/hcit
- Industrial Engineering & Management (German) www.cuas.at/iem
- Industrial Power Electronics (English) www.cuas.at/ipe
- Integrated Systems and Circuits Design (English) www.cuas.at/iscd
- Light Weight Engineering (German) www.cuas.at/mblb
- Spatial Information Management (English) www.cuas.at/sim
- Systems Design (English) www.cuas.at/sd

The Online application is possible here: <https://bewerbung.cuas.at/en.html>

An Application for the winter semester 2021 is possible from 1 November 2020 on. We recommend that you apply early in order to secure your desired study place.

7 great reasons to study "Engineering & IT" at CUAS:

1. STATE OF THE ART EQUIPMENT

The study range Engineering & IT presents immediately all laboratories in a comprehensive laboratory folder: on 60 pages are now summarized: the respective equipment, the knowledge acquisition as well as the courses taking place in the laboratories in Villach and Klagenfurt. Statements from students, graduates and teachers round off the package. The "Smart Lab CARINTHIA" in Lakeside Klagenfurt is the youngest lab in the "Engineering & IT" study area.

Have a look at our brochure:

<https://www.yumpu.com/kiosk/fh-kaernten/labore-der-fh-karnten/63336430>



2. SMART LAB

The Smart Lab Carinthia is a laboratory in which your own ideas can be carried out and the prototypes can be produced with professional support. The equipment includes production machines such as 3D printers and scanners, laser cutters, cutting plotters, CNC milling machines, electronics workstation and suitable design software.

3. PRACTICAL PROJECTS

Our students are not only taught the theoretical basics, but also implement what they have learned independently in "real" projects with external training partners. They implement their individual practical projects in cooperation with private companies, public institutions, NGOs or in research projects of the course.

4. COOPERATION WITH COMPANIES

Students use these cooperation to gain practical insights and learn from current tasks. In addition, many companies benefit from contact with students because they get to know potential employees at an early stage.

5. STUDY & WORK

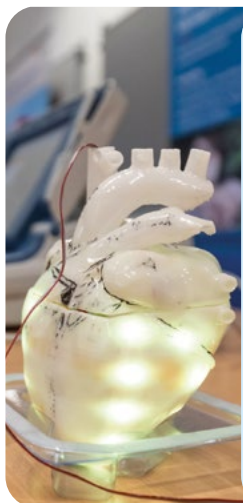
In cooperation with Infineon Technologies Austria AG, we offer first-year students of the Systems Engineering course the opportunity to combine studying and working while working. Further partners are PMS, M-Tech and NTS. Our study and work partners are listed here: www.cuas.at/studyandwork

6. GRÜNDERGARAGE AND INNOVATIONSWERKSTATT

Especially in the start-up phase, the Gründergarage provides young entrepreneurs with a top infrastructure. Equipped with Internet and software access including support, proximity and use of the laboratory facilities on the Villach campus as well as personal and professional support from the University of Applied Sciences. More information here: <https://www.fh-kaernten.at/en/en/cuas/innovation-entrepreneurship>

7. ADD-ONS

As an additional competence for the start of studies, the consolidation of knowledge in the MINT (Mathematics, Informatics, Natural Sciences and Technology) areas helps to facilitate the start of everyday study.



STUDENT LIFE:

<https://blog.fh-kaernten.at/fresh/>
www.fh-kaernten.at/en/en/cuas/students-life
www.visitvillach.at/en
www.visitklagenfurt.at/en/

STUDY & WORK:

www.fh-kaernten.at/en/en/cuas/study-work

YOUR OWN BUSINESS:

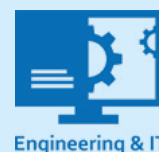
www.fh-kaernten.at/en/en/cuas/innovation-entrepreneurship

OUR BROCHURES:

www.yumpu.com/kiosk/fh-kaernten/labore-der-fh-karnten/63336430

APPLY ON-LINE:

<https://bewerbung.cuas.at/en.html>



Engineering & IT

Białe szaleństwo na stoku

Masz przerwę w zajęciach? Pakuj się i ruszaj na stok. Podpowiadamy, jak się do takiego wyjazdu przygotować i czego oczekiwać.

Świąteczna przerwa od zajęć już za chwilę, a parę tygodni później jeszcze ferie zimowe. Zdaną sesję warto uczcić, a po niezdanej wypada odpocząć. Jest to zatem świetna okazja dla wszystkich, żeby wyjechać w góry i poszusać na nartach lub snowboardzie. Zaproponuj wyjazd znajomym, rodzinie albo dołącz do studenckich obozów – z pewnością znajdziesz takie zorganizowane w Twoim mieście.

Narty czy snowboard?

Decyzja zapadła – wyjeżdżasz na stok po raz pierwszy, ale jak się przygotować i co ze sobą zabrać? Przede wszystkim zdecyduj, czy będziesz próbować swoich sił na nartach czy snowboardzie. Nie ma oczywiście standardowej rady, co jest lepsze. Często bywa tak, że początki narciarstwa są dość szybkie i łatwe, ale później jest już ciężiej przejść do poprawnej, stylowej jazdy.

Za to z deską jest odwrotnie – trochę czasu zajmie Ci przyzwyczajenie się do unieruchomionych nóg i opanowanie jazdy, ale szybciej przejdziesz potem do przyzwoitego poziomu. Jeśli wcześniej jeździłeś na deskorolce lub pływałeś na desce surfingowej, z pewnością takie doświadczenie będzie przydatne, więc możesz rozważyć wybór tego sportu.

Koszty uprawiania jazdy na nartach i snowboardzie są podobne – zawsze musisz wykupić karnet na stok, wypożyczyć lub kupić swój sprzęt, no i zadbać o odpowiedni strój.

Zacznij od...

Na początek, przygotowując się do wyjazdu, zadбай o odpowiedni strój. Jeśli dopiero kompletujesz wyposażenie na stok, przygotuj się na spory wydatek, ale pamiętaj, że może być to inwestycja na lata.

Niezbędna jest odpowiednia bielizna termiczna, w tym grube, długie skarpety, legginsy i koszulka. Dziewczyny powinny pamiętać też o niekrępującym ruchów staniku sportowym. Na wierzch należy włożyć nieprzemakalną odzież ze specjalnego materiału, chroniącą

również przed wiatrem – spodnie, kurtkę, rękawice. Te elementy możesz również wypożyczyć. Przyda się też sportowy szalik i kominiarka. Na głowę koniecznie załóż kask. Możesz mieć gogle, które, podobnie jak kask, z łatwością wypożyczysz już na stoku.

Wypożyczać czy kupować?

A jak ze sprzętem? Warto wszystko kupować czy lepiej wypożyczyć? Z pewnością, jeśli wyjeżdżasz po raz pierwszy, nie kupuj nart czy deski. Najpierw sprawdź, czy rzeczywiście połkniesz bakcyła do tego sportu. Osoby początkujące zwykle próbują swoich sił na nieco krótszych nartach niż zaawansowani, dlatego nie warto się kupować ich na początku. Wypożyczenie pozwala też zapoznać się z różnymi modelami i markami.

Jeśli zaś pałasz już miłośnią do sportów zimowych, odpowiedz sobie na pytanie o częstotliwość wyjazdów. Jeżeli mieszkasz blisko gór i w sezonie jesteś w stanie wyjechać nawet kilka razy, rzeczywiście pomyśl o zainwestowaniu w swój własny sprzęt. Rozważ kupienie dobrego używanego sprzętu, który sprawdzi się lepiej niż nowy, ale słabszej jakości.

Natomiast jeżeli jeździsz rzadko na krótkie wypadki, może się okazać, że bardziej opłaca się narty lub deskę wypożyczać. Zwłaszcza, że kupione buty i deskę lub narty trzeba gdzieś trzymać, a w akademiku czy studentkim mieszkaniu może nie być wystarczająco dużo miejsca.

Wypożyczenie sprzętu w lokalnej wypożyczalni daje też pewność, że jest on odpowiednio przygotowany do danego stoku – a przecież w Alpach panują nieco inne warunki, niż w Polsce. A jeśli lubisz być na czasie z wszystkimi nowinkami, pamiętaj, że rozwój zimowych technologii odbywa się naprawdę szybko i możesz nie nadążyć z kupowaniem...

Sport to zdrowie?

Jazda na nartach i snowboardzie jak każdy sport ma wiele zalet. I nie chodzi tu tylko o emocje, z którymi stok się zwykle kojarzy, ale także korzyści dla ciała. Narty i deska pomagają wzmocnić mięśnie, nawet takie, o istnieniu których zapominasz w lecie.

To także świetna okazja, by poprawić swoją równowagę, podkręcić metabolizm i co za tym idzie... schudnąć. Tak, tak – jazda na nartach czy snowboardzie pozwala zgubić sporo zbędnych kalorii. Dziennie możesz spalić nawet ponad 1000 kalorii! Schudniesz jednak tylko pod warunkiem, że wieczorami nie będziesz się nadmiernie objadać i zbyt dużo pić.

Niezależnie od stopnia zaawansowania, spędzając dziennie kilka godzin na stoku, z pewnością też się dotlenisz, zażywając dostatecznie dużo świeżego górskiego powietrza.

Zimowe BHP

Nie zapominaj jednak o bezpieczeństwie, bo w sportach zimowych nietrudno o wypadki i kontuzje. Narciarze zmagają się przede wszystkim z urazami kolan. Z kolei amatorzy deski zwykle są poobijani od częstych upadków, przy których zdarzają się też złamania.

Jeśli nie uprawiasz sportu regularnie, przed wyjazdem warto trochę potrenować, by poprawić kondycję i zmniejszyć ryzyko kontuzji. Unikniesz w ten sposób także szybkiego zmęczenia organizmu i zakwasów nie do przejścia po pierwszym i drugim dniu na stoku.

Tzw. suchy trening warto rozpocząć około 2 miesięcy przed wyjazdem. Cardio i ćwiczenia wzmacniające oraz uelastyczniające mięśnie będą dobrym wyborem. Jeśli jesteś amatorem nart, skup się na wzmocnieniu nóg, zwłaszcza ud i kolan. Jeśli wolisz snowboard, oprócz nóg poćwicz mięśnie brzucha.

Szusować i nie zwariować

O tym, że początkującym – i nie tylko – po pierwszym dniu doskwierają zakwasy, nie trzeba pisać, poczujesz to sam! Ale jakie inne problemy i niedogodności mogą pojawić się w górach?

Dla snowboardzistów, zwłaszcza początkujących, orczyk to zhora numer jeden. Trzeba odpowiednio się ustawić i jechać w niewygodnej pozycji na sam szczyt. Szukaj więc ośrodków z krzeselkami.

Kolejki na wyciągi to numer dwa wśród narzekających. Jeśli jesteś na dłuższym wyjeździe lub masz zamiar spędzić na śniegu cały dzień, to może nie będzie Cię tak bardzo denerwowało kilkunasto- lub kilkudziesięciominutowe czekanie. Ale jeżeli akurat udało Ci się znaleźć wolną sobotę, a większość czasu tracisz na czekanie, z pewnością mogą puścić Ci nerwy. Rada: wybierz się na stok wcześniej i unikaj weekendów okołoswiątecznych oraz czasu ferii zimowych z pobliskich województw, kiedy to w góry wyjeżdżają całe rodziny. Pamiętaj też, że czekanie zawsze możesz sobie umilić rozmową, wysłaniem pozdrowień znajomym i rodzinie albo słodką przekąską, którą zawsze warto mieć ze sobą.

Pamiętaj o...

Inny problem to nieodpowiednie warunki na stoku, zwłaszcza związane z pogodą. Zbyt duża ilość śniegu, zacinające opady, silny wiatr – z pewnością zmniejszają frajdę z jazdy. Z kolei gdy wyjeżdżasz zbyt wcześnie lub już pod koniec sezonu i temperatura jest dodatnia, trudno o prawdziwy śnieg. Jazda na sztucznie naśnieżonym stoku nigdy nie będzie tak przyjemna jak na prawdziwym puchu, ale to jednak zawsze coś! Jeśli planujesz spontaniczny wyjazd, sprawdź panujące w górach warunki.

Pamiętaj też o dostosowaniu stroju do warunków atmosferycznych. Czasami pod kurtkę wystarczy założyć tylko bieliznę, ale przy dużych mrozach niezbędny będzie też polar. Podobnie może być z czapką pod kaskiem. Dylemat pojawi się też, co zrobić goglami przy intensywnie padającym śniegu. Sprawdź po prostu, jak Ci będzie najwygodniej. Jeśli wyjeżdżasz w nasłonecznione miejsce, nie zapomnij o kremie z filtrem.

W Polsce jak za granicą?

Lata, gdy w Polsce trasy były w większości źle przygotowane, a stoki zniechęcały żardzewiałymi orczykami i używanymi krzeselkami sprowadzonymi z Niemiec, mamy już za sobą. Istnieje przecież wiele ośrodków z nowoczesną infrastrukturą. Teraz nowe krzeselka, gondole, trasy na każdym poziomie zaawansowania znajdziesz nie tylko w Alpach. Pewnie słyszałeś np. o Białce Tatrzańskiej, Zieleńcu czy Czarnej Górze.

Pozytywnie mogą zaskoczyć Cię też mniej znane, a świetne ośrodki narciarskie, jak np. Suche, Kasina, Grapa, Słotwiny, Czorsztyn Kluszkowce, Złoty Groń czy Łądek Zdrój. Miłośnicy długich zjazdów także znajdą coś dla siebie, mamy bowiem coraz więcej kilkukilometrowych tras, np. Trasa Gąsienicowa w Tatrach: Kasprowy Wierch – Dolina Gąsienicowa – Kuźnice liczy ponad 8 km, a Skrzyczne – Czarna w Szczyrku ponad 5 km. Jest w czym wybierać!

Dodatkowe atrakcje

Zimowy wyjazd to oczywiście nie tylko same narty czy snowboard. Na stoku spędzasz kilka godzin w ciągu dnia, ale są jeszcze przecież wieczory, które idealnie sprzyjają studenckiej integracji. Bez względu na to, czy jedziesz w mniejszej lub większej ekipie, czy jesteś w Polsce czy zagranicą, na miejscu z pewnością znajdzie się ktoś, kto chętnie pogra w planszówki lub pośpiewa przy dźwiękach gitary i napije się grzanego wina. Ot, takie zimowe klimaty!

Możesz sprawdzić też kalendarz imprez odbywających się w miejscowości, do której się wybierasz. Zachęcić Cię może kibicowanie podczas Pucharu Świata w Skokach Narciarskich lub wzięcie udziału w Pucharze Zakopanego w Narciarstwie Alpejskim Amatorów. Ale nie tylko w Zakopanem, czyli tzw. zimowej stolicy Polski możesz liczyć na ciekawe atrakcje. W wielu kurortach narciarskich odbywają się koncerty czy imprezy sportowe, które mogą uatrakcyjnić Twój wyjazd.

Agata Blinkiewicz

Zillertal.at



ZILLERTAL



Experience the real Winter Paradise in the world's largest skiing valley!

Have you ever dreamt of perfect Winter Holidays in a wonderful Alpine valley? Try the Austrian Zillertal in Tyrol

This unique place offers you guaranteed snow with:

- 542 km of optimally groomed pistes & 180 state-of-the-art lifts
- 9 Funlines and 8 adrenaline-filled Fun Parks
- 460 km of hiking trails
- several freeride routes
- 125 km of cross-country skiing trails
- 45 km of toboggan runs

Want to rest after your perfect powder day? Try our other options:

- 400 km of hiking trails, also for snowshoe hikes
- ice skating & ice climbing
- snowtubing
- paragliding
- curling
- horse & sleigh riding

With our Zillertal Superskipass you will have free access to 4 extensive skiing areas in the Zillertal Alps:

- Hochzillertal – Hochfügen – Spieljoch. First in the valley, cozy and crowd-free.
 - Zillertal Arena. The largest skiing area, where everyone can find their own perfect place.
 - Mayrhofner Bergbahnen. From gentle family slopes to the extreme Harakiri piste (with a gradient reaching 78%)
- And last but not least:
- Ski- & Gletscherwelt Zillertal 3000. Including the only Austrian all year round skiing area on the famous HINTERTUX GLACIER that offers you perfectly groomed slopes 365 days of the year, reliable snow conditions with natural snow and 60 km of pistes of all difficulty levels, at the altitudes from 1,500 to 3,250 m. Not to mention the spectacular Ice Palace!

With over 65 freeride runs, Zillertal is one of the biggest deep-snow paradises in the Alps. Experience lots of exciting runs and deep-snow slopes with between 1,000 and 2,000 meters of elevation difference. And in Hochfügen try our latest special: in the early morning we'll take you up to the summit on a snowcat. Then you can enjoy the "first line" experience in the fresh powder snow – the true "feeling of Canada" in the Zillertal valley!

Later, after your active day, you will find delicious Tyrolean food (try chilled Zillertal beer!) in one of 80 mountain huts. And over 50,000 beds in family-owned accommodations of all types will allow you for a perfect rest at affordable prices, for everyone's budget. An evening visit to a sauna is another great way to relax.



The Dream Valley for all skiers, snowboarders and hikers



Are you ready? Visit us on: www.zillertal.at



GINEKOLOGI WE WROCŁAWIU



www.medfemina.pl

 facebook.com/medfemina

**ZAPRASZAMY!
ZNIŻKI DLA STUDENTEK!**



512 897 055

STACJA NARCIARSKA GRAPASKI



Stacja narciarska Grapaski w Czarnej Górze to jeden z najnowocześniejszych kompleksów tego typu na Podhalu. Szeroki stok, profesjonalni instruktorzy i bezpieczne wyciągi dają idealne warunki na rodzinne wypady na narty. Położenie na zboczu znanej Litwinki pozwala cieszyć się niezapomnianymi widokami, zarówno podczas jazdy, jak i w trakcie posiłków w naszej karczmie. Jednym z naszych głównych atutów są wyciągi i kolej. Nowoczesna, szybka, a przede wszystkim bezpieczna kolej wyprzęgana wyróżnia się zwalnianiem na każdym peronie do bardzo małej prędkości, która pozwala nawet dzieciom spokojnie zająć miejsce na krzeselku.



Ruszaj na stok!

Ośrodek narciarski Czorsztyn-ski

...jest położony na stokach góry Wdżar - nazywanej przez miejscowych wygasłym wulkanem - w małopolskiej miejscowości Kluszkowce. Największym atutem kompleksu jest to, iż położony jest z dala od zgiełku miasta, a ze szczytu roztaczają się piękne widoki na Jezioro Czorsztyńskie, Tatry, Pieniny i Gorce.

Do ON Czorsztyn-ski należy 8 wyciągów (w tym dwie koleje linowe) oraz 9 różnorodnych tras (od tras dla początkujących po trasy czerwone), serwisu i wypożyczalni sprzętu narciarskiego oraz szkółki z licencją SITN PZN. Ofertę uzupełniają 3 regionalne karczmy, hotel *** „Pod Wulkanem” wraz ze SPA, bezpłatny parking.

Jest to miejsce idealne dla całych rodzin, ponieważ mimo kameralności ośrodka każdy znajdzie stok odpowiadający jego umiejętnościom. W pobliżu znajdują się również dużo niebagatelnych atrakcji turystycznych takich jak: zamki w Niedzicy i Czorsztynie, drewniany kościółek w Dębnie czy miejscowość uzdrowiskowa Szczawnica.

Ośrodek współpracuje z siecią innych wyciągów pod wspólną kartą Tatry-ski, dzięki czemu można na jednym karnecie korzystać z 7 różnych kompleksów.

Czorsztyn-ski Sp. z o.o.

Kamieniarska 30a, 34-440 Kluszkowce

www.czorsztyn-ski.com.pl

bok@czorsztynski.com



- 1 trasa średniej trudności 1100 m
- 2 trasa łatwa 460 m
- 3 trasa trudna FIS 900 m
- 4 trasa dla dzieci i początkujących 100 m
- 5 trasa dla dzieci i początkujących 100 m
- 6 trasa trudna 900 m
- 7 trasa średniej trudności, treningowa 500 m
- 8 trasa średniej trudności 400 m
- 9 trasa dla dzieci i początkujących 25 m
- 10 trasa średniej trudności 600 m

- A** Kolej krzesełkowa 4-osob. **B** Kolej krzesełkowa 2-osob.
C D F G wyciągi orczykowe **H E** wyciągi taśmowy 25 m

- kasa biletowa
- informacja turystyczna
- wypożyczalnia nart
- obiekty gastronomiczne
- serwis narciarski
- letni tor saneczkowy
- ubikacje
- TOPR