

Програма академічної мобільності між СумДУ та закладом-партнером

Дана програма укладається в рамках співробітництва з університетом Технічний університет Мюнхену у м. Мюнхен (Німеччина) щодо підготовки фахівця бакалавра за освітньою програмою «Наука про дані та моделювання складних систем» спеціальності 113 «Прикладна математика» Кубаха Єгора Сергійовича

Координатор програми від факультету ЕЛІТ СумДУ – Дворниченко Аліна Василівна – к.ф.-м.н., доцент кафедри ПМтаМСС.

Координатор програми академічної мобільності від СумДУ – Лютий Тарас Володимирович, заступник декана з міжнародної діяльності.

Термін реалізації програми: з 08.11.2023 р. по 01.03.2024р.

Назви компонентів програми закладу-партнера, погоджені для здійснення трансферу кредитів в СумДУ

Освітні компоненти у закладі-партнері				Освітні компоненти у СумДУ, які замінюються освітніми компонентами програми ЗВО-партнера		
Код дисципліни	Назва дисципліни	Кількість кредитів ЄКТС	Період вивчення	Назва освітньої компоненти (дисципліни, модульного циклу або теми)	Кількість кредитів ЄКТС	Період вивчення
МА0001	Analysis 1	9	осінній семестр 2023-2024н.р.	Математичний аналіз	5	осінній семестр 2023-2024н.р.
МА0007	Mathematische Grundlagen Математичні основи	5	осінній семестр 2023-2024н.р.	Диференціальні рівняння	5	осінній семестр 2023-2024н.р.
CIT1230000	Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen (Mathematik) Вступ до інформатики для інших предметів (математика)	6	осінній семестр 2023-2024н.р.	Створення web-додатків на мові Python	5	осінній семестр 2023-2024н.р.
МА0006	Mathematisches Studieren Математичне навчання	6	осінній семестр 2023-2024н.р.	Створення та просування веб-сайтів (базовий курс)(Дисципліна за вибором)	5	осінній семестр 2023-2024н.р.
Разом:		26		Разом:	20	

Освітні компоненти програми ЗВО-партнера зараховуються як відповідні компоненти навчального плану СумДУ, за умови успішного виконання програми. Якщо при формуванні програми мобільності здобувача вищої освіти передбачається (або виникла в процесі її реалізації) академічна розбіжність з навчальним планом СумДУ, відповідний інститут (факультет) встановлює графік її ліквідації.



Technische Universität München - 80333 München - Germany

TUM Center for Study and Teaching
Bewerbung und Immatrikulation

Yehor Kubakh
c/o c/o Melnykova
Kaercherstrasse 4
76185 Karlsruhe

Arcisstraße 21
80333 München
Germany

Bankverbindung
Technische Universität München
Bayerische Landesbank
IBAN: DE45700500003901190315
BIC: BYLADEMMXXX

München, 3. August 2023

**Zulassungsbescheid Mathematik Bachelorstudium [Bachelor of Science]
Wintersemester 2023/24, Einstiegssemester 1**

Sehr geehrter Herr Yehor Kubakh,
(geboren am 25.11.2004)

Sie haben am Studienorientierungsverfahren teilgenommen. Somit können wir Sie für den oben genannten Studienplatz zulassen.

Als nächsten Schritt möchten wir Sie bitten, Ihren Studienplatz in Ihrem TUMonline-Bewerberkonto anzunehmen. Die Studienplatzannahme ist Voraussetzung für die Einschreibung (Immatrikulation) an der Technischen Universität München.

Sofern Ihre zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen (siehe Dokumentencheckliste) noch nicht vollständig sind, bitten wir Sie, diese baldmöglichst, spätestens jedoch bis fünf Wochen nach Vorlesungsbeginn, an die Abteilung Bewerbung und Immatrikulation zu schicken. Es handelt sich um eine Ausschlussfrist gemäß § 7 Abs. 1 Satz 2 der Satzung der Technischen Universität München über die Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung und Exmatrikulation (ImmatS).

Ferner bitten wir Sie, innerhalb dieser Frist die Zahlung von Beiträgen und/oder Gebühren zu tätigen. Wichtige Informationen zu den Überweisungsmodalitäten, dem Verwendungszweck und der Höhe der Beiträge/Gebühren finden Sie nach der Annahme des Studienplatzes auf Ihrer Statusseite im Bewerberkonto unter dem Menüpunkt Einschreibung. Wir weisen darauf hin, dass diese Zahlung sich ausschließlich auf die Aufnahme des beantragten Studiums im Wintersemester 2023/24 bezieht.

Sobald Sie Ihren Studienplatz angenommen haben und Ihre Unterlagen sowie Ihre Zahlung vollständig und fristgerecht bei uns eingegangen sind, werden wir Sie immatrikulieren und Ihnen schnellstmöglich Ihre Studienpapiere zur Verfügung stellen. Bitte beachten Sie, dass Sie für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen immatrikuliert sein müssen.

Die Ausbildungssprache in dem o.g. Studiengang ist Deutsch. Die für die Aufnahme des Studiengangs erforderlichen Sprachkenntnisse wurden im Rahmen des Zulassungsverfahrens nachgewiesen.

Seite 1/3

Dieser Bescheid wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Siegel und Unterschrift gültig.

Antragsnummer / Application number: 1-00822915

Bewerbernummer / Applicant number: 2-02259178



Das Wintersemester 2023/24 beginnt am 8. November 2023 und endet am 31. März 2024. Die Vorlesungen finden vom 8. November 2023 bis zum 9. Februar 2024 statt.

Für Ihr Studium an der Technischen Universität München wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Mit freundlichen Grüßen
Bewerbung und Immatrikulation



Eine digitale Kopie des Dokumentes ist 6 Monate ab Ausstellungsdatum mit PIN 99C8 abrufbar unter:
<https://campus.tum.de/verify/3096-768C-91F9-4FCC>

Anlage(n)
Rechtsbehelfsbelehrung

TUM Center for Study and Teaching
Bewerbung und Immatrikulation

Arcisstraße 21
80333 München
Germany

Bankverbindung
Technische Universität München
Bayerische Landesbank
IBAN: DE45700500003901190315
BIC: BYLADEMMXXX





Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents.
Visit www.DeepL.com/pro for more information.



Технічний університет Мюнхена - 80333 Мюнхен - Німеччина

Єгор Кубах
с/о с/о Мельникова
Керхерштрассе 4
76185 Карлсруе

Центр навчання та викладання
ТУМ Заява на вступ та
зарахування

Вулиця Арціс 21
80333 Мюнхен
Німеччина

Банківські реквізити
Технічний університет
Мюнхена Баварський
державний банк
IBAN: DE45700500003901190315
BIC: BYLADEM3333

Мюнхен, 3 серпня 2023 року

Оголошення про вступ на бакалаврську програму з математики [Бакалавр природничих наук] Зимовий семестр 2023/24, вступний семестр 1

Шановний пане Єгоре Кубах (народився
25.11.2004)

Ви взяли участь у процедурі орієнтації на навчання. Тому ми можемо зарахувати вас на вищезазначене місце навчання.

Наступним кроком ми просимо вас підтвердити своє місце навчання у вашому акаунті абітурієнта TUMonline. Прийняття є необхідною умовою для зарахування (атестації) до Технічного університету Мюнхена.

Якщо ваші документи, необхідні для вступу (див. контрольний список документів), ще не готові, будь ласка, надішліть їх у відділ прийому та зарахування якомога швидше, але не пізніше, ніж через п'ять тижнів після початку лекцій. Це крайній термін відповідно до § 7 абз. 1 речення 2 статуту Технічного університету Мюнхена щодо зарахування, перереєстрації, академічної відпустки та ексматрикуляції (ImmatS).

Крім того, ми просимо вас здійснити оплату внесків та/або зборів протягом цього періоду. Важливу інформацію про формальності переказу, призначення та розмір внесків/платежів ви знайдете на сторінці вашого статусу в кабінеті абітурієнта в меню Зарахування після прийняття місця навчання. Звертаємо увагу, що цей платіж стосується виключно початку прикладного навчання у зимовому семестрі 2023/24 року.

Як тільки ви підтвердите своє місце на курсі і ми отримаємо ваші документи та оплату в повному обсязі та вчасно, ми надішлемо вам зареєструватися та надати вам документи про навчання якнайшвидше. Зверніть увагу, що для реєстрації на курси ви повинні бути зараховані.

Мова навчання на вищезазначеній програмі - німецька. Мовні навички, необхідні для вступу на освітню програму, були підтверджені під час вступної кампанії.

Це повідомлення було виготовлено машинним способом і є дійсним без печатки та підпису.

Antragnummer / Номер заявки: 1-00822915

Bewerbernummer / Номер заявника: 2-02259178





Зимовий семестр 2023/24 розпочинається 8 листопада 2023 р. і закінчується 31 березня 2024 р. Лекції відбуватимуться з 8 листопада 2023 р. по 9 лютого 2024 р.

Бажаємо вам успіхів у навчанні в Технічному університеті Мюнхена!

З повагою, заявка та
зарахування



Цифрова копія документа доступна протягом 6 місяців з дати видачі за PIN-кодом 99C8 за посиланням: <https://campus.tum.de/verify/3096-768C-91F9-4FCC>

Рослина(и)

Інформація про засоби правового захисту

Центр навчання та викладання
ТУМ Заява на вступ та
зарахування

Вулиця Арціс 21
80333 Мюнхен
Німеччина

Банківські реквізити
Технічний університет
Мюнхена Баварський
державний банк
IBAN: DE45700500003901190315
BIC: BYLADE33XXX




3. Даних про дисципліни у СумДУ та у зво, де буде мобільність


СумДУ


Навчальні дисципліни						
Назва навчальної дисципліни	Обсяг		Семестровий контроль			Дата складання
	годин	кредитів	кількість балів	за національною шкалою	за шкалою ECTS	
+ 1 семестр 2022/2023 навчального року						
+ 2 семестр 2022/2023 навчального року						
- 3 семестр 2023/2024 навчального року						
Диференціальні рівняння	150	5.0				
Математичні моделі у фізиці	150	5.0				
Математичний аналіз	150	5.0				
Організація IT-бізнесу	150	5.0				
Створення web-додатків на мові Python	150	5.0				
Створення та просування web-сайтів (базовий курс) Група ДСП1-101	150	5.0				
Всього за семестр	900	30.0	Додаткові бали			
			Рейтинговий бал			
+ 4 семестр 2023/2024 навчального року						


Поточний рейтинг для отримання стипендії.

Technische Universität München

 Campus-Management-System TUMonline
 Technische Universität München

 Wartung: 30.10.2023, 07:00 - 07:20

 Yehor Kubakh DE EN

 Curriculum Support / Kubakh, Yehor (03788255)
 17 010 Mathematik (20231, Bachelorstudium, laufend), Ersteinreichung, Studienjahr 2023/24, Fachsemester: 1

Studienplan Semesterplan Abrechnen/Schließen

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 27.10.2023 15:10

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	VE	Pos	EN	Cre	CREN	Note	MP	WA	FA	FRV
[20231] Bachelorstudium Mathematik		180	1					EN	0						
Grundlagen- und Orientierungsprüfung (kein Teil der Gesamtnote)		38	1					EN	0						
Pflichtmodule Analysis		18	1					EN	0						
[MA0001] Analysis 1		9	1					EN	0						
[MA0002] Analysis 2		9	1					EN	0						
Pflichtmodule Lineare Algebra		16	1					EN	0						
Pflichtmodul Mathematische Grundlagen		5	1					EN	0						
[MA0007] Mathematische Grundlagen		5	1					EN	0						
Bachelorprüfung		120	1					EN	0						
Bachelorarbeit		12	0					EN	0						
Pflichtmodule Mathematik		31	1					EN	0						
Wahlmodule Mathematik		50	1					EN	0						
Nebenfach		18	1					EN	0						
Physik		18	1					EN	0						
Informatik		18	1					EN	0						
Einführung in die Informatik		1						EN	0						
IN0001/IN0002		1						EN	0						
[CIT1230000] Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen (Mathematik)		6	1					EN	0						
[IN0003] Einführung in die Informatik 2		5	1					EN	0						
[IN0004] Einführung in die Rechnerarchitektur		8	1					EN	0						
[IN0006] Einführung in die Softwaretechnik		6	1					EN	0						

Studienplan Semesterplan Cancel/Close

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 27.10.2023 15:10

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist.	Gew.	VE	Pos.	EN	Cre	CREN	Note	MP	WA	FA	FRV
[20231] Bachelorstudium Mathematik		180	1					P	EN	0					
Grundlagen- und Orientierungsprüfung (kein Teil der Gesamtnote)		38	1					P	EN	0					
Pflichtmodule Analysis		18	1					P	EN	0					
[MA0001] Analysis 1		9	1					P		0					
[MA0002] Analysis 2		9	1					P		0					
Pflichtmodule Lineare Algebra		15	1					P	EN	0					
Pflichtmodul Mathematische Grundlagen		5	1					P	EN	0					
Bachelorprüfung		120	1					P		0					
Studienleistungen (kein Teil der Gesamtnote)		22	1					P		0					
Mathematische Studienleistungen		22	1					P		0					
[MA0006] Mathematisches Studieren		6	1					P							
[MA6011] Seminar (Bachelor)		3	1					P							
[MA0010] Einführung in die Programmierung		3	1					P		0					
Praktische Erfahrung		1						P		0					
Überfachliche Grundlagen		4	1					P		0					

Curriculum Semester plan Cancel/Close

Display Node filter (All) Show my degree programmes

Academic achievements, by: 27.10.2023 15:10

Node filter-Name	rec. sem.	Credits	WF	Results	Sel	RM	Pass	DF	Cre	CREP	Grade	MP	WA	FA	FRV
[20231] Bachelor Studies in Mathematics		180	1					P	EN	0					
Fundamentals an Orientation Exam (not part of overall grade)		38	1					P	EN	0					
Required Modules in Analysis		18	1					P	EN	0					
[MA0001] Analysis 1		9	1					P		0					
[MA0002] Analysis 2		9	1					P		0					
Required Modules in Linear Algebra		15	1					P	EN	0					
Required Module Mathematical Basics		5	1					P	EN	0					
[MA0007] Mathematical Basics		5	1					P		0					
Bachelor Exams		120	1					P		0					
Bachelor's Thesis		12	0					P	EN	0					
Required Modules in Mathematics		31	1					P		0					
Elective Modules in Mathematics		50	1					P		0					
Minor		18	1					P		0					
Physics		18	1					P	W	0					
Informatics		18	1					P	W	0					
Einführung in die Informatik		1						P		0					
IN0001/IN0002		1						P	W	0					
[CIT1230000] Introduction to Informatics for Students of Mathematics		6	1					P	W	0					
[IN0003] Introduction to Informatics 2		5	1					P		0					
[IN0004] Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture		8	1					P		0					
[IN0006] Introduction to Software Engineering		6	1					P		0					

Curriculum Semester plan Cancel/Close

Display Node filter (All) Show my degree programmes

Academic achievements, by: 27.10.2023 15:10

Node filter-Name	rec. sem.	Credits	WF	Results	Sel	RM	Pass	DF	Cre	CREP	Grade	MP	WA	FA	FRV
[20231] Bachelor Studies in Mathematics		180	1					P	EN	0					
Fundamentals an Orientation Exam (not part of overall grade)		38	1					P	EN	0					
Required Modules in Analysis		18	1					P	EN	0					
[MA0001] Analysis 1		9	1					P		0					
[MA0002] Analysis 2		9	1					P		0					
Required Modules in Linear Algebra		15	1					P	EN	0					
Required Module Mathematical Basics		5	1					P	EN	0					
Bachelor Exams		120	1					P		0					
Academic Achievements (not part of overall grade)		22	1					P		0					
Academic Achievements in Mathematics		22	1					P		0					
[MA0006] Mathematisches Studieren		6	1					P							
[MA6011] Seminar Course		3	1					P							
[MA0010] Einführung in die Programmierung		3	1					P		0					
Practical Experience		1						P		0					
Interdisciplinary Courses		4	1					P		0					