

**NATIONALE WASSYL-STEFANYK-
KARPATEN-UNIVERSITÄT**



NATIONALE WASSYL-STEFANYK-KARPATEN-UNIVERSITÄT

Modernes, wettbewerbsfähiges Bildungs- und Forschungszentrum von internationalem Rang, dessen Potenzial die Entwicklung der Region und die Herausbildung von Humankapital beeinflusst



Die besten Hochschulen der Stadt Ivano-Frankivsk und der Region Ivano-Frankivsk

1



3

Die besten Hochschulen der Westregion der Ukraine

THE World University Rankings (among Ukrainian universities)

3



4

Die besten Universitäten der Ukraine

Konsolidiertes Ranking der Hochschulen der Ukraine

6



6

SCImago Institutions Rankings 2026 (among Ukrainian universities)

Webometrics Ranking of World Universities (among Ukrainian universities)

7



8

TOP -200 Ukraine 2025

Hochschulen-Ranking nach Datenbank-Indikatoren SciVerse Scopus

9



9

Top Universities of Ukraine 2026

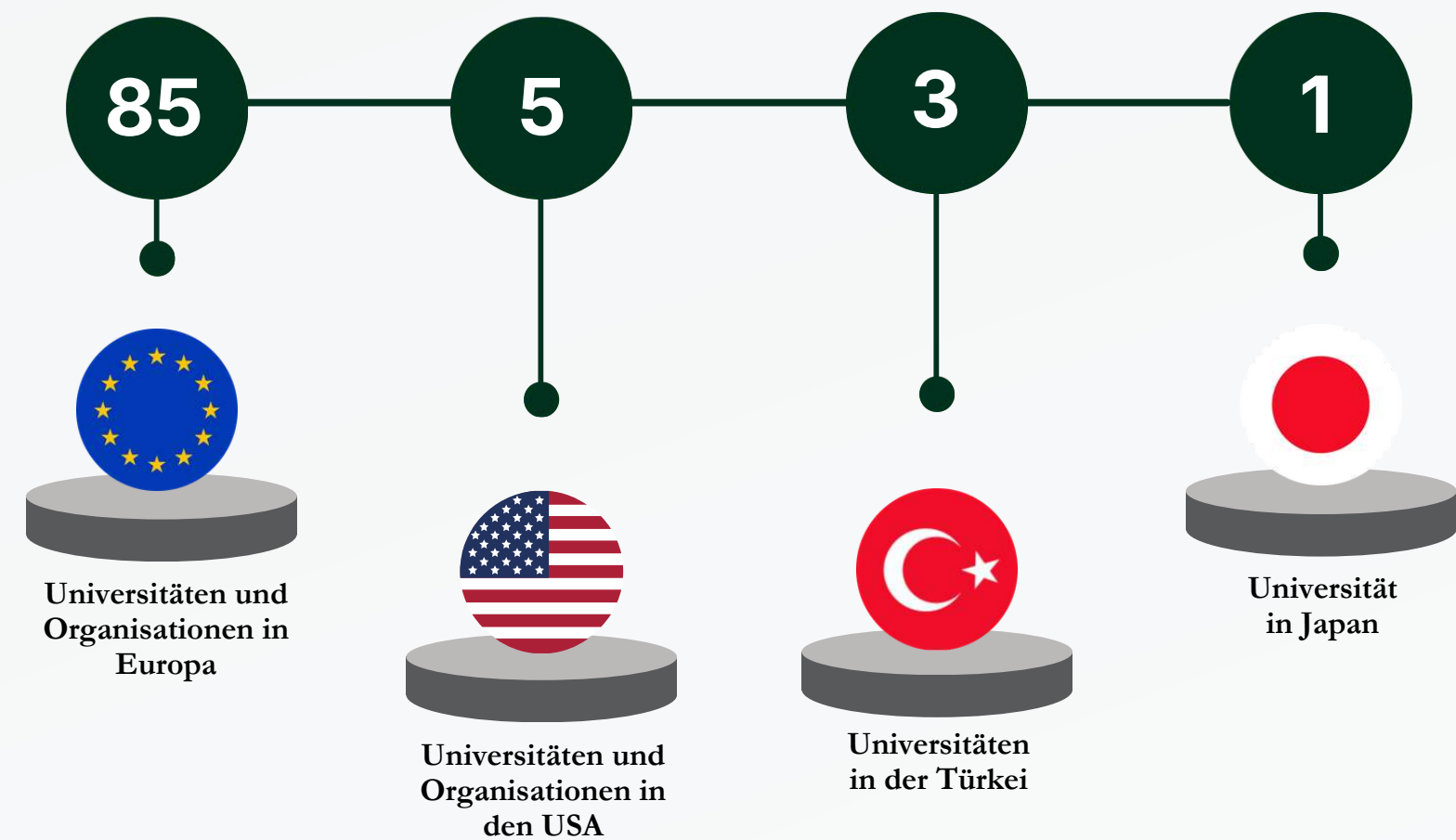
QS World University Rankings: Eastern Europe 2026



Rankings der Universität

Die Universität ist Mitglied in internationalen Forschungskonsortien

-  Mitglied der Europäischen Hochschulverbandes
-  Mitglied des Hochschulkonsortiums von Warschau und der Ukraine
-  Mitglied des internationalen Forschungskonsortiums der Hochschulen
-  Mitglied des Hochschulkonsortiums im Ostseeraum und in der Ukraine
-  Mitglied von MAGNA CHARTA UNIVERSITATUM
-  Mitglied der Allianz EDUC (Die Europäische Digitale Universität)
-  Mitglied des internationalen Konsortiums der Weltraum-Universität UNIVERSEH
-  Mitglied des Konsortiums ORCID-Ukraine





Fakultäten und Institute der Universität



Fakultät für Physik und Technikwissenschaften



Fakultät für Naturwissenschaften



Fakultät für Mathematik und Informatik



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



Fakultät für Geschichte, Politikwissenschaft und
Internationale Beziehungen



Fakultät für Philologie



Fakultät für Pädagogik



Fakultät für Psychologie



Fakultät für Fremdsprachen



Fakultät für Tourismus



Fakultät für Körpererziehung und Sport



Fakultät für Management



Bildungs- und Forschungsinstitut für Kunst



Bildungs- und Forschungsinstitut für
Rechtswissenschaften



Bildungs- und Forschungsinstitut in der Stadt Kolomyia



Bildungs- und Forschungsinstitut für Militärische
Führungskräfte



Berufskolleg Iwano-Frankiwsk



Wissenschaftliche Universitätsstruktur

AN DER UNIVERSITÄT FUNKTIONIEREN 49 BILDUNGS- UND FORSCHUNGSBEREICHE, wie folgt:

2025 wurden gegründet:



- Zentrum für die gemeinsame Nutzung wissenschaftlicher Ausrüstung «Internationales Wissenschaftliches Zentrum «Observatorium»
- Bildungs- und Forschungszentrum «Institut für Experimentale Biologie»
- Bildungs- und Forschungszentrum für Biomedizinische Forschung
- Bildungs- und Forschungszentrum für Unternehmensschaft, Innovationen und Globale Partnerschaft

31

Wissenschaftliche
Zentren

5

Laborräume

1

Überinstitutionelles
wissenschaftliches Labor

3

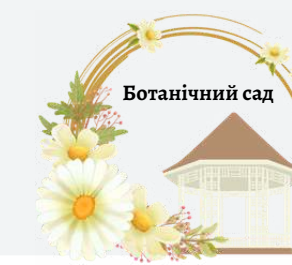
Zentren für die gemeinsame
Nutzung wissenschaftlicher
Ausrüstung



Wissenschafts-Park
«Vorkarpaten-
Universität»



Betreiber für Innovationen,
Technologien und Start-ups in
der Region Ivano-Frankivsk
Regionaler Start-up-Betreiber



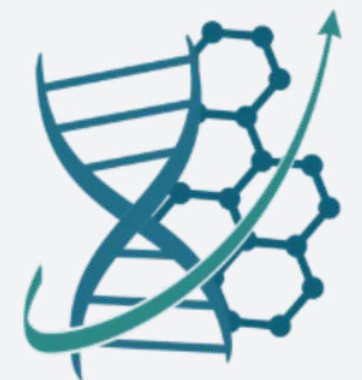
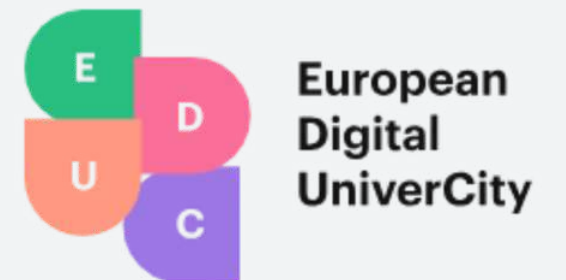
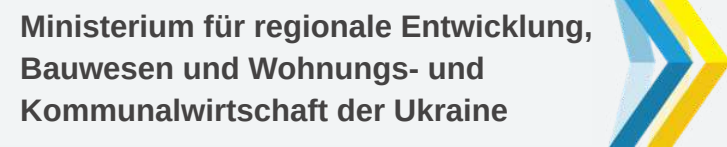
Botanischer Garten



Wissenschaftliche Bibliothek der
Nationalen Wassyl-Stefanyk-
Karpaten-Universität

Nationale Wassyl-Stefanyk-Karpaten-Universität

In den letzten fünf Jahren hat die Universität Dutzende wissenschaftlicher und innovativer Projekte realisiert.



DIE ZUKUNFTSORIENTIERTEN PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

Das Internationale Wissenschaftszentrum
„Observatorium“

Das Internationale Wissenschaftszentrum „Observatorium“ befindet sich auf dem Berg Pip Ivan in einer Höhe von 2022 m (die Ukraine).

Die Vereinbarung mit dem Nationalen Weltraumkontroll- und Testzentrum ist abgeschlossen.

DIE WICHTIGSTEN BEREICHE DER TÄTIGKEIT

Entwicklung der Funktionalität astronomischer Observatorien,
Unterstützung für Satelliten von Raumfahrtagenturen

Meteorologische, klimatische und ökologische
Überwachungsstudien

Ökologie und Sicherheit in der Entwicklung des
Tourismusbereiches



ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

INTERNATIONALES WISSENSCHAFTSZENTRUM „OBSERVATORIUM“

Das Observatorium wird im Rahmen des Projekts „Anpassung des ehemaligen Observatoriums auf dem Berg Pip Ivan an die Anforderungen des Ausbildungszentrums für die Bergrettung“ (Programm Polen – Belarus – Ukraine 2019–2022) saniert.

Projektkosten: 1 170 269,82 Euro.



ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

**BAU EINES INTERNATIONALEN BEGEGNUNGSZENTRUMS FÜR
STUDIERENDE AUS DER UKRAINE UND DER REPUBLIK POLEN**

Wird im Zeitraum 2018–2024 umgesetzt

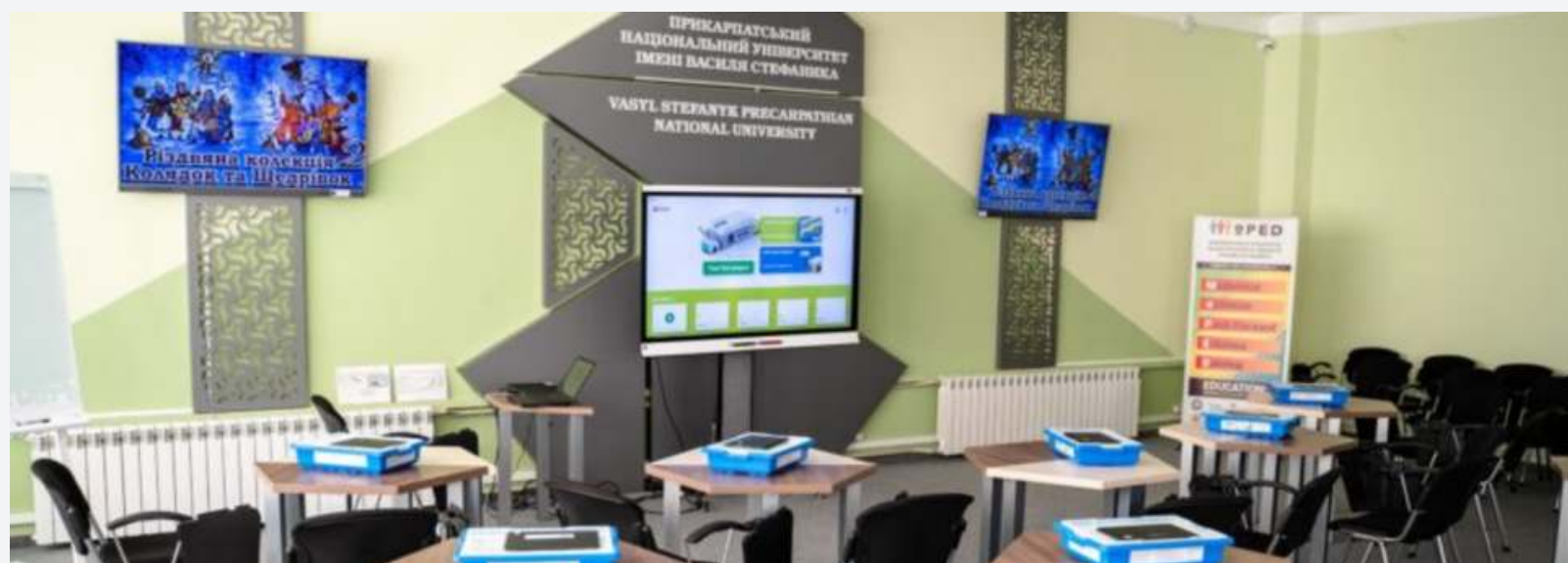
(Dorf Mykulychyn, Region Ivano-Frankivsk)

Das Internationale Begegnungszentrum für Studierende wird zu einer Plattform für die Förderung internationaler wissenschaftlicher Aktivitäten von Jugendlichen, IT-Hubs und studentischer Start-ups.

Gesamtkosten des Projekts: 168.342.560 UAH



ZUKUNFTSORIENTIERTEN PROJEKTE DER UNIVERSITÄT



In den Jahren 2018-2021 im Rahmen des Programms ERASMUS+KA 2 wurde das Projekt „Modernisierung der pädagogischen Hochschulbildung mit Verwendung der Innovationslehrmittel “(MoPED) realisiert, in dem unsere Universität zum ersten Mal in der Ukraine Empfänger von Grands im Projekt ERASMUS+ KA2 wurde.

Gesamtbetrag des Projektes: 861 445 Euro

Den Projektergebnissen nach wurde das Zentrum der innovativen Bildungstechnologien „CNU-EcoSystem“ gegründet.

ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

**Bodenvorbereitung für die Neugestaltung – Bodensanierung in der
Ukraine, Ecounternehmen und Ecojournalistik**

Projektdauer

25.05.2023 – 01.04.2024

Gesamtkosten des Projekts

131 000 Euro



Ziel des Projektes

Entwicklung der Zusammenarbeit mit der University of East Anglia für Bildung von Eco-Start-Ups in der Ukraine, besonders für die Rekultivierung vom Boden, der während des Krieges beschädigt wurde.

Popularisierung von Weltwerten und Tendenzen auf dem Gebiet des Umweltschutzes



ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

REGINNA 4.0

REGINNA 4.0

Projektdauer



2023 – 2024

Gesamtkosten des Projekts



750 000 Euro



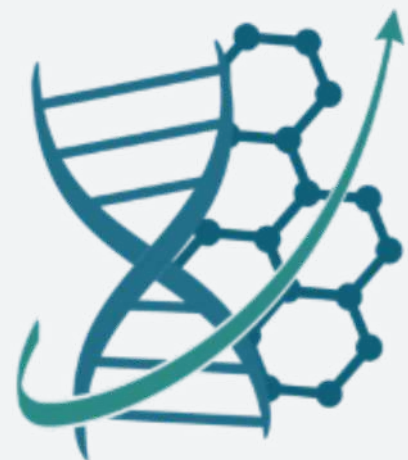
Ziel des Projekts

Lösung des Problems des eingeschränkten Zugangs von Unternehmen, insbesondere von kleinen und mittleren Unternehmen sowie Start-ups, zum fundierten technologischen Fachwissen und zu infrastrukturellen Ressourcen, die vornehmlich an Hochschulen und Forschungseinrichtungen konzentriert sind. Diese Einschränkung führt zu einer unzureichenden Nutzung der bestehenden Infrastruktur außerhalb der Grundlagenforschung und bewirkt ein geringes Bewusstsein hinsichtlich möglicher Verbesserungen der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen und Innovationsmöglichkeiten.

Organisation von Bildungsmaßnahmen für Studierende zur Förderung der Entwicklung von Geschäftskompetenzen in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Industrie 4.0 und Nanotechnologien.

DIE ZUKUNFTSORIENTIERTEN PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

Verbindung von Nanotechnologien und Biotechnologien für
Wirtschaft und Entwicklung (NANOBIOTECH NEXUS)



**NanoBioTech
Nexus**

Projektdauer



01.04.2025 – 30.04.2027

Gesamtkosten des Projekts



1 340 000 Euro



Ziel des Projekts

Schaffung eines leistungsstarken innovativen Ökosystems an
der Schnittstelle von Nano-Technologien, Biotechnologien
und Unternehmensschaft.

Besonderer Fokus liegt auf der Entwicklung von
Humankapital sowie der Reduzierung der Auswanderung
von Talenten in der Ukraine und Nordmazedonien.

ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

**OSCARS „Zentrum für offene Wissenschaft in der modernen
Materialkunde der Nationalen Karpaten-Universität“**



Dauer des Projekts



01.10.2024 – 30.09.2026

Gesamtkosten des Projekts



3 631 216,04 UAH



Ziel des Projekts

Schaffung und Entwicklung eines offenen wissenschaftlichen Zentrums für die Forschung von fortgeschrittenen Werkstoffen und Nanomaterialien in der Westukraine sollen ukrainischen Wissenschaftlern Zugang zur modernen wissenschaftlichen Infrastruktur, Instrumenten und Leistungen der offenen Wissenschaft ermöglichen. Ziel des Projekts ist die Integration der ukrainischen Wissenschaftsgemeinschaft in den Europäischen Forschungsraum (ERA), die Umsetzung der Prinzipien der offenen Wissenschaft (Open Science) und FAIR sowie die Schaffung nachhaltiger Verbindungen zwischen Wissenschaft, Bildung und Industrie.

ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

Langfristige und effiziente Nanotechnologische
Brennstoffelemente – NATO G6166

Dauer des Projekts

04.12.2023 – 03.12.2026

**Gesamtkosten des
Projekts**

120 000 EUR



Ziel des Projekts

Forschung und Verbesserung der Effizienz von
Festoxidbrennstoffzellen (SOFC), die mit
Elektroden auf Basis nanoporöser und
nanodisperser Materialien hergestellt werden.

DIE ZUKUNFTSORIENTIERTEN PROJEKTE DER UNIVERSITÄT

EDUC-WIDE



HORIZON EUROPE

Dauer des Projekts

3 Jahre

GESAMTKOSTEN DES PROJEKTS

511 683,86 Euro



ZIEL DES PROJEKTS

Förderung der Digitalisierung von wissenschaftlichen und internationalen Aktivitäten der Universität durch die Umsetzung der Prinzipien der offenen Wissenschaft und den Einsatz digitaler Managementinstrumente.

Stärkung der Konsortiumsgemeinschaft durch die Reduzierung des Abstandes zwischen ihren Mitgliedern aus den „alten“ (entwickelten) und den „neuen“ (erweiterten) EU-Mitgliedstaaten sowie Unterstützung der Ukraine in ihrem schwierigen Kampf für Freiheit und Wohlstand durch die Zusammenarbeit mit dem Europäischen Forschungsraum im Rahmen von EDUC.

INKLUSIVES PROJEKT DES FORSCHUNGSZENTRUM FÜR UNIVERSELLES DESIGN



Die taktile Ikone der Muttergottes von Maniava

UNTERSTÜTZUNG FÜR VETERANEN



INNOVATIVES ÖKOSYSTEM



Wissenschaftspark
„Karpaten-Universität“



Regionale GCIP-
Beschleunigungsplattform für
Innovationen, Technologien und
Start-ups



Karpaten-Schule für
Business und Management



Coworking-Zentrum
„Paragraph“

PROJEKTE DER ENERGIEEFFIZIENZ UND DER INFRASTRUKTURENTWICKLUNG



NEFCO

Finanzierung im Rahmen der Komponente der Energieeffizienz der 2. Phase des Projekts des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft der Ukraine gemeinsam mit der Europäischen Investitionsbank und der Nordischen Umweltfinanzierungsgesellschaft NEFCO „Hochschulbildung der Ukraine“.

Die Gesamtkosten des Projekts „NEFCO“ betragen 182.694.036 UAH.

Rekonstruktion: Hauptuniversitätsgebäude Nr. 1, Gebäude der Fakultät für Naturwissenschaften, Studentenwohnheim Nr. 1, Studentenwohnheim Nr. 5, Hörsaalgebäude, Gebäude der Aula und der Bibliothek.

SPORTLICHE ERFOLGE DER UNIVERSITÄT



Sieg bei der Europameisterschaft im Mixed Martial Arts (MMA).
An den Wettkämpfen nahmen mehr als 1000 Sportlerinnen und Sportler aus 34
Ländern teil.

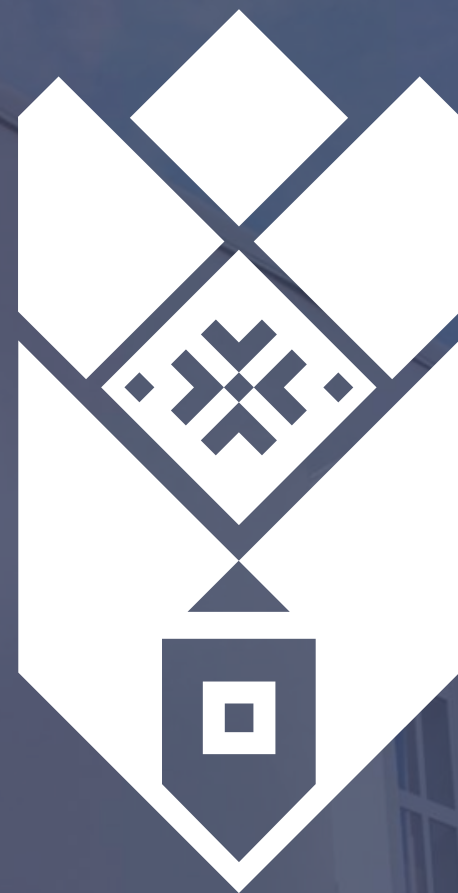
Das Team der Universität wurde Meister der ukrainischen Frauen-Studentenliga.



**Studierende des Kolomyia-Instituts wurden Preisträger der
Ukrainischen Meisterschaft im Powerlifting.**

**Die Oberlektorin Maria Chepil erhielt die Auszeichnung „Beste
Schiedsrichterin des Jahres 2025“.**





KONTAKTE

office@cnu.edu.ua

Tel. +380-342- 75-23-51

<https://cnu.edu.ua/>