

Struktur der Universität

8 Institute, 14 Fakultäten, 182 Lehrstühle, 62 Forschungslabors, Korporation "Forschungspark Kyjiwer Nationale Taras Schewtschenko Universität", Informationsverarbeitungszentrum, Zentrum für Lehre und Forschung im Bereich der Informationstechnologien, das Astronomische Observatorium, der Botanische Garten, das Zoologische Museum, Kaniwer Naturreservat, Verlag "Kyjiwer Universität", Wissenschaftliche Bibliothek u.a.m.

Kyjiwer Nationale Taras Schewtschenko Universität ist ein gut bekanntes in der Ukraine Zentrum für Vorbereitung und Attestation der wissenschaftlichen und wissenschaftlich-pädagogischen Fachkräfte. Im Laufe von vielen Jahrzehnten beträgt die Effizienz der Doktorantur 60%.

Voll- und Korrespondenzmitglieder der staatlichen Akademien der Ukraine – 43.

Professoren und andere Universitätslehrer:

- Festangestellt: 2300 Personen
- Nebenberuflich: 500 Personen
- Mit dem wissenschaftlichen Grad: 1800 Personen

Das Forschungspotenzial der Forschungsabteilung:

- Festangestellt: 970 Personen
- Mit dem wissenschaftlichen Grad: 510 Personen
- Technisches Personal und Verwaltungspersonal: 460 Personen
- Auswärtige Fachkräfte: 2300 Personen
- Studierende, Doktoranden: 10690 Personen



DIE UNIVERSITÄT VERLEIHT DIE GRADE:

Bakallaureus

Anzahl der Studierenden im letzten akademischen Jahr:

- Insgesamt: 17580
- Präsenzstudium: 15330
- Fernstudium: 2250

Magister

Anzahl der Studierenden im letzten akademischen Jahr:

- Insgesamt: 8290
- Präsenzstudium: 4760
- Fernstudium: 3530

Doktor

Anzahl der Doktoranden (Adjunkten) im letzten akademischen Jahr:

- Insgesamt: 1620

Doktor habilitiert

Anzahl der Doktoranden im letzten akademischen Jahr:

- Insgesamt: 130

An der Universität sind 46 spezialisierte wissenschaftliche Räte tätig, die die wissenschaftlichen Grade in 123 Fachrichtungen verleihen.



Kyjiwer Nationale Taras Schewtschenko Universität



Serhij Andrijowytsch Wyzhwa

Prorektor für wissenschaftliche Arbeit

Doktor habilitiert in den geologischen Wissenschaften, Professor

*Mitglied der Akademie der Wissenschaften der Hohen Schule der Ukraine,
der Verdiente Arbeiter der Ausbildung der Ukraine*

Seit mehr als 60 Jahren funktioniert an der Universität die Forschungsabteilung, wo 1000 Mitarbeiter, davon 510 Doktoren, 460 – Ingenieure, Techniker, Laboranten, 17 – Vollmitglieder, 26 – Korrespondenzmitglieder der staatlichen Akademien der Wissenschaften des Landes.

Zu der Forschungsabteilung gehören 66 Forschungslabors, 10 Zentren für Forschung und Lehre in folgenden Bereichen:

- Chemie und Biologie;
- Physik der heterogenen Materialien;
- Informationstechnologien;
- Physik, Mechanik und Technologie der heterogenen Systeme;
- wirtschaftliche Untersuchungen;
- Folklore und Ethnographie;
- Ukrainistik;
- deutsch-ukrainisches Zentrum der wirtschaftlich-ökologischen Ausbildung, Wissenschaft, Unternehmenschaft und Kultur;

- regionales akademisches zertifiziertes Zentrum SAP;
- Ausbildung und Forschung im Finanzbereich und Attestation der Fachkräfte im Finanzmarktbereich.

16 Sprachinformationszentren:

ägyptisches (Lernen der arabischen Sprache und Kultur); türkisches (für Forschung und Information); für französisch-ukrainische Wissenschafts- und Universitätszusammenarbeit; englischer Sprache und Information; weißrussischer Sprache und Kultur; ellinistischer Studien und griechischer Kultur; der Iranistik; spanischer Sprache und Kultur, italienischer Sprache; chinesischer Literatur und Unterrichts der chinesischen Sprache; koreanischer Sprache und Literatur; der Sprache Hindi und indischer Literatur; der deutschen Sprache; der polnischen Sprache und Kultur; für Slawistik; der japanischen Sprache und Literatur.

16 Zentren der kollektiven Verwendung der wissenschaftlichen Ausstattung.



An der Universität funktioniert mit Unterstützung der ausländischen Partner der französisch-ukrainische Verein im Bereich der Molekularchemie, ukrainisch-deutscher Lehrstuhl für Ökologiemangement und Unternehmerschaft.

Die Forscher der Universität arbeiten an der Entwicklung der prioritären thematischen Forschungsrichtungen:

- fundamentale Untersuchungen zu den wichtigsten Problemen der Entwicklung des wissenschaftlich-technischen, wirtschaftlich-sozialen, gesellschaftlich-politischen, menschlichen Potenzials für die Gewährleistung der Wettbewerbsfähigkeit der Ukraine in der Welt und der nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft und des Staates;
- Informations- und Kommunikationstechnologien;
- Energietechnik und Energieeffizienz;
- rationale Naturnutzung;
- Lebenswissenschaften, neue Technologien der Prophylaktik und Behandlung der am meisten verbreiteten Krankheiten;
- neue Stoffe und Materialien.

Thematische Forschungsrichtungen sind in 11 Komplexforschungsprogramme der Universität zusammengefasst. Im Rahmen von diesen Programmen werden 56 vom Staat finanzierte Themen und 68 durch Auftraggeber finanzierte Themen ausgeführt.

Nach den internationalen Programmen werden jährlich mehr als 50 wissenschaftliche Themen ausgeführt:

1. Moderne und ressourcensparende Technologien (Leiter – Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Ukraine Nachodkin M.H.),
e-mail: decanat_rff@univ.kiev.ua



2. Gegenwärtige mathematische Probleme der Naturwissenschaft, der Wirtschaft und Finanzen (Leiter – Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Ukraine Perestjuk M.O.), e-mail: decanat_mmf@univ.kiev.ua

3. Kondenzzustand – physische Grundlagen der modernen Technologien (Leiter – Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Ukraine Bulawin L.A.),
e-mail: decanat_phys@univ.kiev.ua

4. Informatisierung der Gesellschaft (Leiter – Mitglied der Nationalen Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der Ukraine Zakusylo O.K.), e-mail: zakusylo@univ.kiev.ua

5. Modernisierung der gesellschaftlichen Entwicklung der Ukraine unter den Bedingungen der Globalisierungsprozessen (Leiter – Korrespondenzmitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Ukraine Bazylewytsh W.D.),
e-mail: decanat@econom.univ.kiev.ua

6. Interdisziplinäre hochtechnologische Untersuchungen von Objekten der natürlichen und künstlichen Herkunft (Leiter – Mitglied der Nationalen Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der Ukraine Tretjak O.W.),
e-mail: tov@univ.kiev.ua

7. Regionale Probleme der rationalen Naturnutzung (Leiter – Korrespondenzmitglied der Nationalen Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der Ukraine Olijnyk J.B.),
e-mail: olijnyk_ea@univ.kiev.ua

8. Biologische, biomedizinische und bioökologische Probleme der menschlichen Lebenstätigkeit (Leiter – Prof. Ostaptschenko L.I.),
e-mail: l_ostap@univ.kiev.ua

9. Erdinneres (Leiter – Mitglied der Nationalen Akademie der Hohen Schule der Ukraine Wyzhwa S.A.), e-mail: vsa@univ.net.ua

10. Neue Stoffe und Materialien (Leiter – Prof. Wolowenko J.M.), e-mail: tavolov@univ.kiev.ua

11. Astronomie und Weltraumphysik (Leiter – Prof. Ivtschenko W.M.),
e-mail: ivchenko_v@univ.kiev.ua

