28.09.2024, 01:22 about:blank

Ausdruck aus der ANABIN Datenbank der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen

Land: Russische Föderation

**Bildungsinstitution:** Nacionalnyj issledovatelskij universitet "Moskovskij institut elektronnoj techniki (MIET)"

## Kontakt

Anschrift:

Abkürzung: MIET

Name auf Deutsch: Nationale Forschungsuniversität "Institut für Elektrotechnik Moskau"

Nacionalnyj issledovatelskij universitet "Moskovskij institut elektronnoj techniki (MIET)"

Ploscad Sokina, d.1,

124498, Moskau

Russland

netadm@miee.ru E-Mail: Homepage: http://miet.ru/

Kommentar: Dissertationsräte für den Grad "doktor nauk" für die Bereiche:

Chemie;

Informatik, Rechentechnik und Automatisierung;

Andere Namen für diese Institution

Russisch: Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"

Veralteter Name: Moskovskij institut elektronnoj techniki Deutsche Übersetzung: Institut für Elektrotechnik Moskau

Moskovskij gosudarstvennyj institut elektronnoj techniki (techniceskij universitet) Veralteter Name:

Deutsche Übersetzung: Staatliches Institut für Elektrotechnik (Technische Universität) Moskau

## Status

Institutionstyp: Spezialisierte Staatliche Hochschule

Status:

Der Begriff "Universität" (universitet) war zur Sowjetzeit auf die klassischen Universitäten mit einem Studienangebot vorwiegend in den natur- und geisteswissenschaftlichen Fächern beschränkt. Die Mehrzahl der anderen, spezialisierten Hochschulen hatte die Bezeichnung "Institut".

Im gegenwärtigen Russland gibt es demgegenüber jetzt auch Pädagogische, Technische, Wirtschaftswissenschaftliche Universitäten u.a., die durch Umbenennung aus Instituten hervorgegangen sind, aber gleichwohl weiterhin den Charakter spezialisierter Hochschulen haben. Die echten Universitäten sind daran zu erkennen, dass sie keinen fachlich

Kommentar: einschränkenden Zusatz in ihrer Bezeichnung haben.

> Die Grenzziehung ist gleichwohl aus zweierlei Gründen unscharf. Zum einen nehmen die Universitäten kleinerer, mit einer gewissen Selbständigkeit ausgestatteter Regionen oft zusätzlich die Aufgaben spezialisierter Hochschulen wahr, und zum anderen werden bestimmte, besonders leistungsstarke spezialisierte Universitäten zunehmend universitätsgleich.

## Abschlüsse

Abschlussbezeichnung	Abschlusstyp	Abschlussklasse	Land
bakalavr (elektronika i nanoelektronika)	bakalavr	A4	Russische Föderation
bakalavr (konstruirovanie i technologija elektronnych sredstv)	bakalavr	A4	Russische Föderation
diplom o nepolnom vyssem obrazovanii: sistemy avtomatizirovannogo projektirovania BIS	diplom o nepolnom vyssem obrazovanii:	A2	Russische Föderation

about:blank 1/2 28.09.2024, 01:22 about:blank

024, 01:22	about:blank		
Abschlussbezeichnung	Abschlusstyp	Abschlussklasse	Land
magistr (elektronika i nanoelektronika)	magistr	A5	Russische Föderation
specialist - inzener - fizik ( sistemy avtomatizirovannogo projektirovania BIS)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist - inzener - sistemotechnik ( vycislitelnyje masiny, kompleksy, sistemy i seti)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist po zascite informacii (kompleksnaja zascita obektov informatizacii)	specialist:	A5	Russische Föderation
specialist-inzener-sistemotechnik (elektronnye vycislitelnye masiny)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist: (ekonomist)-menedzer (menedzment organizacii)	specialist: ekonomist	A5	Russische Föderation
specialist: ekonomist (finansovyj menedzment)	specialist: ekonomist	A5	Russische Föderation
specialist: inzener (biotechniceskie i medicinskie apparaty i sistemy)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist: inzener (konstruirovanie i technologija elektronnych vycislitelnych sredstv)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist: inzener (mikroelektronika i poluprovodnikovye pribory)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist: inzener (programmnoe obespecenie vycislitelnoj techniki i avtomatizirovannych sistem)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist: inzener elektronnoj techniki (avtomatika i upravlenie v techniceskich sistemach)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation
specialist: inzener-matematik (prikladnaja matematika)	specialist: inzener	A5	Russische Föderation

about:blank 2/2