

Land: Russische Föderation
Bildungsinstitution: Nacionalnyj issledovatel'skij universitet "Moskovskij institut elektronnoj techniki (MIET)"

Kontakt

Abkürzung: MIET
Name auf Deutsch: Nationale Forschungsuniversität "Institut für Elektrotechnik Moskau"
Anschrift: Nacionalnyj issledovatel'skij universitet "Moskovskij institut elektronnoj techniki (MIET)"
Ploščad Sokina, d.1,
124498, Moskau
Russland
E-Mail: netadm@miec.ru
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
Veralteter Name: Moskovskij gosudarstvennyj institut elektronnoj techniki (techniceskij universitet)
Deutsche Übersetzung: Staatliches Institut für Elektrotechnik (Technische Universität) Moskau

Status

Institutionstyp: Spezialisierte Staatliche Hochschule
Status: H+

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 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 tehnologija elektronnych sredstv)	bakalavr	A4	Russische Föderation
diplom o nepolnom vysssem obrazovanii: sistemy avtomatizirovannogo projektirovania BIS	diplom o nepolnom vysssem obrazovanii:	A2	Russische Föderation

Abschlussbezeichnung	Abschlusstyp	Abschlussklasse	Land
magistr (elektronika i nanoelektronika)	magistr	A5	Russische Föderation
specialist - inžener - fizik (sistemy avtomatizirovannogo projektirovania BIS)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist - inžener - sistemoteknik (vycislitelnyje masiny, komplekсы, sistemy i seti)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist po zascite informacii (kompleksnaja zascita obektov informatizacii)	specialist:	A5	Russische Föderation
specialist-inžener-sistemoteknik (elektronnye vycislitelnye masiny)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist: (ekonomist)-menedžer (menedžment organizacii)	specialist: ekonomist	A5	Russische Föderation
specialist: ekonomist (finansovyj menedžment)	specialist: ekonomist	A5	Russische Föderation
specialist: inžener (biotechničeskie i medicinskie apparaty i sistemy)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist: inžener (konstruirovanie i tehnologija elektronnych vycislitelnych sredstv)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist: inžener (mikroelektronika i poluprovodnikovye pribory)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist: inžener (programmnoe obespečenie vycislitelnoj tehniki i avtomatizirovannyh sistem)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist: inžener elektronnoj tehniki (avtomatika i upravlenie v techničeskich sistemach)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation
specialist: inžener-matematik (prikladnaja matematika)	specialist: inžener	A5	Russische Föderation