

“TASDIQLAYMAN”
O‘zbekiston Respublikasi
Raqamli texnologiyalar
vaziri



Sh.X. Shermatov

“ 2 ” 04 2025-yil

Huquqni muhofaza qilish akademiyasining “Kiberxavfsizlikni huquqiy ta’minlash” magistratura mutaxassisligiga nomzodlarni “Informatika va axborot texnologiyalari” fanidan imtixon topshirishdan ozod etish uchun asos bo‘ladigan nufuzli xalqaro IT-sertifikatlar RO‘YXATI*

(O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2025-yil 22-yanvardagi PQ-17-son qarorining 1-bandi, “b”-kichik bandining, uchinchi xatboshisiga asosan)

T/r	Tashkilot nomi	Xalqaro IT-sertifikat nomi	Rasmiy havola	Xalqaro IT-sertifikat tavsifi
1.	Cisco	Cisco Certified Network Associate (CCNA)	https://www.cisco.com/site/us/en/learn/training-certifications/certifications/enterprise/ccna/index.html?dtid=ossdc000283&linkelicid=srch	Tarmoqni sozlash va boshqarish, tarmoq qurilmalarini o‘rnatish va ularning ishlashini ta’minlashni o‘rgatadi. CCNA kursi tarmoqning asosiy prinsiplari, IP manzillari, xavfsizlik sozlamalari, wireless (simsiz) tarmoqlar va muammolarni hal qilishni o‘rgatadi.
2.	CompTIA	CompTIA IT Fundamentals	https://www.comptia.org/certifications/it-fundamentals	Kompyuter tizimlari, operatsion tizimlar, tarmoq asoslari, xavfsizlik va mobil qurilmalar haqida asosiy bilimlarni o‘rgatadi.

T/r	Tashkilot nomi	Xalqaro IT-sertifikat nomi	Rasmiy havola	Xalqaro IT-sertifikat tavsifi
3.	CompTIA	CompTIA A+	https://www.comptia.org/certifications/a	Kompyuter apparatlari, operatsion tizimlar, tarmoq qurilmalarini o'rnatish, sozlash, xavfsizlikni ta'minlash va muammolarni hal qilish bo'yicha asosiy bilimlarni o'rgatadi.
4.	CompTIA	CompTIA Network+	https://www.comptia.org/certifications/network	Tarmoqni o'rnatish, sozlash, boshqarish va muammolarni hal qilishni o'rgatadi. Kursda tarmoq protokollari, IP manzillari, router va switch-lar bilan ishlash, tarmoq xavfsizligini ta'minlash va tarmoqni monitoring qilish bo'yicha asosiy bilimlar beriladi.
5.	CompTIA	CompTIA Security+	https://www.comptia.org/certifications/security	Axborot xavfsizligini ta'minlash bo'yicha asosiy bilimlarni o'rgatadi. Kursda tarmoq xavfsizligi, ma'lumotlarni himoya qilish, xavfsizlik protokollari, hujumlarga qarshi choralar, xavfsizlik boshqaruvi va xavf tahlili kabi mavzular o'rganiladi.
6.	Microsoft	Microsoft Office Specialist: PowerPoint Associate (Office 2019)	https://learn.microsoft.com/en-us/credentials/certifications/microsoft-office-specialist-powerpoint-2019/?practice-assessment-type=certification	PowerPoint dasturida slaydlar yaratish, tahrirlash va taqdimotlarni tayyorlash bo'yicha asosiy va o'rta darajadagi ko'nikmalarni o'rgatadi.

T/r	Tashkilot nomi	Xalqaro IT-sertifikat nomi	Rasmiy havola	Xalqaro IT-sertifikat tavsifi
7.	Microsoft	Microsoft Office Specialist: Word Expert (Office 2019)	https://learn.microsoft.com/en-us/credentials/certifications/mos-word-expert-2019/?practice-assessment-type=certification	<p>Word dasturining barcha xususiyatlaridan to'liq foydalanishni o'rgatadi, bu esa ishlash samaradorligini sezilarli darajada oshiradi. Bu sertifikatni olish orqali, foydalanuvchilar, murakkab hujjatlar bilan ishlashni o'zlashtirgan holda, professional darajada hujjatlarni yaratish va boshqarish ko'nikmalariga ega bo'ladilar.</p>
8.	Microsoft	Microsoft Office Specialist: Excel Expert (Microsoft 365 Apps)	https://learn.microsoft.com/en-us/credentials/certifications/mos-excel-expert-m365-apps/?utm_source=chatgpt.com&practice-assessment-type=certification	<p>Microsoft Excel dasturida yuqori darajadagi bilim va ko'nikmalarni rivojlantirishga qaratilgan. Bu sertifikatni olish orqali foydalanuvchilar murakkab elektron jadvallarni yaratish, tahlil qilish va boshqarish bo'yicha yuqori malakali ko'nikmalarga ega bo'ladilar.</p>
9.	Coursera	IBM Cybersecurity Analyst Professional Certificate	https://www.coursera.org/professional-certificates/ibm-cybersecurity-analyst?action=enroll	<p>Kiberxavfsizlikning asosiy tushunchalari, tarmoqni himoya qilish, hujumlarni aniqlash va himoya tizimlarini samarali boshqarish ko'nikmalarini o'rgatadi.</p>

T/r	Tashkilot nomi	Xalqaro IT-sertifikat nomi	Rasmiy havola	Xalqaro IT-sertifikat tavsifi
10.	Coursera	Introduction to Computer Information Systems Specialization	https://www.coursera.org/specializations/introduction-computer-infosystems	Kompyuter tizimlari va axborot texnologiyalari asoslarini o'rgatadi. Kursda kompyuter tizimlarining ishlash prinsiplari, axborotlarni boshqarish, tarmoqlarni himoya qilish, dasturiy ta'minot va ma'lumotlar bazalarini boshqarish bo'yicha bilimlarni beradi.
11.	Coursera	Google IT Support Professional Certificate	https://www.coursera.org/professional-certificates/google-it-support	IT sohasida boshlang'ich darajadagi mutaxassislar uchun mo'ljallangan. Ushbu kurs IT infratuzilmasini boshqarish, muammolarni hal qilish, foydalanuvchilarga texnik yordam ko'rsatish va tarmoqlar bilan ishlash kabi asosiy ko'nikmalarni o'rgatadi.
12.	Coursera	Google IT Automation with Python Professional Certificate	https://www.coursera.org/professional-certificates/google-it-automation	IT sohasida ishlash uchun zarur bo'lgan Python dasturlash tilini va avtomatlashtirish usullarini o'rgatadi.

Izoh: Raqamli texnologiyalar vazirligi tomonidan mazkur ro'yxatga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilishi mumkin.