



**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
**AGJENCIA E SIGURIMIT TË CILËSISË NË ARSIMIN E LARTË**  
**BORDI I AKREDITIMIT**

**VENDIM**

**Nr. 121, datë 20.10.2023**

**PËR**

**AKREDITIMIN PERIODIK TË PROGRAMIT TË STUDIMIT TË CIKLIT TË DYTË  
MASTER I SHKENCAVE NË “INXHINIERI KOMPJUTERIKE DHE TEKNOLOGJI  
INFORMACIONI”, ME PROFILE “INXHINIERI KOMPJUTERIKE DHE BIG DATA”;  
“RRJETET KOMPJUTERIKE DHE SIGURIA KIBERNETIKE”; “MULTIMEDIA –  
DIZAJN”, TË KOLEGJIT UNIVERSITAR “INSTITUTI KANADEZ I TEKNOLOGJISË”**

Bordi i Akreditimit, bazuar në Ligjin Nr. 80 datë 17.09.2015 “Për arsimin e lartë dhe kërkimin shkencor në institucionet e arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë”, Ligji Nr. 8480, datë 27.5.1999 “Për funksionimin e Organeve Kolegjiale të Administratës Shtetërore dhe Enteve Publike”, Ligjin Nr. 44/2015, datë 30.04.2015, “Kodi i procedurave administrative të Republikës së Shqipërisë”, Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 109, datë 15.02.2017 “Për organizimin dhe funksionimin e Agjencisë së Sigurimit të Cilësisë në Arsimin e Lartë e të Bordit të Akreditimit dhe për përcaktimin e tarifave për proceset e sigurimit të cilësisë në arsimin e lartë”, i ndryshuar, Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 531, datë 11.9.2018, “Për miratimin e Kodit të Cilësisë së Arsimit të Lartë”, Vendimin e Bordit të Akreditimit, Nr. 2, datë 07.04.2017, “Për përcaktimin e kohëzgjatjes dhe afateve të vlefshmërisë së akreditimit në kuadër të vendimmarrjes për akreditimin e Institucioneve të Arsimit të Lartë dhe Programeve të Studimit” dhe Vendimin e Bordit të Akreditimit, Nr. Ekstra 1, datë 02.02.2018 “Për miratimin e Rregullores së Bordit të Akreditimit”, në mbledhjen e tij të datës 20.10.2023, në kuadër të vendimmarrjes për akreditimin periodik të programit të studimit të ciklit të dytë, Master i Shkencave në “Inxhinieri Kompjuterike dhe Teknologji Informacioni”, me profile “Inxhinieri Kompjuterike dhe Big Data”; “Rrjetet Kompjuterike dhe Siguria Kibernetike”; “Multimedia – Dizajn”, me të dhënat si më poshtë:

- a) Emërtimi i programit: Master i Shkencave në “Inxhinieri Kompjuterike dhe Teknologji Informacioni”, me profile “Inxhinieri Kompjuterike dhe Big Data”; “Rrjetet Kompjuterike dhe Siguria Kibernetike”; “Multimedia – Dizajn”.
- b) Cikli i studimit: Cikli i dytë
- c) Akti zyrtar i hapjes/licensimit: Urdhër i Ministrisë të Arsimit dhe Sportit nr. 565, datë 02.12.2016
- d) Akreditimi i parë: Vendim i Bordit të Akreditimit nr. 75, datë 04.10.2019
- e) Institucioni që e ofron: Kolegji Universitar “Instituti Kanadez i Teknologjisë”
- f) Njësia bazë përgjegjëse: Departamenti i Inxhinierisë Softuerike
- g) Kohëzgjatja (Vite/semestra): 2 vite / 4 semestra
- h) Kredite (ECTS): 120 kredite
- i) Forma e studimit: Me kohë të plotë

- j) Gjuha e mësimdhënies: Anglisht
- k) Statusi i diplomës: ofrohet vetëm nga Kolegji Universitar "Instituti Kanadez i Teknologjisë"
- l) Niveli i diplomës në kuadrin e Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve: Niveli 7

**pasi mori në shqyrtim:**

- a. Dokumentacionin e Vetëvlerësimit, përfshirë të dhënat e programit të studimit;
- b. Raportin e Vetëvlerësimit dhe dokumentacionin mbështetës;
- c. Dokumentacionin e Vlerësimit të Jashtëm, përfshirë Raportin e Vlerësimit të Jashtëm, dhe dokumentacionin shtesë;
- d. Vlerësimin e cilësisë në përmbajtje, të kryer nga ekspertët e jashtëm në përbërje të Grupit të Vlerësimit të Jashtëm;
- e. Procedurën e vlerësimit të ndjekur dhe monitoruar nga ASCAL;
- f. Komunikimin e vërejtjet e institucionit në kuadër të këtij procesi;
- g. Shkallën e përmbushjes së rekomandimeve të lëna nga akreditimi i parë;

**konstaton se:**

- a. Procedura dhe procesi i vlerësimit janë kryer në përputhje me parashikimet ligjore dhe nënligjore dhe afatet e përcaktuara në këto akte;
- b. Vlerësimi në përmbajtje është i mbështetur në Dokumentacionin e Vetëvlerësimit, Vlerësimit të Jashtëm dhe gjetjet e verifikimet gjatë vizitës në institucion;
- c. Raporti është hartuar në përputhje me kërkesat dhe i mbështetur me fakte, të dhëna e dokumentacion plotësues;
- d. Rezultatet e vlerësimit janë nxjerrë në përputhje me gjetjet, pikat e forta e afirmimet dhe pikat e dobëta, të identifikuar e verifikuar përmes dokumentacionit dhe vizitës në institucion;
- e. Rezultati i akreditimit të parë të këtij programi ka qënë pozitiv, me rekomandime;
- f. Institucioni ka përmbushur rekomandimet e lëna nga akreditimi i parë;
- g. Rezultati i vlerësimit në lidhje me shkallën e plotësimin të *"Standardeve për sigurimin e cilësisë për programet e studimeve të ciklit të dytë "Master i Shkencave"* dhe cilësinë e ofertës akademike të programit të studimit, është **"i përmbush kryesisht standardet"**, me mangësitë si më poshtë:

1. Numri i studentëve të diplomuar në profilin "Multimedia - Dizajn" është i ulët, dhe asnjë prej tyre nuk është punësuar në përputhje me diplomën e fituar.
2. Mungesa e infrastrukturës së mjaftueshme për dokumentimin dhe menaxhimin e të dhënave të mbledhura nga aktivitetet e personelit akademik dhe studentëve, të këtij programi studimi.
3. Kërkimi shkencor dhe masa e financimit të tij, përfshirë aktivitetet shkencore (konferenca, etj), është në nivele të ulta.

*Mbështetur mbi rezultatet dhe arsyetimin e mësipërm, Bordi i Akreditimit,*

**VENDOSI:**

1. Vlerësimin përfundimtar **POZITIV** për programin e studimit Master i Shkencave në “Inxhinieri Kompjuterike dhe Teknologji Informacioni”, me profile “Inxhinieri Kompjuterike dhe Big Data”; “Rrjetet Kompjuterike dhe Siguria Kibernetike”; “Multimedia – Dizajn”, të Kolegjit Universitar “Instituti Kanadez i Teknologjisë”.
2. Akreditimin e programit të studimit me kohëzgjatjen prej 4 (katër) vite.
3. Afati përfundimtar i vlefshmërisë së akreditimit të programit të studimit është **19.10.2027**.
4. Ngarkohet Agjencia e Sigurimit të Cilësisë në Arsimin e Lartë për zbatimin e këtij vendimi, publikimin dhe lëshimin e certifikatës së akreditimit brenda një muaji nga data e marrjes së këtij vendimi, si dhe monitorimin për ruajtjen në vijim të Standardeve të Kodit të Cilësisë dhe plotësimin e rekomandimeve sipas shtojcës bashkëlidhur.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

### BORDI I AKREDITIMIT

SHQIPONJA TELHAJ		Kryetare
------------------	---	----------

ALEXANDER KOHLER		Anëtar
------------------	---	--------

AYŞEN SAVAŞ SARGIN		Anëtar
--------------------	--	--------

TOMASZ JELENSKI		Anëtar
-----------------	--	--------

IRAJ HASHI		Anëtar
------------	---	--------

MAURICE OUDEJANS		Anëtar
------------------	--	--------

LEA YPI		Anëtar
---------	--	--------

KITA SALLABANDA DIAZ		Anëtar
----------------------	--	--------

DARINKA PIQANI



Anëtar

DRITAN NAÇE



Anëtar

INDRIT HOXHA



Anëtar

**Shënim:** Znj. Lea Ypi dhe Z. Maurice Oudejans, nuk morën pjesë në këtë mbledhje.



## Shtojca

Rekomandimet në zbatim të vendimit të Bordit të Akreditimit Nr. 121, datë 20.10.2023, “Për akreditimin periodik të programit të studimit Master i Shkencave në **“Inxhinieri Kompjuterike dhe Teknologji Informacioni”**, me profile **“Inxhinieri Kompjuterike dhe Big Data”**; **“Rrjetet Kompjuterike dhe Siguria Kibernetike”**; **“Multimedia – Dizajn”**, të Kolegjit Universitar **“Instituti Kanadez i Teknologjisë”**, janë si vijon:

1. Institucioni, të ndërmarrë një analizë të detajuar të shkaqeve, për numrin e ulët të studentëve në profilin **“Multimedia – Dizajn”** dhe punësimin e tyre jo në përputhje me diplomën, si dhe të gjejë zgjidhjen e përshtatshme për të garantuar vazhdimësinë e këtij profili.
2. Institucioni, të përmirësojë më tej sistemin e tij të brendshëm të informacionit (UMS), me qëllim menaxhimin e plotë të informacionit, dokumentacionit dhe aktivitetin e personelit akademik, personelit ndihmës akademik, personelit administrativ dhe partnerëve të angazhuar në realizimin e këtij programi studimi.
3. Institucioni, të rrisë financimin për kërkimin shkencor si edhe angazhimin për aplikime në projekte kërkimore dhe shkencore.
4. Institucioni, të hartojë raporte vjetore gjithëpërfshirëse me rekomandime mbi bazë vjetore duke u nisur nga analiza të brendshme, me qëllim rritjen e numrit të studentëve dhe cilësinë e këtij programi studimi.

Në përmbushje të rekomandimeve të mësipërme, **Kolegji Universitar “Instituti Kanadez i Teknologjisë”**, duhet të hartojë një Plan Veprimi konkret dhe ta dorëzojë atë brenda 6 (gjashtë) muajve pranë Agjencisë së Sigurimit të Cilësisë në Arsimin e Lartë.

Ngarkohet ASCAL për ndjekjen e përmbushjes së këtyre rekomandimeve dhe raportimin në BA brenda afatit të përcaktuar në Planin e Veprimit.

