

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 1 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

## Procedura e ekzaminimit të personelit elektrik PT-SEL-UTS-9.3.2

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 2 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

## 1. QËLLIMI

Ky dokument përcakton aktivitetet, zhvillimin e saktë dhe me korrektësi të procedurave që zbatohen nga Trupa Çertifikuese UTS shpk, sipas të cilave vlerësohet nëse aplikanti për tu çertifikuar, përmbush kërkesat e kompetencës të specifikuaranë skemën e çertifikimit të personelit elektrik.

## 2. DOKUMENTAT REFERUES

Kjo procedurë mbështetet në:

- Standardin ISO/IEC 17024:2012 “Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithëshme për organizma që bëjnë certifikimin e personelit”,
- Ligjin Nr. 8734, datë 01.02.2001 “ Për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe instalimeve elektrike”, i ndryshuar
- Ligjin Nr. 13 , datë 14.02.2013 “ Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin Nr. 8734, datë 01.02.2001- Për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe instalimeve elektrike”
- Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 1061, datë 23. 12. 2015 “Për miratimin e rregullit teknik “Për pajisjet elektrike të projektuara për përdorim brenda disa kufijve të tensionit”, dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.
- Rregulloren e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impjantet, pajisjet dhe instalimet elektrike miratuar nga Ministria e Industrisë dhe Energjitikës, Nr.3403/1, date 30.06.2003
- Skema e Çertifikimit të personelit elektrik, kodi SC-TEL-UTS-8.0.

## 3. APLIKIMI

Procedura e certifikimit nis me plotësimin nga kandidati për tu certifikuar një formular sipas formës FO-UTS-9.1.2, (Formulari i Aplikimit), i cili përmban por jo vetëm:

- Qëllimin e certifikimit të kërkuar duke përcaktuar paraprakisht edhe grupin e sigurimit teknik elektrik,
- Informacion të përgjithshëm si psh: emri, atësia, mbiemri, datëlindja, arsimit, profesioni, vendi i punës, vjetërsia në punë dhe adresa e banimit,
- Një deklaratë nga ana e personit që kërkon të certifikohet me anë të së cilës ai pranon se është i gatshëm të plotësojë kërkesat për certifikimin, të japë çdo informacion tjetër të nevojshëm për vlerësimin, kur kjo të jetë e nevojshme, si dhe të shlyejë paraprakisht koston e procesit të certifikimit sipas listës së tarifave, e cila është e publikuar nëëëbsitin e Trupës Çertifikuese
- Detaje mbi kualifikimet profesionale të vërtetuara

Formularit të aplikimit FO-UTS-9.1.2, i bashkëngjiten dokumentet e mëposhtme:

- Fotokopje e kartës së identitetit ose pasaportës biometrike,

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 3 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

- Vërtetim i aftësisë për punë<sup>1</sup>
- Fotokopje e diplomës ose dëftesë së arsimimit (nëse ka),
- CV e aplikantit,
- 2 fotografi format pashaporte;

Dokumentacioni i paraqitur nga aplikanti do të jetë në gjuhën shqipe.

Çdo aplikim i shoqëruar nga dokumentacioni përkatës, do të paraqitet në dy kopje.

#### 4. PERSONELI I PËRFSHIRË NË PROCESIN E ÇERTIFIKIMIT

Procesi i certifikimit të personelit elektrik kalon në tre faza:

- Vlerësimi paraprak, ku udhëheqësi i procesit është: **Vlerësuesi paraprak.**
- Ekzaminimi dhe Testimi, ku udhëheqësi të procesit janë: **Ekzaminuesit.**
- Çertifikimi, ku vendimmarresi mbi çertifikimin është: **Komiteti i Çertifikimit.**

#### 5. VLERËSIMI

Vlerësimi planifikohet dhe të strukturohet nga manaxhimi i Trupës Çertifikuese UTS shpk, për të garantuar që kërkesat e skemës së çertifikimit verifikohen objektivisht dhe sistematikisht, me evidencë të dokumentuar për të konfirmuar kompetencën e kandidatit.

Me marrjen e dokumentacionit të kandidatit/kandidatëve, manaxheri i ekzaminimit për zgjedh ekzaminuesin, duke mbajtur parasysh kërkesat e sistemit të manaxhimit për ekzaminuesit që:

- a) të ketë kompetencë në fushën që ekzaminohet;
- b) të ketë të identifikuar që nuk ka konflikt interesi, për të garantuar që gjykimet të jenë të paanëshëm.

Në se ekzaminuesi ka një konflikt interesi potencial në ekzaminimin e një kandidati, ai plotëson dhe nënshkruan “Deklarimin e konfliktit të interesit me kandidatin”, me anën e të cilit garantohet që nuk cënohet konfidencialiteti dhe pavarësia.

Manaxheri i ekzaminimit, cakton qendrën e ekzaminimit dhe datën për ekzaminimn e përgjithëshëm. Njoftimi zyrtar i kandidatit bëhet nga Manaxheri i Cilësië dhe firmoset nga Drejtori i Çertifikimit.

Manaxhimi i trupës certifikuese verifikon dhe interesohen që të akomodohen nevojat e veçanta, brenda arsyes dhe kur nuk shkelet integriteti i vlerësimit.

Aplikimi i çdo kandidati për certifikim shqyrtohet dhe verifikohet nga Vlerësuesi, i cili brenda 7 ditëve nga dita e paraqitjes së aplikimit, vendos nëse:

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROCEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi:</b> <b>01</b>         |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi:</b> <b>00</b>      |
|  |   | <b>Data:</b> <b>10/04/2020</b>   |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 4 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

- Trupa Çertifikuese UTS shpk, ka aftësitë dhe kompetencën për të kryer çertifikimin e kërkuar.
- Kandidati plotëson kushtet e përgjithshme për t’iu nënshtruar procesit të testimit dhe ekzaminimit.
- Kandidati plotëson kërkesat e veçanta të, “Skema e certifikimit të personelit teknik elektrik”, Kodi PT-SEL-UTS-01.
- Kandidati do t’i nënshtrohet procesit të certifikimit vetëm nëse plotëson këto kushtet paraprake të percaktuara në Skemën e Çertifikimit të personelit teknik elektrik, Kodi PT-SEL-UTS-9.3.2,

Kur Vlerësuesi vendos që Trupa Çertifikuese UTS shpk, ka aftësitë dhe kompetencën e nevojshme për të kryer çertifikimin e kërkuar dhe nga ana tjetër kandidati plotëson kërkesat e përgjithshme dhe të veçanta për t’iu nënshtruar ekzaminimit/testimit, atëherë procesi i certifikimit kalon në fazën e ekzaminimit, sipas, “Procedura e ekzaminimit të personelit elektrik”, Kodi **PT-SEL-UTS-9.3.2**

Nëse aplikanti, i plotëson kushtet për të kaluar në fazën e testimit/ekzaminimit, atëherë Vlerësuesi paraprak, me vendim të arsyetuar vendos kalimin në fazën tjetërdhe aplikanti rregjistrohet në regjistrin e kandidateve.

Nëse aplikanti nuk plotëson qoftë edhe një prej kushteve të përgjithshme ose të veçanta të nevojshme për të kaluar në fazën e testimit/ekzaminimit, atëherë Vlerësuesi me vendim të arsyetuar vendos refuzimin e aplikimit.

Vendimi për pranimin ose refuzimin e aplikantit është përcaktuar sipas formës, “Vendim i vlerësuesit paraprak” dhe aplikantinjoftohet brenda 7-të, ditëve për vendimin e Trupës Çertifikuese UTS shpk. Vendimi është i ankimueshëm/apelueshëm, sipas, “Procedurës së apelimeve”, Kodi PM-UTS-9.8 dhe për këtë qëllim plotësohet, “Formulari i apelimit”, FO-UTS-9.8.7, i cili është i publikuar nëëebstitin e Trupës Certifikuese.

Aplikantit, të cilit i është refuzuar aplikimi, mund të paraqesë një kërkesë të re për certifikim, në përputhje me kërkesat e kësaj Procedure.

## **6. EKZAMINIMI DHE TESTIMI**

### **6.1 Ekzaminimi me shkrim**

Ekzaminimi teorik i kandidatit për tu çertifikuar si personel elektrik kryhet në qendrën e ekzaminimit me shkrim dhe me gojë në qendrën e miratuar për këtë qëllim, ose në qendrat e miratuara nga Bordi i Çertifikimit

Ekzaminimet me shkrim dhe me gojë vlerësohen duke krahasuar përgjigjet e dhëna nga kandidati me përgjigjet kyç të dhëna në pikën 4 sipas “Rregullores së sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impjantet, pajisjet dhe instalimet elektrike miratuar nga Ministria e Industrisë dhe Energjitikës, Nr.3403/1, date 30.06.2003”. Çdo përgjigje korrekte llogaritet 1 pikë dhe nota që i vihet provimit është sa shuma e pikëve të arritura. Për llogaritjen përfundimtare, nota e secilit provim shprehet në përqindje.

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROCEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 5 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

Ekzaminimi përmban vetëm pyetje të zgjedhura në mënyrë të paparashikueshme nga trupa certifikuese mbi bazën e pyetjeve të njohurive të vlefshme në datën e provimit. Kandidatit i kërkohet si minimale, ti japë përgjigje numrit të pyetjeve të dhëna në pikën

Koha e lejuar kandidatëve për plotësimin e çdo provimi mbështetet në numrin dhe vështirësinë e pyetjeve. Koha mesatare e lejuar për pyetjet është jo më i gjatë se **3 (tre)**, minuta për pyetje. Koha mesatare e lejuar për përgjigjet individuale përcaktohet nga ekzaminuesi.

Gjatë provimit, kandidati i kërkohet ti japë përgjigje të paktën pyetjeve të tezës së zgjedhur, përfshirë pyetjet që përmbajnë procedura të shkruara pyetje për kode standarde dhe specifitime. Në se personi nuk arrin të fitojë një shkallë vlerësimi të paktën 70 %, lejohet një përpjekje tjetër mbas 7 ditësh dhe përpara 6 muajsh.

Rezultatet e provimit me shkrim, sipas dokumentit, “Teza e ekzaminimit teorik”, Kodi FO-SEL-UTS-9.3.1,u komunikohen direkt aplikantëve. Rezultatet e provimit u jepen kandidatëve në vendin e testimit menjëherë pas provimit .

Rezultatet e provimit për kandidatët që zhvillojnë provimin me shkrim kanë vetëm statusin fiton/ngel dhe komisioni firmos në dokumentin,“Teza e ekzaminimit teorik”, Kodi FO-SEL-UTS-9.3.1 dhe në përfundim të ekzaminimit teorik, plotësohet, “Vendim i ekzaminuesve për rezultatin e ekzaminimit teorik”, KodiFO-SEL-UTS-9.4.0 dhe në përfundim të ekzaminimit teorik, plotësohet procesverbali mbi rrezultatet e arritura nga kandidatët në ekzaminimin teorik, Kodi FO-SEL-UTS9.4.4/1, i cili administrohet nga Menaxheri i Cilësiës dhe Komiteti i Certifikimit.

## 6.2 Ekzaminimi praktik

Ekzaminimi praktik kryhet në impiantin Vendimi mbahet në 2 (dy) kopje, një nga te cilat administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe një kopje tejtër futet në dosjen e kandidatit.Rezultati i bashkëngjitet, “Formulari i aplikimit”, Kodi FO-UTS-9.1.2 dhe bashkë me dokumentacioni tjetër plotësues i dorëzohet Komitetit të Çertifikimit, i cili është autoriteti që do të marrë vendimin përfundimtar për çertifikimin e kandidatit.

ku shërben kandidati ose në ambjentet e marra me qera, nga Trupa Çertifikuese UTS shpk. Synimi i kërkesave të ekzaminimit është garantimi i krahasueshmërisë së rezultateve të seicilit ekzaminim të veçantë, si në përmbajtje dhe në vështirësi, përfshirë vendimet mbetet/kalon.

Kandidatët që kanë kaluar me sukses fazën e ekzaminimit teorik, kalojnë në fazën e dytë, të ekzaminimit praktik. Ekzaminimi praktik fillon me tërheqjen e tezes nga kandidati i kualifikuar e cila përmban zbatimin e detyrave specifike të kandidatëve për personel elektrik i çertifikuar për klasën përkatëse të sigurimit elektrik.

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 6 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

Ekzaminimi praktik vlerësohet duke krahasuar veprimet e kryera nga kandidati me me veprimet e përshkruara në tezën e provimit. Çdo përgjigje korrekte llogaritet 1 pikë dhe nota që i vihet provimit është sa shuma e pikëve të arritura. Për llogaritjen përfundimtare, rrezultati i ekzaminimit shprehet në përqindje. Në se personi nuk arrin të fitojë një shkallë vlerësimi të paktën 70 % në provimin praktik, ai lejohet të bëjë edhe një përpjekje tjetër e cila është 7 ditë deri në 6 muajsh.

Rezultatet e ekzaminimit praktik për kandidatët që zhvillojnë provimin me shkrim kanë vetëm statusin fiton/ngel dhe komisioni firmos në dokumentin “Teza e ekzaminimit praktik”, Kodi FO-SEL-UTS-9.3.1/1 dhe në përfundim të ekzaminimit teorik, ekzaminuesit, plotësojnë, “Vendim i ekzaminuesve, për ekzaminimin praktik”, i cili administrohet në dosjen e kandidatit. Në përfundim të procesit të ekzaminimit, plotësohet procesverbali mbi rrezultatet e arritura nga kandidatët në ekzaminimin praktik.

Vendimi mbahet në 2 (dy) kopje, një nga te cilat administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe një kopje tejtër futet në dosjen e kandidatit. Rezultati bashkë me dokumentacionin tjetër plotësues, i dorëzohet Komitetit të Çertifikimit, i cili është autoriteti që do të marrë vendimin përfundimtar për çertifikimin e kandidatit.

Proces-verbalet e ekzaminimit teorik/praktik, mbahen në 2 (dy) kopje, një nga te cilat administrohet nga Menaxheri i Cilësisë dhe një kopje tejtër futet në dosjen e kandidatit. Rezultati i dokumentacioni tjetër plotësues i dorëzohet Komitetit të Çertifikimit, i cili është autoriteti që do të marrë vendimin përfundimtar për çertifikimin e kandidatit.

## 7. ÇERTIFIKIMI

Bordi i Çertifikimit të Trupës Çertifikuese UTS shpk, do të mbajë autoritetin për të dhënë çertifikimin e kandidatit, pas përfundimit të të gjitha kërkesave për çertifikim.

Në përputhje me detyrimin e tij për dhënien e certifikimit të kandidatëve që plotësojnë të gjitha kërkesat, Bordi i Çertifikimit të Trupës Çertifikuese UTS shpk, do të kryejë detyrat e mëposhtme:

- Verifikon që kandidati ka plotësuar të gjitha kërkesat e aplikimit siç është përshkruar në formularin e aplikimit dhe në skemën e certifikimit.
- Verifikon që kandidati ka marrë me sukses dhe ka kaluar ekzaminimin teorik dhe praktik.
- Njofton kandidatin për përfundimin me sukses të detyrave të kërkuara për çertifikim.
- I ofron kandidatit një certifikatë unike, në formatin dixhital ose fizik duke treguar si më poshtë:
  - Emrin e personit të certifikuar;
  - Numri identifikues unik;
  - Emri dhe logoja e Trupës Çertifikuese UTS shpk;
  - Referenca për skemën, standardin dhe titullin e certifikimit;
  - Çdo kufizim ose kushtet e vlefshmërisë;

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 7 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

- Data e lëshimit / data e skadimit;
- Nënshkrimi i personit të autorizuar për lëshimin e certifikatës.
- vula e Trupës Çertifikuese UTS shpk,
- fotografia e personit të certifikuar
- logo e Drejtorisë së Përgjithshme të Akreditimit

## 8. PËRDORIMI I ÇERTIFIKATËS

Përpara lëshimit të Çertifikatës së sigurimit teknik elektrik, Trupa Çertifikuese UTS shpk, nënshkruan një Marrëveshje ligjërish të detyrueshme me personin e certifikuar. Në këtë marrëveshje ndër të tjera, personi i certifikuar, merren përsipër:

- përgjegjësia për plotësimin e kërkesave të skemës së certifikimit,
- përgjegjësia për të zbatuar certifikimin vetëm brenda fushës së zbatimit për të cilën është lëshuar certifikimi,
- përgjegjësia për kryerjen e pagesave sipas listës së tarifave
- përgjegjësia për përdorimin e certifikatës dhe dëshmisë së aftësisë në mënyrë që mos të shkaktojë Trupa Çertifikuese UTS shpk cenimin e reputacionit,
- përgjegjësia për ta njoftuar Organizmin e Certifikimit për çdo ndryshim lidhur me statusin e certifikimit, aftësisë për punë etj.

## 9. RIÇERTIFIKIMI

Bordi i Certifikimit njih rëndësinë e zhvillimit të vazhdueshëm profesional dhe të edukimit për të gjithë personat e certifikuar. Kërkesa për riçertifikim, është hartuar për të siguruar që personat e certifikuar, të mbajnë njohuritë e tyre, në lidhje me zhvillim teknologjik dhe praktikat më të mira, të qëndrojnë të informuar për zhvillimet praktike dhe të zgjerojnë perspektivën e tyre të profesionit dhe të përforcojnë njohuritë e fituara.

Për shkak të ritmit në të cilin ndryshimet e informacionit në industri, personat e certifikuar, duhet të rinovojnë Certifikimin e Personelit çdo katër vjet.

Trupa Çertifikuese UTS, duhet të sigurojë gjatë procesit të reçertifikimit se ai konfirmon kompetencën e vazhdueshme të personit të certifikuar dhe përmbushjen e vazhdueshme të kërkesave të skemës aktuale nga personi i certifikuar.

Periudha e riçertifikimit bazohet në kërkesat e skemës. Arsyetimi për periudhën e riçertifikimit do të marrë parasysh, kur është e nevojshme, sa vijon:

- a) Kërkesat rregullative;
- b) Ndryshimet në dokumentet normative;
- c) Ndryshimet në kërkesat e skemës përkatëse;
- d) Natyrën dhe pjekurinë e industrisë ose fushës në të cilën punon personi i certifikuar;
- e) Rreziqet që rezultojnë nga një person i paaftë;

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 8 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

- f) Ndryshimet e vazhdueshme në teknologji dhe kërkesat për personat e certifikuar;
- g) Kërkesat e palëve të interesuara;
- h) Frekuencën dhe përmbajtjen e aktiviteteve të mbikëqyrjes, nëse kërkohet nga skema.

### **Veprimtaritëe përzgjedhura për riçerifikim.**

Aktivitetet e përzgjedhura të riçerifikimit, duhet të jenë adekuate për të siguruar që ka vlerësim të paanshëm, për të konfirmuar kompetencën e vazhdueshme të personit të certifikuar.

Në përputhje me skemën e certifikimit të personit, riçerifikimi nga Trupa Çertifikuese UTS, duhet të shqyrtojë të paktën sa më poshtë:

- a) vlerësimin në vend;
- b) Zhvillimi profesional;
- c) Intervistat e strukturuar;
- d) Konfirmimi i proceseve të kënaqshme të punës dhe të përvojës së punës;
- e) Ekzaminimi;
- f) Kontrollon aftësinë fizike në lidhje me kompetencën në fjalë.

### **Kodi i sjelljes së personave të certifikuar.**

Kur punojnë për një firmë të certifikuar, kryejnë punë në përputhje me Standardet Procedurale të Trupës Çertifikuese UTS.

Kryeni punën në përputhje me rregulloret dhe politikat e Trupës Çertifikuese UTS.

Përgatitja e raporteve të detajuara, të cilat janë të sakta dhe të besueshme në përputhje me standardet e përshtatshme të procedurës së Trupës Çertifikuese UTS.

Raportoni të gjitha mungesat e pajisjeve dhe sistemeve, të cilat i pengojnë ata të përfundojnë punën e tyre dhe të përgatisin një raport përfundimtar, në mënyrë specifike dhe shprehimisht duke vënë në dukje në çdo raport paraprak, se është paraprak dhe jo përfundimtar dhe pa nënshkrimin e ndonjë raporti të tillë.

Raportoni dhe zgjidhni problemet nëse hasen, dhe kur ekziston një problem, njoftoni personelin e duhur të projektit duke siguruar të dhëna për shkakun e problemit dhe rekomandoni zgjidhje të mundshme.

Kryen shërbimet e tyre në mënyrë profesionale dhe me respekt për pronën dhe personelin e klientit.

Të mos bëjë deklaratata mashtruese, mashtruese ose konfuzë lidhur me statusin e certifikimit të personelit.



|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 9 of 15</b>              |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

## 10. Pezullimi; tërheqja; reduktimi i fushës së veprimit të certifikimit të personelit.

Bordi i Çertifikimit, ka miratuar procedura, për t'i lejuar individëve të parashetrojnë ankesa lidhur me sjelljen e individëve që janë certifikuar ose kandidat për certifikimin e personit. Në rast se një individ shkel Kodin e Sjelljes, rregullat e certifikimit të personit, ose politikat e programeve të certifikimit të personit, Bordi i Çertifikimit, mund të qortojë, ose pezullojë individin ose mund të revokojë certifikimin e personit.

Arsyet për sanksione sipas këtyre procedurave mund të përfshijnë, por jo domosdoshmërisht kufizohen në:

- shkelje të Kodit të Sjelljes;
- shkelja e politikave, rregullave dhe kërkesave të personelit të certifikuar;
- dënimi penal ose çdo krim tjetër me pasoja morale; neglizhenca të mëdha;
- sjellja e keqe dhe e qëllimshme ose çdo sjellje tjetër jo etike në kryerjen e shërbimeve, përtë cilat individit është certifikuar nga Trupa Çertifikuese UTS;
- mashtrim ose keqinterpretim në një aplikim fillestar të certifikimit të personit, ose aplikim për ricertifikim.

Bordi i Çertifikimit duhet të përmbushë detyrat e mëposhtme lidhur me mohimin e ricertifikimit:

- a. Personat e certifikuar dhe që u është mohuar certifikimi, do të njoftohen me shkrim për revokimin e certifikimit.
- b. Personave të certifikuar dhe që u është mohuar certifikimi, do t'u kërkohej që të kthejnë certifikatën e tyre dhe çdo dublikatë në Trupën Çertifikuese UTS.
- c. Personat e certifikuar dhe që u është mohuar certifikimi do të informohen për të drejtën e tyre për të apeluar vendimin.
- d. Apelimet e vendimit, për riformulim do t'i përcillen Komisionit të Ankesave dhe Disiplinës për shqyrtim.

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 10 of 15</b>             |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

## ANEKSI A

### Pyetjet e ekzaminimit me shkrimpër Skemen e Çertifikimit PT-SEL-UTS-8.0

Teza e ekzaminimit përmban vetëm pyetje të zgjedhura në mënyrë të paparashikueshme nga trupa certifikuese mbi bazën e pyetjeve të dokumentuara si më poshtë:

#### Grupi i parë i sigurimit teknik

- 1-) Cili është hapi i parë që ndërmerret për të çliruar një person nga rryma elektrike?
- 2-) Cilin rrezik duhet të evitohet kur çlirojmë një person të cilin e ka zënë rryma elektrike në lartësi (shtyllë)
- 3-) Rendisni disa mjete mbrojtëse të izoluara
- 4-) Çkuptoni me tokëzim mbrojtës
- 5-) Cili është hapi parë që ndërmarrim pasi kemi çliruar një person nën tension
- 6-) Nëse një i aksidentuar i cili ka rënë nën tension nuk tregon shenja jeta, cila është procedura që duhet të ndërmarrim.
- 7-) Rendisni disa materiale izoluese dhe përpuesë të rrymës elektrike
- 8-) Cilat janë distancat minimale të afrimit për tensionet mbi dhe nën 1000V
- 9-) Rendisni veglat e punës të Elektriçistit
- 10-) Çfare kuptoni me tension hapi
- 11-) Mënyra e kontrollit dhe pranisë së tensionit.
- 12-) Llojet dhe qëllimi i përdorimit të pllakatave të sigurimit teknik
- 13-) Rendisni 3 kushtet e nevojshme që duhet të plotësojë një person i cili punon në impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike.
- 14-) Cila mënyra e veprimit nëse konstantoni një përcjellës nën tension të rënë në tokë.

#### Grupi i dytë i sigurimit teknik

- 1-) Cili është hapi i parë që ndërmerret për të çliruar një person nga rryma elektrike?
- 2-) Cilin rrezik duhet të evitohet kur çlirojmë një person të cilin e ka zënë rryma elektrike në lartësi (shtyllë)
- 3-) Cili është hapi parë që ndërmarrim pasi kemi çliruar një person nën tension
- 4-) Nëse një i aksidentuar i cili ka rënë nën tension nuk tregon shenja jeta, cila është procedura që duhet të ndërmarrim.
- 5-) Çfare kuptoni me tension hapi
- 6-) Mënyra e kontrollit dhe pranisë së tensionit.
- 7-) Cila mënyra e veprimit nëse konstantoni një përcjellës nën tension të rënë në tokë.
- 8-) Përkufizoni ligjin e Ohmit për një përcjellës homogjen
- 9-) Çështë rezistenca elektrike
- 10-) Shkruani rezistencën ekuivalente për qarkun e mëposhtëm (seri)

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>"UNITEC-STUDIO" shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   | <b>Faqe 11 of 15</b>             |

- 11-) Shkruani njësitë matëse të rrymës, tensionit, rezistenës dhe fuqisë.
- 12-) Kur duhet ti fillojë frymëmarrja artificiale të aksidentuarit nga rryma elektrike
- 13-) Përkufizoni 2 metodat e frymëmarrjes artificiale dhe pse rekomandohen ato
- 14-) Si i lirohet rryga e frymëmarrjes një të aksidentuari nga rryma elektrike?
- 15-) Gjatë frymëmarrjes artificiale mushkритë e të aksidentuarit nuk zgjerohen. Si veprojmë?
- 16-) Një të aksidentuari nga rryma elektrike i janë bllokuar muskujt e nofullës dhe është e pamundur ti hapet goja. Si do procedojmë me frymëmarrjen artificiale?
- 17-) Mënyra e heqjes dhe vendosjes së tokëzimit.
- 18-) Shkruani rezistencën ekuivalente për qarkun e mëposhtëm (paralel)

### **Grupi i tretë i sigurimit teknik**

- 1-) Cili është hapi i parë që ndërmerret për të çliruar një person nga rryma elektrike?
- 2-) Cilin rrezik duhet të evitohet kur çlirojmë një person të cilin e ka zënë rryma elektrike në lartësi (shtyllë)
- 3-) Cili është hapi i parë që ndërmarrim pasi kemi çliruar një person nën tension
- 4-) Nëse një i aksidentuar i cili ka rënë nën tension nuk tregon shenja jeta, cila është procedura që duhet të ndërmarrim.
- 5-) Çfare kuptoni me tension hapi
- 6-) Si i lirohet rryga e frymëmarrjes një të aksidentuari nga rryma elektrike?
- 7-) Gjatë frymëmarrjes artificiale mushkритë e të aksidentuarit nuk zgjerohen. Si veprojmë?
- 8-) Një të aksidentuari nga rryma elektrike i janë bllokuar muskujt e nofullës dhe është e pamundur ti hapet goja. Si do procedojmë me frymëmarrjen artificiale?
- 9-) Mënyra e heqjes dhe vendosjes së tokëzimit.
- 10-) Lidhja yll-trekëndësh e transformatorëve
- 11-) Interpretimi vektorial i transformatorit: Dny2
- 12-) Mënyrat e hapjes dhe mbylljes së fletës së punës
- 13-) Cilat janë masat organizative që sigurojnë parrezikshmërinë e punimeve në impiantet elektrike me tension mbi 1000V
- 14-) Nga pikëpamja e sigurimit teknik në sa kategori punimesh ndahen linjat elektrike
- 15-) Cilat masa teknike (te renditura sipas rradhes) duhet te plotesohen per punime me heqje te plote ose te pjesshem te tensionit
- 16-) Si behet heqja e tensionit ne qarqet e fuqive dhe transmisioneve, me komandim ne largesi
- 17-) Rendisni matjet dhe provat qe kryhen mbi transformoret e fuqise t; montuar rishtas ose pas nxjerrjes se tyre nga remonti
- 18-) Sa duhet te jete qendrueshmeria elektrike e nje Transformatori per tension 10kV
- 19-) Sa duhet te jete qendrueshmeria elektrike e nje Transformatori per tension 220kV
- 20-) Sa eshte limiti i kendit te humbjeve elektrike ne transformator (tg delta) ne 20 grade celcius
- 21-) Sa eshte limiti i kendit te humbjeve elektrike ne transformator (tg delta) ne 70 grade celcius
- 22-) Kushtet qe duhen te plotesohen per tu lidhur ne paralel 2 transformatore

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 12 of 15</b>             |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

### Grupi i katërt i sigurimit teknik

- 1-) Nëse një i aksidentuar i cili ka rënë nën tension nuk tregon shenja jeta, cila është procedura që duhet të ndërmerrem.
- 2-) Çfare kuptoni me tension hapi
- 3-) Si i lirohet rryga e frymëmarrjes një të aksidentuari nga rryma elektrike?
- 4-) Gjatë frymëmarrjes artificiale mushkритë e të aksidentuarit nuk zgjerohen. Si veprojmë?
- 5-) Një të aksidentuari nga rryma elektrike i janë bllokuar muskujt e nollës dhe është e pamundur ti hapet goja. Si do procedojmë me frymëmarrjen artificiale?
- 6-) Mënyra e heqjes dhe vendosjes së tokëzimit.
- 7-) Lidhja yll-trekëndësh e transformatorëve
- 8-) Interpretimi vektorin e transformatorit: Dny2
- 9-) Mënyrat e hapjes dhe mbylljes së fletës së punës
- 10-) Cilat janë masat organizative që sigurojnë parrezikshmërinë e punimeve në impiantet elektrike me tension mbi 1000V
- 11-) Nga pikëpamja e sigurimit teknik në sa kategori punimesh ndahen linjat elektrike
- 12-) Cilat masa teknike (te renditura sipas rradhes) duhet te plotesohen per punime me heqje te plote ose te pjesshem te tensionit
- 13-) Si behet heqja e tensionit ne qarqet e fuqive dhe transmisioneve, me komandim ne largesi
- 14-) Rendisni matjet dhe provat qe kryhen mbi transformatorët e fuqise te montuar rishtas ose pas nxjerrjes se tyre nga remonti
- 15-) Sa eshte limiti i kendit te humbjeve elektrike ne transformator (tg delta) ne 20 grade celcius
- 16-) Sa eshte limiti i kendit te humbjeve elektrike ne transformator (tg delta) ne 70 grade celcius
- 17-) Kushtet qe duhen te plotesohen per tu lidhur ne paralel 2 transformatore
- 18-) Cilat masa teknike (te renditura sipas rradhes) duhet te plotesohen per punime me heqje te plote ose te pjesshem te tensionit
- 19-) Masazhi i jashtem i zemres
- 20-) Sa duhet te jete qendrushmeria elektrike e nje Transformatori per tension 10kV

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>"UNITEC-STUDIO" shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 13 of 15</b>             |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

- 21-) Sa duhet te jete qendrushmeria elektrike e nje Transformatori per tension 220kV
- 22-) Per transformoret e fuqise, cilat prova kryhen gjate remontit dhe cilat jane afatet per to:
- 23-) Gjate remontit te pergjithshem te transformatorit cilat jane puniment minimale qe duhet te kryhen.
- 24-) Rendisni provat dhe matjet gjate remontit te pergjithshem te nje transformatori
- 25-) Kemi 2 transformatore me targeta perkatesisht Dyn11 dhe Dyn5. Koeficientet e transformimit dhe tensionet e lidhjes se shkurter jane te njejte. A mund ti lidhim keta 2 transformatore ne paralel per te furnizuar te njejten ngarkese?
- 26-) Tensioni i prekjes. Varesia e tij nga parametrat e tokezimit.
- 27-) Sa duhet te jete Rezistenca e tokezimit gjate gjithë vitit per impiantet mbi 1000V me rryma te medha te lidhjes me token (>500A)
- 28-) Sa duhet te jete Rezistenca e tokezimit gjate gjithë vitit per impiantet mbi 1000V me rryma te vogla te lidhjes me token
- 29-) Cfare veprimesh ndermerren per vertetimin e gjendjes se mire te tokezimit
- 30-) Cfare quhet nulifikim i mbrojtjes
- 31-) Cfare quajme tokezim pune
- 32-) Si behet mbrojtja e transformatoreve te rrymes dhe tensionit
- 33-) Sa klasa saktësie tek aparatet ekzistojne?
- 34-) Rendisni provat qe duhet te kryhen per nje linje kabllore te sapo ndertuar ose te sapo dale nga remonti i pergjithshem
- 35-) Cfare dokumentash jane te nevojshem para dhenies se linjes kabllore per shfrytezim
- 36-) Rendisni veprimet qe duhet te ndermarri personeli i nderreses sapo merr turnin
- 37-) Per shfrytezimin racional te instalimeve dhe pajisjeve elektrike dhe harxhimin me kujdes te energjise elektrike ngarkohet krye energjitiku, elektrotekniku (mekaniku) i cili eshte detyruar tesiguroje:

### **Grupi i pestë i sigurimit teknik**

- 1-) Cilat masa teknike (te renditura sipas rradhes) duhet te plotesohen per punime me heqje te plote ose te pjesshem te tensionit
- 2-) Si behet heqja e tensionit ne qarqet e fuqive dhe transmisioneve, me komandim ne largesi
- 3-) Rendisni matjet dhe provat qe kryhen mbi transformoret e fuqise t; montuar rishtas ose pas nxjerrjes se tyre nga remonti
- 4-) Sa duhet te jete qendrushmeria elektrike e nje Transformatori per tension 10kV

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROCEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 14 of 15</b>             |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

- 5-) Sa duhet te jete qendrueshmeria elektrike e nje Transformatori per tension 220kV
- 6-) Sa eshte limiti i kendit te humbjeve elektrike ne transformator (tg delta) ne 20 grade celcius
- 7-) Sa eshte limiti i kendit te humbjeve elektrike ne transformator (tg delta) ne 70 grade celcius
- 8-) Kushtet qe duhen te plotesohen per tu lidhur ne paralel 2 transformatore
- 9-) Çlirimi i të aksidentuarit nga rryma elektrike
- 10-) Masazhi i jashtem i zemres
- 11-) Per transformatoret e fuqise, cilat prova kryhen gjate remontit dhe cilat jane afatet per to
- 12-) Gjate remontit te pergjithshem te transformatorit cilat jane puniment minimale qe duhet te kryhen.
- 13-) Rendisni provat dhe matjet gjate remontit te pergjithshem te nje transformatori
- 14-) Kemi 2 transformatore me targeta perkatesisht Dyn11 dhe Dyn5. Koeficientet e transformimit dhe tensionet e lidhjes se shkurter jane te njejte. A mund ti lidhim keta 2 transformatore ne paralel per te furnizuar te njejten ngarkese?
- 15-) Tensioni i prekjes. Varesia e tij nga parametrat e tokezimit.
- 16-) Sa duhet te jete Rezistenca e tokezimit gjate gjithë vitit per impiantet mbi 1000V me rryma te medha te lidhjes me token (>500A)
- 17-) Sa duhet te jete Rezistenca e tokezimit gjate gjithë vitit per impiantet mbi 1000V me rryma te vogla te lidhjes me token
- 18-) Cfare veprimesh ndermerren per vertetimin e gjendjes se mire te tokezimit
- 19-) Cfare quhet nulifikim i mbrojtjes
- 20-) Cfare quajme tokezim pune
- 21-) Si behet mbrojtja e transformatoreve te rrymes dhe tensionit
- 22-) Sa klasa aparatesh ekzistojne
- 23-) Rendisni provat qe duhet te kryhen per nje linje kabllore te sapo ndertuar ose te sapo dale nga remonti i pergjithshem
- 24-) Cfare dokumentash jane te nevojshem para dhenies se linjes kabllore per shfrytezim
- 25-) Rendisni veprimet qe duhet te ndermarri personeli i nderreses sapo merr turnin
- 26-)Per shfrytezimin racional teinstalimeve dhe pajisjeve elektrike dhe harxhimin me kujdes te energjise elektrike ngarkohet krye energjitiku,elektrotekniku (mekaniku) i cili eshte detyruar te siguroje:
- 27-) Çfare kuptoni me tension hapi
- 28-) Si behet heqja e tensionit ne qarqet e fuqive dhe transmisioneve, me komandim ne largesi

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>UTS</b><br><b>TRUPE PËR ÇERTIFIKIMIN</b><br><b>E PERSONAVE</b><br><b>”UNITEC-STUDIO” shpk</b> | <b>PROÇEDURA E EKZAMINIMIT</b><br><b>TË PERSONELIT ELEKTRIK</b> | <b>Botimi: 01</b>                |
|  |   | <b>Nr. Doc :PT-SEL-UTS-9.3.2</b> |
|  |   | <b>Rishikimi: 00</b>             |
|  |   | <b>Data: 10/04/2020</b>          |
| Kopje Nr 1 nga 3 ne shperndarje te kontrolluar   |   | <b>Faqe 15 of 15</b>             |
| Adresa: Rruga »Gjergj Fishta » Nd. 2; H.39 ; Ap 8; Nj.A.V.10-1001 Tirane                         |   |                                  |

29-) Detyrat e shërbimit dispecer

30-) Dokumentat që duhet të përpilojë dispeceri gjatë përpunimit të sistemit energjetik

31-) Skema, mbrojtja rele, automatika dhe regjimi i sistemit energjetik duhet të sigurojnë

32-) Tensioni i prekjes. Varesia e tij nga parametrat e tokezimit.

33-) Mënyrat e hapjes dhe mbylljes së fletës së punës

34-) Si i lirohet rryga e frymëmarrjes një të aksidentuari nga rryma elektrike?

35-) Gjatë frymëmarrjes artificiale mushkëritë e të aksidentuarit nuk zgjerohen. Si veprojmë?

36-) Një të aksidentuari nga rryma elektrike i janë bllokuar muskujt e nofullës dhe është e pamundur ti hapet goja. Si do procedojmë me frymëmarrjen artificiale?

## ANEKSI B

### Pyetjet e Ekzaminimit Praktik