

Số: 14 / 2007 / QĐ - BLĐTBXH

Hà Nội, ngày 24 tháng 5 năm 2007

## QUYẾT ĐỊNH

### **Ban hành Quy chế thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp trong dạy nghề hệ chính quy**

### **BỘ TRƯỞNG BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI**

Căn cứ Luật Dạy nghề ngày 29 tháng 11 năm 2006;

Căn cứ Nghị định số 29/2003/NĐ-CP ngày 31 tháng 3 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, tổ chức bộ máy của Bộ Lao động- Thương binh và Xã hội;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Dạy nghề,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy chế thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp trong dạy nghề hệ chính quy.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày 01 tháng 6 năm 2007. Các quy định trước đây về việc thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp trong dạy nghề hệ chính quy trái với Quyết định này đều bãi bỏ.

**Điều 3.** Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Uỷ ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Dạy nghề, Hiệu trưởng trường cao đẳng nghề, Hiệu trưởng trường trung cấp nghề, Giám đốc trung tâm dạy nghề; Người đứng đầu các doanh nghiệp, trường trung cấp chuyên nghiệp, trường cao đẳng, trường đại học và các cơ sở giáo dục khác có đăng ký hoạt động dạy nghề, Thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

#### **Noi nhận :**

- Thủ tướng và các Phó Thủ tướng CP;
- VPQH, VPCTN, VPCP;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Toà án nhân dân tối cao;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- HĐND, UBND, Sở LĐTBXH các tỉnh thành phố trực thuộc trung ương;
- Cục Kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- Website Chính phủ;
- Công báo;
- Như Điều 3;
- Lưu VT, TCDN (20b).

**BỘ TRƯỞNG**

**Nguyễn Thị Hằng**

**QUY CHẾ**  
**THI, KIỂM TRA VÀ CÔNG NHẬN TỐT NGHIỆP**  
**TRONG DẠY NGHỀ HỆ CHÍNH QUY**  
( Ban hành kèm theo Quyết định số 14 / 2007 / QĐ-BLĐTBXH  
ngày 24 tháng 5 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội )

**Chương I**  
**QUY ĐỊNH CHUNG**

**Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng**

1. Quy chế này quy định về việc tổ chức thi, kiểm tra trong quá trình học nghề và công nhận tốt nghiệp trình độ cao đẳng nghề, trình độ trung cấp nghề, trình độ sơ cấp nghề hệ chính quy đối với sinh viên, học sinh, người học nghề (sau đây gọi chung là người học nghề)

2. Quy chế này áp dụng trong các trường cao đẳng nghề, trường trung cấp nghề, trung tâm dạy nghề; trường trung cấp chuyên nghiệp, trường cao đẳng, trường đại học, doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và cơ sở giáo dục khác có đăng ký hoạt động dạy nghề chính quy (sau đây gọi chung là cơ sở dạy nghề).

**Điều 2. Thi, kiểm tra trong dạy nghề**

1. Kiểm tra trong quá trình học tập gồm:
  - a) Kiểm tra định kỳ;
  - b) Kiểm tra kết thúc môn học, mô-đun.
2. Thi tốt nghiệp, kiểm tra kết thúc khoá học gồm:
  - a) Thi tốt nghiệp đối với trình độ cao đẳng nghề bao gồm thi kiến thức, kỹ năng nghề và thi mìn chín trþ; ®èi ví i ng-êi hác nghØ ®-îc tuyØn sinh è trænh ®é trung hác c¬ së cßn ph¶i thi c,c mìn v n ho\_ phæ th ng;
  - b) Thi tốt nghiệp đối với trình độ trung cấp nghề bao gồm thi kiến thức, kỹ năng nghề và thi mìn chín trþ; ®èi ví i ng-êi hác nghØ ®-îc tuyØn sinh è trænh ®é trung hác c¬ së cßn ph¶i thi c,c mìn v n ho\_ phæ th ng;
  - c) Kiểm tra kết thúc kho\_ hác ®èi ví i trænh ®é s¬ cÊp nghØ bao gồm kiểm tra kết thúc, kt n ng nghØ.

**Điều 3. Yêu cầu nội dung đề thi, kiểm tra**

Nội dung ®Ø thi, kiểm tra ph¶i n m trong ch- ng trænh dạy nghề, ph i h p ví i chu n kt thúc v p kt n ng ®-îc quy ® nh trong ch- ng trænh dạy nghề v p ®, p øng ®-îc y u c u ®, nh gi\_, ph n loại trænh ®é kt th c, kt n ng c n a ng-êi h c nghØ ®. t ch lu  ®-îc trong qu\_ trænh h c t p v p r n luyØn.

#### **Điều 4. Thời gian ôn thi, kiểm tra**

1. Thời gian «n thi, kiểm tra , p dông cho kiểm tra kōt thóc m«n häc, m«-®un, thi tết nghiöp hoëc kiểm tra kōt thóc kho , häc.

2. Ng-êi ®øng ®Çu c¬ së d¹y nghò c'n cø vµo thêi gian «n, kiểm tra kōt thóc m«n häc, m«-®un vµ thi tết nghiöp cña kho , häc ®-îc quy ®þnh trong ch¬ng tr¬nh d¹y nghò ®Ø quy ®þnh cô thó thêi gian «n, kiểm tra kōt thóc cho tōng m«n häc, m«-®un vµ thi tết nghiöp hoëc kiểm tra kōt thóc kho , häc.

#### **Điều 5. Đánh giá và lưu kết quả thi, kiểm tra**

1. S , nh gi , kōt qu¶ thi, kiểm tra ®-îc thùc hiÖn theo quy ®þnh sau:
  - a) Kōt qu¶ thi, kiểm tra ®-îc ® , nh gi , theo ph¬ng ph , p tÝnh ®iÓm vµ dñng thang ®iÓm 10 (tõ 0 ®Ön 10);
  - b) ®iÓm ® , nh gi , bµi thi, kiểm tra ®-îc ®-îc tÝnh trßn ®Ön mét ch÷ sè thËp ph®n.

2. Kōt qu¶ thi, kiểm tra cña c , nh®n ng-êi häc nghò ®-îc l-u trong Sæ kōt qu¶ häc tËp (theo mÉu sè 1 kÌm theo Quy chÖ nµy) vµ B¶ng tæng hÊp kōt qu¶ häc tËp (theo mÉu sè 2a hoëc 2b kÌm theo Quy chÖ nµy).

#### **Điều 6. Điều kiện để được công nhận tốt nghiệp**

Ng-êi häc nghò ®-îc c«ng nhËn tết nghiöp khi cã kōt qu¶ thi tết nghiöp hoëc kiểm tra kōt thóc kho , häc ®1t yªu cÇu theo quy ®þnh t¹i ®iÙu 18, ®iÙu 23 cña Quy chÖ nµy.

#### **Điều 7. Quản lý thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp trong các cơ sở dạy nghề**

1. Ng-êi ®øng ®Çu c¬ së d¹y nghò chÞu tr , ch nhiÖm toµn bé vØ c , c quyÖt ®þnh cña m¬nh ®èi ví i ho¹t ®éng kiểm tra trong qu , tr¬nh häc tËp, thi tết nghiöp hoëc kiểm tra kōt thóc kho , häc vµ c«ng nhËn tết nghiöp cho ng-êi häc nghò trong c¬ së d¹y nghò cña m¬nh.

2. Phßng ®øo t¹o chÞu tr , ch nhiÖm gióp ng-êi ®øng ®Çu c¬ së d¹y nghò trong viÖc qu¶n lý ho¹t ®éng kiểm tra trong qu , tr¬nh häc tËp, thi tết nghiöp hoëc kiểm tra kōt thóc kho , häc vµ c«ng nhËn tết nghiöp ® , p øng c , c yªu cÇu quy ®þnh t¹i Quy chÖ nµy vµ néi quy thi, kiểm tra vµ c«ng nhËn tết nghiöp cña c¬ së d¹y nghò.

3. Tr-ëng khoa, tr-ëng bé m«n chÞu tr , ch nhiÖm tr-íc ng-êi ®øng ®Çu c¬ së d¹y nghò vØ viÖc tæ chøc kiểm tra trong qu , tr¬nh häc tËp cña c , c m«n häc, m«-®un.

4. ®èi ví i c , c doanh nghiöp, hÊp t , c x , c¬ së s¶n xuÊt, kinh doanh, dÞch vØ vµ c , c c¬ së gi , o dôc kh , c cã ® , ng ký ho¹t ®éng d¹y nghò chÝnh quy th ng-êi ®øng ®Çu c¬ së d¹y nghò quy ®þnh cô thó c , nh®n hoëc tæ chøc chÞu tr , ch nhiÖm vØ qu¶n lý, tæ chøc ho¹t ®éng kiểm tra trong qu , tr¬nh häc tËp, kiểm tra kōt thóc kho , häc vµ c«ng nhËn tết nghiöp ® , p øng c , c yªu cÇu quy ®þnh t¹i Quy chÖ nµy vµ néi quy thi, kiểm tra vµ c«ng nhËn tết nghiöp cña c¬ së d¹y nghò.

## **Điều 8. Nội quy thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp**

1. Ng-ê-i ®øng ®Çu c¬ së d¹y nghØ c¬n cø vµo quy ®þnh t¹i Quy chØ nµy vµ c,c quy ®þnh cña ph,p luËt kh,c cã liªn quan ®Ó x®y dùng vµ ban hµnh néi quy thi, kiÓm tra vµ c«ng nhËn têt nghiÖp phi hîp ví i ®iÒu kiÖn cña c¬ së m¬nh.

2. Néi quy thi, kiÓm tra vµ c«ng nhËn têt nghiÖp quy ®þnh cô thÓ vØ c,c c«ng viÖc chuËn bØ vµ tæ choc ho¹t ®éng thi, kiÓm tra; ra ®Ø thi, kiÓm tra; chÊm thi, kiÓm tra, c«ng nhËn têt nghiÖp vµ c,c h¬nh thøc xô lý vi ph¹m nh»m b¶lo ®¶m chÝnh x,c, c«ng b»ng, kh,ch quan trong qu,tr¬nh thi, kiÓm tra vµ c«ng nhËn têt nghiÖp.

## **Chương II**

### **THI, KIỂM TRA VÀ CÔNG NHẬN TỐT NGHIỆP ĐỐI VỚI TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGHỀ**

#### **Mục 1**

##### **KIỂM TRA TRONG QUÁ TRÌNH HỌC TẬP**

## **Điều 9. Kiểm tra định kỳ**

1. KiÓm tra ®þnh kú ®-îc thùc hiÖn theo kØ ho¹ch ®-îc quy ®þnh trong ch-¬ng tr¬nh m«n häc, m«-®un.

2. KiÓm tra ®þnh kú lý thuyÖt ®-îc thùc hiÖn theo h¬nh thøc viÖt trong thêi gian tõ 45 - 90 phót; KiÓm tra ®þnh kú thùc hµnh ®-îc thùc hiÖn theo h¬nh thøc thùc hµnh mét bµi tËp kú n¬ng trong thêi gian tõ 2- 4 giê.

3. ViÖc ra ®Ø kiÓm tra, ®,p ,n vµ chÊm bµi kiÓm tra ®þnh kú do gi,o viªn trùc tiÖp gi¶ng d¹y thùc hiÖn.

4. Ng-ê-i häc nghØ ph¶li tham dù ®Çy ®ñ c,c bµi kiÓm tra ®þnh kú. Tr-éng hîp ng-ê-i häc nghØ kh«ng dù kiÓm tra ®þnh kú thx ®-îc ®-îc gi,o viªn trùc tiÖp gi¶ng d¹y bè trÝ kiÓm tra ®þnh kú bæ sung.

5. Ng-ê-i häc nghØ cã ®iÓm trung b¬nh céng c,c ®iÓm kiÓm tra ®þnh kú d-í i 5,0 ®iÓm thx ®-îc gi,o viªn trùc tiÖp gi¶ng d¹y xem xÐt, bè trÝ kiÓm tra lÇn thø hai mét sè bµi kiÓm tra ®þnh kú cã ®iÓm d-í i 5,0 ®iÓm.

§èi ví i bµi kiÓm tra ®þnh kú ®-îc kiÓm tra hai lÇn thx lÊy ®iÓm cao nhËt cña hai lÇn kiÓm tra ®Ó tÝnh ®iÓm trung b¬nh céng c,c ®iÓm kiÓm tra ®þnh kú vµ ®iÓm tæng kÖt m«n häc, m«-®un.

6. §iÓm kiÓm tra ®þnh kú ®-îc tÝnh hÖ sè 2 trong ®iÓm tæng kÖt m«n häc, m«-®un.

## **Điều 10. Điều kiện dự kiểm tra kết thúc môn học, mô-đun**

1. Ng-ê-i häc nghØ ®-îc dù kiÓm tra kÖt thøc m«n häc, m«-®un khi cã ®Çy ®ñ c,c ®iÒu kiÖn sau:

a) Tham dù Ýt nhËt 80% thêi gian quy ®þnh cña häc lý thuyÖt trong ch-¬ng tr¬nh m«n häc, m«-®un;

b) Tham gia ®Çy ®ñ thêi gian rìn luyÖn kù nñng thuc hñnh ®-îc quy ®Þnh trong ch--ng trñnh m¤n häc, m¤-®un;

c) §ñ sè ®iÓm kiÓm tra ®Þnh kú theo quy ®Þnh t¹i §iÒu 9 cña Quy chÔ nñy vµ cä ®iÓm trung bñnh céng c,c ®iÓm kiÓm tra ®Þnh kú ®¹t tõ 5,0 ®iÓm trë l¹n.

2. Ng-êi häc nghØ kh«ng ®ñ ®iÒu kiÖn dù kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un ®-îc gi¶i quyÖt nh- sau:

a) §èi ví i ng-êi häc nghØ cä sè thêi gian nghØ häc lý thuyÖt d-í i 30% thêi gian quy ®Þnh thx ph¶i tham gia häc bæ sung khèi l-îng häc tËp cßn thiÖu.

b) §èi ví i ng-êi häc nghØ cä thêi gian kh«ng tham gia rìn luyÖn kù nñng thuc hñnh d-í i 15% thêi gian quy ®Þnh thx ph¶i tham gia rìn luyÖn kù nñng thuc hñnh bæ sung ®Çy ®ñ c,c bñi tËp rìn luyÖn kù nñng thuc hñnh cña m¤n häc, m¤-®un.

Tr-ëng khoa, tr-ëng bé m¤n bè trÝ gi,o vi¤n phô ®¹o, kiÓm tra bæ sung ®Ó ng-êi häc nghØ ®,p øng ®-îc c,c ®iÒu kiÖn tr¤n.

3. Ng-êi häc nghØ kh«ng ®,p øng ®-îc c,c ®iÒu kiÖn quy ®Þnh t¹i kho¶n 1 vµ kho¶n 2 cña §iÒu nñy ph¶i ®,,ng ký häc l¹i m¤n häc, m¤-®un ®ã trong c,c kho, häc sau.

## **Điều 11. Kiểm tra kết thúc môn học, mô-đun**

1. KiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un ®-îc thuc hiÖn cho tÊt c¶ c,c m¤n häc, m¤-®un trong ch--ng trñnh d¹y nghØ.

2. KiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un ®-îc tæ chøc hai l¹çn.

a) L¹çn kiÓm tra thø nhÊt ®-îc thuc hiÖn ®èi ví i nh÷ng ng-êi häc nghØ cä ®ñ ®iÒu kiÖn theo quy ®Þnh t¹i kho¶n 1 §iÒu 10 cña Quy chÔ nñy;

b) L¹çn kiÓm tra thø hai dñnh cho ng-êi häc nghØ cä ®iÓm kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn thø nhÊt d-í i 5,0 ®iÓm; ng-êi häc nghØ quy ®Þnh t¹i kho¶n 2 §iÒu 10 cña Quy chÔ nñy sau khi ®,p øng ®ñ ®iÒu kiÖn vµ ng-êi häc nghØ cä ®ñ ®iÒu kiÖn dù kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn thø nhÊt nh-ng ch-a tham dù kiÓm tra. Thêi ®iÓm tæ chøc kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn hai c,c thêi ®iÓm kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn thø nhÊt tèi thiÖu lµ 2 tuçn.

§èi ví i ng-êi häc nghØ kh«ng tham dù kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn thø nhÊt, cä lý do chÝnh ®,ng thx khi tham dù kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn thø hai cä kÕt qu¶ d-í i 5,0 ®iÓm ®-îc ®,,ng ký kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un bæ sung mét l¹çn n÷a khi nhµ tr-ëng cä tæ chøc kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un ®ã t¹i kú kiÓm tra kh,c.

§èi ví i ng-êi häc nghØ kh«ng tham dù kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un l¹çn thø nhÊt, kh«ng cä lý do chÝnh ®,ng thx ch¶ ®-îc phÐp kiÓm tra mét l¹çn trong l¹çn kiÓm tra thø hai.

3. KÕ ho¹ch kiÓm tra kÕt thóc m¤n häc, m¤-®un do phßng ®µo t¹o phèi hîp ví i c,c khoa, bé m¤n x©y dung tr¤n c-, sè kÕ ho¹ch ®µo t¹o cña kho, häc vµ ph¶i ®-îc th«ng b,o cho ng-êi häc nghØ biÔt khi b¶t ®Çu tæ chøc thuc hiÖn ch--ng trñnh m¤n häc, m¤-®un ®ã.

4. Kiểm tra kết thúc mìn hắc, m<-®un ®-tíc thuc hiòn theo mét hoéc kết hì p hai hnh thoc trong c,c hnh thoc sau: hnh thoc kiểm tra vEn ®, p cã thêi gian cho 1 th sinh l 40 phót chuEn b v 20 phót tr l iê; hnh thoc kiểm tra viôt trong thêi gian t 60 - 120 phót; hnh thoc kiểm tra thuc hnh bpi tEp k u n ng tæng hì p cã thêi gian thuc hiòn t 4-8 giê.

5. Sò kiểm tra, ®, p , n v thang ®ióm chEm kiểm tra két thoc mìn hắc, m<-®un do tr-ëng khoa hoéc tr-ëng bé mìn tæ choc biän so¹n v pha duyöt.

6. Viöc chEm bpi kiểm tra két thoc mìn hắc, m<-®un do hai gi o viän ®-tíc tr-ëng khoa hoéc tr-ëng bé mìn chØ ®phnh thuc hiòn. Quy trnh chEm ®-tíc thuc hiòn theo quy ®phnh trong néi quy thi, kiểm tra v cng nhEn tèt nghiOp cña tr-ëng.

7. Ng-ëi hắc nghò sau hai lcn kiểm tra két thoc mìn hắc, m<-®un m vEn cä ®ióm kiểm tra d-í i 5,0 ®ióm phli hắc l'i mìn hắc, m<-®un ®ä trong c,c kho, hắc sau.

8. Sióm kiểm tra két thoc mìn hắc, m<-®un ®-tíc tñh hÖ sè 3 trong ®ióm tæng két mìn hắc, m<-®un.

## **Điều 12 . Điểm tổng kết môn học, mô-đun.**

1. Sióm tæng két mìn hắc, m<-®un cña ng-ëi hắc nghò ®-tíc tñh theo cng thoc sau:

$$S_{TKM} = \frac{2 \cdot \sum_{i=1}^n S_i_{SK} + 3 \cdot S_{KT}}{2n + 3}$$

Trong ®ä:

- $S_{TKM}$ : Sióm tæng két mìn hắc, m<-®un
- $S_i_{SK}$ : Sióm kiểm tra ®phnh k u mìn hắc, m<-®un lcn i
- n: Sè lcn kiểm tra ®phnh k u.
- $S_{KT}$ : Sióm kiểm tra két thoc mìn hắc, m<-®un. Sèi ví i ng-ëi hắc nghò phli dù kiểm tra két thoc mìn hắc, m<-®un hai lcn thx ®ióm ®-tíc tñh l 5,0 cao nhEt cña hai lcn kiểm tra.

2. Sióm tæng két mìn hắc, m<-®un ®-tíc tñh trØn ®Øn mét ch÷ sè thEp ph®n.

## **Mục 2**

### **THI TỐT NGHIỆP VÀ CÔNG NHẬN TỐT NGHIỆP**

#### **Điều 13. Điều kiện dự thi tốt nghiệp**

Ng-ëi hắc nghò ®-tíc dù thi tèt nghiOp khi cä ®ñ c,c ®iØu kiØn sau:

1. Cã két qu l hắc tEp mìn hắc, m<-®un ®, p øng ®-tíc ®iØu kiØn sau:
  - Sióm tæng két mìn chÝnh trØ t 5,0 ®ióm trø l'a n ®èi ví i ng-ëi dù thi mìn chÝnh trØ;
  - Sióm tæng két c,c mìn hắc v'n ho, t 5,0 ®ióm trø l'a n ®èi ví i ng-ëi dù thi c,c mìn v'n ho, phæ th«ng;

- SiÓm tæng kÕt c,c m n h c, m -®un ® o t o ngh  ®t t  5,0 ®iÓm tr  l n ® i ng-đi dù thi ki n th c, k  n ng ngh .

2. Kh ng trong thời gian ®ang b  truy c u tr ch nhiệm h nh s  t i th i ®iÓm t  chức thi.

#### **Điều 14. Đối tượng dự thi tốt nghiệp**

1. S i t- ng ®- c dù thi t t nghi p bao gồm:

a) Ng- i h c ngh  c i ®i u ki n dù thi t t nghi p theo quy ® nh t i Si u 13 c na Quy ch  này;

b) Ng- i h c ngh  c,c kho, tr- c c i ®i u ki n ®- c dù thi t t nghi p theo quy ® nh t i Si u 13 c na Quy ch  này nh- g ch-a tham dù thi hoặc thi tr- t t t nghi p, c  ®- n xin dù thi v  ®- c hi u tr- ng quy t ® nh cho ph p tham dù thi t t nghi p theo c,c nội dung ch-a thi t t nghi p ho c thi tr- t t t nghi p;

c) Ng- i h c ngh  c,c kho, tr- c kh ng ®i u ki n ®- c dù thi t t nghi p theo quy ® nh t i Si u 13 c na Quy ch  này, ®. tham gia h c t p v  r n luy n hoàn thiện c,c ®i u ki n c n thi n, c  ®- n xin dù thi t t nghi p v  ®- c hi u tr- ng quy t ® nh cho ph p tham dù thi t t nghi p.

2. Danh sách c,c ® i t- ng dù thi t t nghi p ph li ®- c hi u tr- ng phía duy t v  c ng b  công khai tr- c n y b t ® u ti n h nh thi t t nghi p t i thi u 15 n y.

#### **Điều 15. Hội đồng thi tốt nghiệp**

1. H i ® ng thi t t nghi p do hi u tr- ng ra quyết ® nh thành l p, bao gồm:

- Ch n t ch h i ® ng l p hi u tr- ng ho c ph  hi u tr- ng ph  tr ch ® o t o;
- Ph  ch n t ch h i ® ng l p ph  hi u tr- ng ph  tr ch ® o t o hoặc tr- ng ph ng ® o t o;
- U  viên th- k y l p tr- ng ph ng ho c ph  tr- ng ph ng ® o t o;
- C,c u  vi n: g m m t số c,n b , gi ng vi n, giáo viên c na tr- ng (c  th  m i th m ®i di n doanh nghi p c  tuy n d ng ng- i h c ngh  t t nghi p c na tr- ng).

2. H i ® ng thi t t nghi p c  tr ch nhi m gi p hi u tr- ng trong c,c hoạt ® ng t  chức thi t t nghi p, gồm:

a) T  ch c v  l nh ® o k  thi t t nghi p theo ® ng Quy ch  n y, n i quy thi, kiểm tra v  c ng nh n t t nghi p c na nh  tr- ng v  k  hoạch ®. ®- c hi u tr- ng quy t ® nh;

b) Tr nh hi u tr- ng ra quyết ® nh thành l p c,c ban gi p việc cho h i ® ng thi t t nghi p, g m:

- Ban th- k : do u  viên th- k  h i ® ng l p tr- ng ban;
- Ban ®  thi: do ch n t ch h i ® ng ho c ph  ch n t ch h i ® ng ki m nhi m tr- ng ban. Ban ®  thi gồm c,c ti u ban; m i m n thi do m t ti u ban ph  tr ch; m i ti u ban c  s  l- ng kh ng qu, ba ng- i v  do m t tr- ng ti u ban ph  tr ch;
- Ban coi thi: do ch n t ch h i ® ng ho c ph  ch n t ch h i ® ng ki m nhi m tr- ng ban;

- Ban chém thi: do chẽn tách héi ®ång hoæc phã chẽn tách héi ®ång kiäm nhiöm tr-ëng ban. Ban chém thi gãm c,c tiõu ban; mçi tiõu ban phô tr,ch mét m«n thi tèt nghiöp vµ do mét tr-ëng tiõu ban phô tr,ch.

c) XDt vµ th«ng qua danh s, ch ®èi t-îng ®-îc dù thi tèt nghiöp; danh s, ch ®èi t-îng kh«ng ®-îc dù thi tèt nghiöp, tr»nh hiõu tr-ëng duyÖt vµ c«ng bè;

d) B¶lo ®¶m viÖc thuc hiõn néi quy thi, kiõm tra vµ c«ng nhËn tèt nghiöp;

®) XDt kÕt qu¶ thi tèt nghiöp vµ gi¶i quyÖt ®-n khiõu n¹i (nõu cä). LËp danh s, ch ng-ëi häc nghò ®-îc c«ng nhËn tèt nghiöp vµ kh«ng ®-îc c«ng nhËn tèt nghiöp tr»nh hiõu tr-ëng xem xDt, ra quyÖt ®¶nh c«ng nhËn tèt nghiöp;

e) Thuc hiõn c,c nhiöm vô kh,c do hiõu tr-ëng giao.

## Điều 16. Tổ chức thi tốt nghiệp

1. Thi m«n chÝnh tr¶

a) Thi m«n chÝnh tr¶ ®-îc tæ chøc theo h»nh thøc thi viÖt tù luËn ví i thêi gian 120 phót hoæc thi tr¾c nghiöm ví i thêi gian 60 phót.

b) KÕ ho¹ch thi m«n chÝnh tr¶ do hiõu tr-ëng quyÖt ®¶nh vµ ph¶li ®-îc th«ng b,o cho ng-ëi häc nghò biÖt tr-íc 15 ngøy tr-íc khi tiõn hµnh tæ chøc thi.

2. Thi kiõn thøc, kù n»ng nghò

a) Thi kiõn thøc, kù n»ng nghò gãm thi lý thuyÖt nghò vµ thi thuc hµnh nghò.

- Thi lý thuyÖt nghò ®-îc tæ chøc theo h»nh thøc thi viÖt (tù luËn hoæc tr¾c nghiöm) ví i thêi gian thi kh«ng qu, 180 phót hoæc thi vÊn ®,p ví i thêi gian cho 1 thý sinh lµ 40 phót chuËn b¶ vµ 20 phót tr¶ lëi.

- Thi thuc hµnh nghò ®-îc tæ chøc theo h»nh thøc thuc hµnh bµi tËp kù n»ng tæng hî p ®Ó hoµn thiõn mét s¶n phÈm hoæc d¶ch vô. Thêi gian thi thuc hµnh cho mét ®Ó thi tõ 1 ®Ón 3 ngøy vµ kh«ng qu, 8 giê/ngøy.

b) Thi kiõn thøc, kù n»ng nghò ®-îc tæ chøc sau khi kÕt thøc ch-¬ng tr»nh d¹y nghò tr»nh ®é cao ®¾ng, ch-¬ng tr»nh d¹y nghò tr»nh ®é trung cËp.

c) KÕ ho¹ch thi kiõn thøc, kù n»ng nghò do hiõu tr-ëng quyÖt ®¶nh vµ ph¶li ®-îc th«ng b,o cho ng-ëi häc nghò biÖt tr-íc 30 ngøy tr-íc khi tiõn hµnh tæ chøc thi.

3. Thi c,c m«n v»n ho, phæ th«ng ®èi ví i ng-ëi häc nghò tr»nh ®é trung cËp hõ tuyØn sinh trung häc c¬ së ®-îc thuc hiõn theo quy ®¶nh sau :

a) Thi c,c m«n v»n ho, phæ th«ng ®-îc thuc hiõn theo quy ®¶nh cña Bé tr-ëng Bé Gi,o dôc vµ Sþo t¹o vØ thi tèt nghiöp c,c m«n v»n ho, phæ th«ng ®èi ví i hõ trung cËp chuyªn nghiöp tuyØn sinh trung häc c¬ së.

b) KÕ ho¹ch thi c,c m«n v»n ho, phæ th«ng do hiõu tr-ëng quyÖt ®¶nh vµ ph¶li ®-îc th«ng b,o cho ng-ëi häc nghò biÖt tr-íc 15 ngøy tr-íc khi tiõn hµnh tæ chøc thi.

4. C,c bµi thi tèt nghiöp cña ng-ëi häc nghò quy ®¶nh t¹i kho¶n 1, 2, 3. Siòu nøy thuc hiõn theo h»nh thøc thi viÖt ph¶li ®-îc räc ph, ch tr-íc khi chém. Thi vÊn ®,p vµ thi thuc hµnh ph¶li cä mÉu phiØu chém thi thèng nhËt phï hî p ví i tông h»nh thøc thi.

Hiểu tr-êng quy <sup>®</sup>phnh néi dung, hñh thøc c,c mÉu giÊy lµm bµi thi, phiÔu chÊm thi vµ c,s ch <sup>®</sup>, nh gi, vµo bµi thi, phiÔu chÊm thi cña tr-êng mñnh.

### **Điều 17. Chấm thi tốt nghiệp**

1. Mçi bµi thi tèt nghiÖp ph¶i <sup>®</sup>-îc hai thµnh viªn ban chÊm thi tèt nghiÖp ph¶n c«ng <sup>®</sup>, nh gi, vµ thèng nhÊt <sup>®</sup>iÓm. NÕu hai thµnh viªn kh«ng thèng nhÊt ph¶i b,o c,o tr-êng ban chÊm thi tèt nghiÖp xem xÐt quyÖt <sup>®</sup>phnh.

2. SiÓm chÊm thi tèt nghiÖp ph¶i <sup>®</sup>-îc c«ng bè c«ng khai chÊm nhÊt lµ 20 ngµy sau khi thi.

### **Điều 18. Công nhận tốt nghiệp cho người học nghề trình độ cao đẳng, trình độ trung cấp**

1. Ng-êi häc nghØ tr»nh <sup>®</sup>é cao <sup>®</sup>/ng vµ tr»nh <sup>®</sup>é trung cÊp hÖ tuyÓn sinh trung häc phæ th«ng sÍ <sup>®</sup>-îc c«ng nhËn tèt nghiÖp khi <sup>®</sup>n c,c <sup>®</sup>iÒu kiÖn:

a) KÕt qu¶ thi m«n chÝnh trþ <sup>®</sup>1t tõ 5,0 <sup>®</sup>iÓm trë lªn;

b) KÕt qu¶ thi kiÖn thøc, kù n»ng nghØ cä <sup>®</sup>iÓm thi lý thuyÖt nghØ vµ <sup>®</sup>iÓm thi thuc hµnh nghØ <sup>®</sup>Øu <sup>®</sup>1t tõ 5,0 <sup>®</sup>iÓm trë lªn.

2. Ng-êi häc nghØ tr»nh <sup>®</sup>é trung cÊp hÖ tuyÓn sinh trung häc c¬ sè <sup>®</sup>-îc c«ng nhËn tèt nghiÖp khi <sup>®</sup>n c,c <sup>®</sup>iÒu kiÖn quy <sup>®</sup>phnh t¹i kho¶n 1 SiÓu nµy <sup>®</sup>ång thêi cä <sup>®</sup>iÓm thi c,c m«n v»n ho, phæ th«ng <sup>®</sup>1t tõ 5,0 <sup>®</sup>iÓm trë lªn.

3. Ng-êi häc nghØ kh«ng <sup>®</sup>n <sup>®</sup>iÒu kiÖn <sup>®</sup>Ø c«ng nhËn tèt nghiÖp <sup>®</sup>-îc b¶lo l-u kÕt qu¶ c,c <sup>®</sup>iÓm thi tèt nghiÖp <sup>®</sup>. <sup>®</sup>1t y»u cÇu trong thêi gian 4 n»m k0 tõ ngµy c«ng bè kÕt qu¶ thi tèt nghiÖp cña lÇn thi <sup>®</sup>ã <sup>®</sup>Ø xÐt c«ng nhËn tèt nghiÖp. Tr-êng hî p ng-êi häc nghØ kh«ng cä nhu cÇu tham dù kú thi tèt nghiÖp kho, sau sÍ <sup>®</sup>-îc hiÓu tr-êng cÊp giÊy chøng nhËn <sup>®</sup>. ho¶n thµnh kho, häc.

4. HiÓu tr-êng ra quyÖt <sup>®</sup>phnh c«ng nhËn tèt nghiÖp, c«ng bè c«ng khai ví i ng-êi häc nghØ vµ b,o c,o danh s, ch ng-êi häc nghØ <sup>®</sup>-îc c«ng nhËn tèt nghiÖp vµ kh«ng <sup>®</sup>-îc c«ng nhËn tèt nghiÖp lªn c¬ quan qu¶n lý trùc tiÓp tr-êng (nÕu cä) vµ Së Lao <sup>®</sup>éng - Th--ng binh vµ X. h i n-i tr-êng <sup>®</sup>ång chÊm nhÊt lµ 30 ngµy sau khi kÕt thøc kú thi tèt nghiÖp.

### **Điều 19. Điểm đánh giá xếp loại tốt nghiệp**

1. SiÓm <sup>®</sup>, nh gi, xØp lo<sup>1</sup>i tèt nghiÖp <sup>®</sup>-îc sö dông <sup>®</sup>Ø xØp lo<sup>1</sup>i tèt nghiÖp vµ <sup>®</sup>-îc tÝnh theo c«ng thøc sau:

$$S_{TN} = \frac{3.S_{TB} + 2.S_{TNTH} + S_{TNLT}}{6}$$

Trong <sup>®</sup>ã:

$S_{TN}$ : SiÓm <sup>®</sup>, nh gi, xØp lo<sup>1</sup>i tèt nghiÖp

$S_{TB}$ : SiÓm trung bñh chung toµn kho, häc <sup>®</sup>-îc x,c <sup>®</sup>phnh theo quy <sup>®</sup>phnh t¹i kho¶n 2 cña SiÓu nµy.

$S_{TNTH}$ : SiÓm thi thuc hµnh nghØ

$S_{TNLT}$ : SiÓm thi lý thuyÖt nghØ

2.  $\bar{S}_{TB}$  trung b $\times$ nh chung to $\mu$ n kho $\downarrow$  häc  $\Rightarrow$ - $\hat{1}$ c x $\downarrow$ , c  $\Rightarrow$ b $\mu$ nh nh- sau:

a) C $\ll$ ng th $\acute{o}$ c t $\acute{y}$ nh  $\Rightarrow$ i $\bar{m}$  trung b $\times$ nh chung to $\mu$ n kho $\downarrow$  häc:

$$\bar{S}_{TB} = \frac{\sum_{i=1}^n a_i \cdot S_{TKM}}{\sum_{i=1}^n a_i}$$

Trong  $\Rightarrow$ a:

$S_{TB}$ : l $\mu$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$  trung b $\times$ nh chung to $\mu$ n kho $\downarrow$  häc

a $i$ : H $\ddot{o}$  s $\acute{e}$  m $\ll$ n häc, m $\ll$ - $\Rightarrow$ un  $\Rightarrow$ uo t $^1$ o ngh $\ddot{o}$  th $\acute{o}$  i  $\Rightarrow$ - $\hat{1}$ c x $\downarrow$ , c  $\Rightarrow$ b $\mu$ nh nh- sau:

- S $\acute{e}$ i v $\acute{i}$  m $\ll$ n häc lý thuy $\ddot{o}$ t th $\times$  l $\acute{E}$ y s $\acute{e}$  gi $\acute{e}$  häc lý thuy $\ddot{o}$ t c $\acute{n}$ a m $\ll$ n häc  $\Rightarrow$ a chia cho 15 v $\mu$  quy tr $\beta$ n v $\emptyset$  s $\acute{e}$  nguy $\acute{a}$ n.

- S $\acute{e}$ i v $\acute{i}$  m $\ll$ - $\Rightarrow$ un th $\acute{u}$ c h $\mu$ nh th $\times$  l $\acute{E}$ y s $\acute{e}$  gi $\acute{e}$  th $\acute{u}$ c h $\mu$ nh c $\acute{n}$ a m $\ll$ - $\Rightarrow$ un  $\Rightarrow$ a chia cho 40 v $\mu$  quy tr $\beta$ n v $\emptyset$  s $\acute{e}$  nguy $\acute{a}$ n.

- S $\acute{e}$ i v $\acute{i}$  m $\ll$ - $\Rightarrow$ un t $\acute{y}$ ch h $\acute{u}$ p c $\downarrow$  lý thuy $\ddot{o}$ t v $\mu$  th $\acute{u}$ c h $\mu$ nh th $\times$  h $\ddot{o}$  s $\acute{e}$  m $\ll$ - $\Rightarrow$ un l $\mu$  t $\acute{a}$ ng c $\acute{n}$ a th $\rightarrow$ ng hai ph $\beta$ p chia t $\acute{y}$ nh theo c $\downarrow$ , ch $\downarrow$  t $\acute{y}$ nh tr $\acute{a}$ n..

$S_{TKM}$ :  $\bar{S}_{i\bar{m}}$  t $\acute{a}$ ng k $\acute{o}$ t m $\ll$ n häc, m $\ll$ - $\Rightarrow$ un  $\Rightarrow$ uo t $^1$ o ngh $\ddot{o}$  th $\acute{o}$  i.

n: S $\acute{e}$  l $\downarrow$ - $\hat{1}$  ng c $\downarrow$ , c m $\ll$ n häc, m $\ll$ - $\Rightarrow$ un  $\Rightarrow$ uo t $^1$ o ngh $\ddot{o}$ .

b)  $\bar{S}_{TB}$  trung b $\times$ nh chung  $\Rightarrow$ - $\hat{1}$ c t $\acute{y}$ nh  $\Rightarrow$ On mét ch $\div$  s $\acute{e}$  th $\acute{E}$ p ph $\circ$ n.

c)  $\bar{S}_{TB}$  t $\acute{a}$ ng k $\acute{o}$ t c $\downarrow$ , c m $\ll$ n häc gi $\downarrow$ , o d $\acute{o}$ c th $\acute{o}$  ch $\acute{E}$ t, gi $\downarrow$ , o d $\acute{o}$ c qu $\acute{e}$ c ph $\beta$ ng, ch $\acute{y}$ nh tr $\acute{p}$ , tin häc, ngo $^1$ i ng $\div$  v $\mu$  c $\downarrow$ , c m $\ll$ n v $\downarrow$ n ho $\downarrow$ , ph $\acute{a}$  th $\acute{E}$ ng kh $\downarrow$ ng kh $\downarrow$ ng t $\acute{y}$ nh v $\mu$ o  $\Rightarrow$ i $\bar{m}$  trung b $\times$ nh chung to $\mu$ n kho $\downarrow$  häc.

S $\acute{e}$ i v $\acute{i}$  c $\downarrow$ , c ngh $\ddot{o}$  c $\acute{a}$  y $\acute{u}$  c $\acute{c}$ u s $\acute{o}$  d $\acute{o}$ ng tin häc, ngo $^1$ i ng $\div$  trong ho $^1$ t  $\Rightarrow$ éng ngh $\ddot{o}$  nghi $\acute{O}$ p th $\times$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$  t $\acute{a}$ ng k $\acute{o}$ t m $\ll$ n häc tin häc, ngo $^1$ i ng $\div$   $\Rightarrow$ - $\hat{1}$ c t $\acute{y}$ nh v $\mu$ o  $\Rightarrow$ i $\bar{m}$  trung b $\times$ nh chung to $\mu$ n kho $\downarrow$  häc.

## Điều 20. Xếp loại tốt nghiệp

1. V $\acute{I}$ o $^1$ c x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p c $\downarrow$ n c $\acute{o}$  v $\mu$ o  $\Rightarrow$ i $\bar{m}$   $\Rightarrow$ , nh gi $\downarrow$ , x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p.
2. C $\downarrow$ , c m $\acute{o}$ c x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p  $\Rightarrow$ - $\hat{1}$ c quy  $\Rightarrow$ b $\mu$ nh nh- sau:
  - a) Lo $^1$ i xu $\acute{E}$ t s $\acute{A}$ c c $\acute{a}$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$   $\Rightarrow$ , nh gi $\downarrow$ , x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p t $\acute{o}$  9,0  $\Rightarrow$ On 10;
  - b) Lo $^1$ i gi $\acute{a}$ i c $\acute{a}$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$   $\Rightarrow$ , nh gi $\downarrow$ , x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p t $\acute{o}$  8,0  $\Rightarrow$ On d- $\acute{I}$ i 9,0;
  - c) Lo $^1$ i kh $\downarrow$ , c $\acute{a}$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$   $\Rightarrow$ , nh gi $\downarrow$ , x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p t $\acute{o}$  7,0  $\Rightarrow$ On d- $\acute{I}$ i 8,0;
  - d) Lo $^1$ i trung b $\times$ nh kh $\downarrow$ , c $\acute{a}$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$   $\Rightarrow$ , nh gi $\downarrow$ , x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p t $\acute{o}$  6,0  $\Rightarrow$ On d- $\acute{I}$ i 7,0;

$\Rightarrow$ ) Lo $^1$ i trung b $\times$ nh c $\acute{a}$   $\Rightarrow$ i $\bar{m}$   $\Rightarrow$ , nh gi $\downarrow$ , x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p t $\acute{o}$  5,0  $\Rightarrow$ On d- $\acute{I}$ i 6,0.

3. M $\acute{o}$ c x $\acute{O}$ p lo $^1$ i t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p  $\Rightarrow$ - $\hat{1}$ c ghi v $\mu$ o b $\downarrow$ ng t $\acute{E}$ t nghi $\acute{O}$ p v $\mu$  b $\downarrow$ ng t $\acute{a}$ ng h $\acute{u}$ p k $\acute{o}$ t qu $\acute{u}$  häc t $\acute{E}$ p c $\acute{n}$ a ng- $\acute{e}$ i häc ngh $\ddot{o}$ .

### Chương III

## KIỂM TRA VÀ CÔNG NHẬN TỐT NGHIỆP

### ĐỐI VỚI TRÌNH ĐỘ SƠ CẤP NGHỀ

#### **Điều 21. Kiểm tra trong quá trình học tập**

1. Kiểm tra trong quá trình học tập nhằm xác định có đủ kỹ năng và kinh nghiệm để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo.

2. Kỹ năng và kinh nghiệm cần có để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo.

#### **Điều 22. Kiểm tra kết thúc khóa học**

1. Kiểm tra kết thúc khóa học nhằm xác định có đủ kỹ năng và kinh nghiệm để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo.

a) Các kiểm tra tay nghề kỹ thuật mìn hầm, mìn - nổ pháo 10t tõ 5,0 ióm trê län;

b) Khả năng trong thời gian 10 phút truy cứu trách nhiệm hành sự tại thời điểm kiểm tra chọc kiểm tra kết thúc khóa học.

2. Kiểm tra kết thúc khóa học nhằm xác định có đủ kỹ năng và kinh nghiệm để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo.

3. Kỹ năng và kinh nghiệm cần có để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo, thời gian và quy trình chém bùi kiểm tra.

4. Kỹ năng và kinh nghiệm cần có để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo, thời gian và quy trình chém bùi kiểm tra.

a) Thông qua danh sách thời gian - công việc đã kiểm tra kết thúc khóa học;

b) Xử lý đúng thời gian và quy trình chém bùi kiểm tra kết thúc khóa học;

c) Tạo chọc kiểm tra kết thúc khóa học, xô lý các trắc nghiệm hòn vi phẩm nội quy thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp;

d) Chém bùi kiểm tra kết thúc khóa học;

e) Xử lý lỗi tết nghiệp cho kỹ năng và kinh nghiệm sau khi kết thúc khóa học.

5. Danh sách kỹ năng và kinh nghiệm cần có để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo.

#### **Điều 23. Công nhận tốt nghiệp cho người học nghề trình độ sơ cấp**

1. Kỹ năng và kinh nghiệm cần có để hoàn thành các công việc theo quy định của chương trình đào tạo.

2.  $\bar{S}_{TKKH}$  t $\acute{a}$ ng k $\hat{o}$ t kho $, h\acute{a}c$  c $\acute{a}n$  ng- $\hat{e}i$  h $\acute{a}c$  ngh $\hat{o}$  tr $\acute{a}$ nh  $\hat{R}\acute{e}$  s $\rightarrow$  c $\hat{E}$ p  $\hat{R}\acute{-\hat{I}}$ c t $\acute{y}$ nh theo c $\acute{a}ng$  th $\acute{o}c$  sau:

$$\bar{S}_{TKKH} = \frac{\sum_{i=1}^n S_{TKM} + 2 S_{KTKT}}{n + 2}$$

Trong  $\hat{R}\acute{a}$ :

$S_{TKKH}$ :  $\hat{R}\acute{i}$ Óm t $\acute{a}$ ng k $\hat{o}$ t kho $, h\acute{a}c$

$S_{TKM}$ :  $\hat{R}\acute{i}$ Óm t $\acute{a}$ ng k $\hat{o}$ t m $\acute{a}$ n h $\acute{a}c$ , m $\acute{a}$ nh $\hat{u}$ un th $\acute{o}$ i

$S_{KTKT}$ :  $\hat{R}\acute{i}$ Óm ki $\acute{u}$ m tra k $\hat{o}$ t th $\acute{o}c$  kho $, h\acute{a}c$

n: s $\acute{e}$  l- $\hat{I}$ ng c $,c$  m $\acute{a}$ n h $\acute{a}c$ , m $\acute{a}$ nh $\hat{u}$ un  $\hat{R}\acute{u}$ o ngh $\hat{o}$

3. Vi $\hat{o}$ c x $\acute{O}$ p lo $^1i$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p cho ng- $\hat{e}i$  h $\acute{a}c$  ngh $\hat{o}$  tr $\acute{a}$ nh  $\hat{R}\acute{e}$  s $\rightarrow$  c $\hat{E}$ p  $\hat{R}\acute{-\hat{I}}$ c c $\acute{a}n$  c $\acute{o}$  v $\acute{u}$ o  $\hat{R}\acute{i}$ Óm t $\acute{a}$ ng k $\hat{o}$ t kho $, h\acute{a}c$ . C $,c$  m $\acute{o}$ c x $\acute{O}$ p lo $^1i$   $\hat{R}\acute{-\hat{I}}$ c x $,c$   $\hat{R}\acute{p}$ nh t $\acute{u}$  nh- quy  $\hat{R}\acute{p}$ nh t $^1i$  kho $\acute{u}$ ln 2  $\bar{S}i\acute{u}$  20 c $\acute{a}n$  Quy ch $\acute{o}$  n $\acute{u}$ y. M $\acute{o}$ c x $\acute{O}$ p lo $^1i$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p  $\hat{R}\acute{-\hat{I}}$ c ghi v $\acute{u}$ o ch $\acute{e}$ ng ch $\acute{u}$  s $\rightarrow$  c $\hat{E}$ p ngh $\hat{o}$  v $\acute{u}$  b $\acute{u}$ ng t $\acute{a}$ ng h $\acute{i}$ p k $\hat{o}$ t qu $\acute{u}$  h $\acute{a}c$  t $\acute{E}$ p c $\acute{a}n$  ng- $\hat{e}i$  h $\acute{a}c$  ngh $\hat{o}$ .

4. Ng- $\hat{e}i$   $\hat{R}\acute{o}$ ng  $\hat{R}\acute{C}u$  c $\rightarrow$  s $\acute{e}$  d $^1y$  ngh $\hat{o}$  c $\acute{a}n$  c $\acute{o}$  b $,o$  c $,o$  c $\acute{a}n$  h $\acute{e}i$   $\hat{R}\acute{a}$ ng ki $\acute{u}$ m tra k $\hat{o}$ t th $\acute{o}c$  kho $, h\acute{a}c$  ra quy $\hat{o}$ t  $\hat{R}\acute{p}$ nh c $\acute{a}ng$  nh $\acute{E}n$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p, c $\acute{a}ng$  b $\acute{e}$  c $\acute{a}ng$  khai v $\acute{i}$  i ng- $\hat{e}i$  h $\acute{a}c$  ngh $\hat{o}$  v $\acute{u}$  b $,o$  c $,o$  k $\hat{o}$ t qu $\acute{u}$  c $\acute{a}ng$  nh $\acute{E}n$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p l $^a$ n c $\rightarrow$  quan qu $\acute{u}$ ln lý tr $\acute{u}$ c ti $\acute{O}$ p c $\rightarrow$  s $\acute{e}$  d $^1y$  ngh $\hat{o}$  (n $\acute{O}$ u c $\acute{a}$ ) v $\acute{u}$  S $\acute{e}$  Lao  $\hat{R}\acute{e}$ ng - Th $\acute{u}$ ng binh v $\acute{u}$  X $\cdot$  h $\acute{e}i$  n $\acute{i}$  c $\rightarrow$  s $\acute{e}$  d $^1y$  ngh $\hat{o}$   $\hat{R}\acute{a}$ ng ch $\acute{E}m$  nh $\acute{E}t$  l $^u$  20 n $\acute{u}$ y sau khi k $\hat{o}$ t th $\acute{o}c$  ki $\acute{u}$ m tra k $\hat{o}$ t th $\acute{o}c$  kho $, h\acute{a}c$ .

## Chương IV THANH TRA, KIỂM TRA VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

### **Điều 24. Thanh tra, kiểm tra hoạt động thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp**

Thanh tra D $^1y$  ngh $\hat{o}$ , thanh tra S $\acute{e}$  Lao  $\hat{R}\acute{e}$ ng- Th $\acute{u}$ ng binh v $\acute{u}$  X $\cdot$  h $\acute{e}i$  c $,c$   $\hat{R}\acute{p}$ a ph $\acute{u}$ ng v $\acute{u}$  thanh tra c $,c$  Bé, ng $\acute{u}$ nh theo th $\acute{E}m$  quy $\hat{o}$ n ti $\acute{O}$ n h $\acute{u}$ nh thanh tra ho $^1t$   $\hat{R}\acute{e}$ ng thi, ki $\acute{u}$ m tra v $\acute{u}$  c $\acute{a}ng$  nh $\acute{E}n$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p c $\acute{a}n$  c $,c$  c $\rightarrow$  s $\acute{e}$  d $^1y$  ngh $\hat{o}$

### **Điều 25. Xử lý vi phạm đối với người học nghề, giáo viên, cán bộ vi phạm các quy định về thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp**

1. Trong qu $, tr\acute{a}$ nh thi, ki $\acute{u}$ m tra v $\acute{u}$  c $\acute{a}ng$  nh $\acute{E}n$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p n $\acute{O}$ u ng- $\hat{e}i$  h $\acute{a}c$  ngh $\hat{o}$  vi ph $^1m$  Quy ch $\acute{o}$  n $\acute{u}$ y v $\acute{u}$  N $\acute{e}i$  quy thi, ki $\acute{u}$ m tra v $\acute{u}$  c $\acute{a}ng$  nh $\acute{E}n$  t $\acute{e}$ t nghi $\hat{o}$ p c $\acute{a}n$  c $\rightarrow$  s $\acute{e}$  d $^1y$  ngh $\hat{o}$ , tu $\acute{u}$  theo m $\acute{o}$ c  $\hat{R}\acute{e}$  h $\acute{u}$ nh vi s $\acute{I}$  b $\acute{u}$  x $\acute{o}$  lý theo m $\acute{e}$ t trong c $,c$  h $\acute{x}$ nh th $\acute{o}c$  sau:

a) Khi $\acute{u}$ n tr $,ch$ , cho ti $\acute{O}$ p t $\acute{o}c$  thi ho $\acute{E}c$  ki $\acute{u}$ m tra nh- $ng$  tr $\acute{o}$  25%  $\hat{R}\acute{i}$ Óm b $\acute{u}$ i thi ho $\acute{E}c$  b $\acute{u}$ i ki $\acute{u}$ m tra;

b) C $\acute{u}$ nh c $,o$ , cho ti $\acute{O}$ p t $\acute{o}c$  thi ho $\acute{E}c$  ki $\acute{u}$ m tra nh- $ng$  tr $\acute{o}$  50%  $\hat{R}\acute{i}$ Óm b $\acute{u}$ i thi ho $\acute{E}c$  b $\acute{u}$ i ki $\acute{u}$ m tra;

c) S $\acute{x}$ nh ch $\acute{u}$  thi ho $\acute{E}c$  ki $\acute{u}$ m tra v $\acute{u}$  cho  $\hat{R}\acute{i}$ Óm "0" cho b $\acute{u}$ i thi ho $\acute{E}c$  b $\acute{u}$ i ki $\acute{u}$ m tra  $\hat{R}\acute{a}$ ;

d) Sxnh chØ buéc th«i häc hoÆc kh«ng c«ng nhËn tèt nghiÖp.

2. C, n bé, gi, o viªn vi ph¹m Quy chØ nµy vµ néi quy thi, kiÓm tra vµ c«ng nhËn tèt nghiÖp cña c¬ së d¹y nghØ, tuú theo mœc ®é hµnh vi sai ph¹m ph¶i ®-Íc xö lý theo c,c h»nh thœc kû luËt cña c¬ së d¹y nghØ hoÆc bþ truy tè tr-í c ph,p luËt.

3. C,c tr-êng hî p vi ph¹m ®Ùu ph¶i lËp biªn b¶n vµ b,o c,o ng-êi cä thÈm quyòn theo quy ®Þnh trong néi quy thi, kiÓm tra vµ c«ng nhËn tèt nghiÖp xem xØt, quyÖt ®Þnh.

#### **Điều 26. Xử lý khiếu nại, tố cáo trong thi, kiểm tra và công nhận tốt nghiệp**

Ng-êi ®øng ®Ùu c¬ së d¹y nghØ ph¶i cä tr, ch nhiÓm tr¶ lêi c,c khiÓu n¹i, tè c,o vØ viÖc kiÓm tra trong qu, tr»nh häc tËp; thi tèt nghiÖp hoÆc kiÓm tra kÕt thœc kho, häc vµ c«ng nhËn tèt nghiÖp trong thêi h¹n theo quy ®Þnh cña ph,p luËt vØ gi¶i quyÖt khiÓu n¹i, tè c,o.

#### **BỘ TRƯỞNG**

**Nguyễn Thị Hằng**