

THU^{*}

Huy Do

This work is produced by The Connexions Project and licensed under the
Creative Commons Attribution License †

Tóm tắt nội dung

dong co

Bé gi,o dōc vμ (R)μo t ¹ o	Céng hoμ x· hēi chñ nghÜa viÖt nam §éc lËp - Tù do - H ¹ nh phóc
---------------------------------------	---

Table 1

quy chØ

§μo t¹o (R)¹i häc vμ cao (R)4ng hØ chÝnh quy theo hØ thèng tÝn chØ

(Ban hµnh kÌm theo QuyÖt (R)nh sè 43/2007/Q§-BGD

ngμy 15 th,ng 8n"m 2007 cña Bé trëng Bé Gi,o dōc vμ §μo t¹o)

Ch¬ng I

nh÷ng quy (R)nh chung

Ôu 1. Ph¹m vi (R)iÔu chØnh vμ (R)èi tÙng ,p dōng

1. Quy chØ nøy quy (R)nh (R)μo t¹o (R)¹i häc vμ cao (R)4ng hØ chÝnh quy theo hØ thèng tÝn chØ, bao gồm: tæchøc (R)μo t¹o; kiÓm tra vμ thi häc phÇn; xt vμ c«ng nhËn tÙt nghiÖp.

2. Quy chØ nøy ,p dōng (R)èi víi sinh viªn c,c kho, (R)μo t¹o hØ chÝnh quy è tr×nh (R)é (R)¹i häc vμ cao (R)4ng trong c,c (R)¹i häc, häc viÖn, trêng (R)¹i häc vμ trêng cao (R)4ng (sau (R)gäi tÙt lμ trêng) thùc hiÖn theo h×nh thøc tÝch luü tÝn chØ.

Ôu 2. Ch¬ng tr×nh gi,o dōc (R)¹i häc

1. Ch¬ng tr×nh gi,o dōc (R)¹i häc (sau (R)gäi tÙt lμ ch¬ng tr×nh) thØ hiÖn mÙc tiªu gi,o dōc (R)¹i häc, quy (R)nh chuÈn kiÖn thøc, kÜ n"ng, ph¹m vi vμ cÊu tróc néi dung gi,o dōc (R)¹i häc, ph¬ng ph,p vμ h×nh thøc (R)μo t¹o, c,ch thøc (R),nh gi, kÖt qu¶ (R)μo t¹o (R)èi víi mgi häc phÇn, ngµnh häc, tr×nh (R)é (R)μo t¹o cña gi,o dōc (R)¹i häc.

2. Ch¬ng tr×nh (R)ic c,c trêng xdÙng trªn c¬ sÙ ch¬ng tr×nh khung do Bé trëng Bé Gi,o dōc vμ §μo t¹o ban hµnh.

Mçi ch¬ng tr×nh g¾n víi mét ngµnh (kiÓu (R)¬n ngµnh) hoÆc víi mét vµi ngµnh (kiÓu song ngµnh; kiÓu ngµnh chÝnh - ngµnh phô; kiÓu 2 v"n b»ng).

3. Ch¬ng tr×nh (R)ic cÊu tróc tÙ c,c häc phÇn thuÙc hai khÙi kiÖn thøc: gi,o dōc (R)¹i c¬ng vμ gi,o dōc chuyªn nghiÖp.

Ôu 3. Häc phÇn vμ TÝn chØ

*Version 1.1: Aug 8, 2009 4:48 am -0500

†<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

1. Häc phÇn lμ khèi lîng kiÔn thøc t¬ng (R)èi trän vÑn, thuËn tiÔn cho sinh viªn tÝch luü trong qu, tr×nh häc tËp. PhÇn lín häc phÇn cä khèi lîng tõ 2 (R)Ôn 4 tÝn chØ, néi dung (R)íc bë trÝ gi¶ng d¹y trän vÑn vµ phbè (R)Ùu trong mét häc kú. KiÔn thøc trong mçi häc phÇn ph¶i g¾n víi mét mœc tr×nh (R)é theo n”m häc thiÖt kÖ vµ (R)íc kÖt cÊu riªng nh mét phÇn cña m«n häc hoÆc (R)íc kÖt cÊu díi d¹ng tæhíp tõ nhiÙu m«n häc. Tõng häc phÇn ph¶i (R)íc ký hiÙu b»ng mét m· sè riªng do trêng quy (R)nh.

2. Cä hai lo¹i häc phÇn: häc phÇn b¾t buéc vµ häc phÇn tù chän.

a) Häc phÇn b¾t buéc lµ häc phÇn chøa (R)Ùng nh÷ng néi dung kiÔn thøc chÝnh yÙu cña mçi ch¬ng tr×nh vµ b¾t buéc sinh viªn ph¶i tÝch lòy;

b) Häc phÇn tù chän lµ häc phÇn chøa (R)Ùng nh÷ng néi dung kiÔn thøc cÇn thiÖt, nhng sinh viªn (R)íc tù chän theo híng dÉn cña trêng nh»m (R)a d¹ng ho, híng chuyªn m«n hoÆc (R)íc tù chän tuú ý (R)Ó tÝch luü (R)ñ sè häc phÇn quy (R)nh cho mçi ch¬ng tr×nh.

3. TÝn chØ (R)íc sö döng (R)Ó tÝnh khèi lîng häc tËp cña sinh viªn. Mét tÝn chØ (R)íc quy (R)nh b»ng 15 tiÖt häc lý thuyÖt; 30 - 45 tiÖt thùc hµnh, thÝ nghiÖm hoÆc th¶o luËn; 45 - 90 giê thùc tËp t¹i c¬së; 45 - 60 giê lµm tiÙu luËn, bµi tËp lín hoÆc (R)å ,n, kho, luËn tét nghiÖp.

§èi víi nh÷ng häc phÇn lý thuyÖt hoÆc thùc hµnh, thÝ nghiÖm, (R)Ó tiÖp thu (R)íc mét tÝn chØ sinh viªn ph¶i dµnh Ýt nht 30 giê chuËn b c, nh.

HiÙu trêng c,c trêng quy (R)nh cõ thÓ sè tiÖt, sè giê (R)èi víi tõng häc phÇn cho phi híp vïi (R)Æc (R)iÓm cña trêng.

4. §èi víi nh÷ng ch¬ng tr×nh, khèi lîng cña tõng häc phÇn (R). (R)íc tÝnh theo (R)¬n v häc tr×nh, th× 1,5 (R)¬n v häc tr×nh (R)íc quy (R)thµnh 1 tÝn chØ.

Mét tiÖt häc (R)íc tÝnh b»ng 50 phót.

Ôu 4. Théi gian ho¹t (R)éng gi¶ng d¹y

Théi gian ho¹t (R)éng gi¶ng d¹y cña trêng (R)íc tÝnh tõ 8 giê (R)Ôn 20 giê h»ng ngµy. Tuú theo t×nh h×nh thùc tÖ cña trêng, HiÙu trêng quy (R)nh cõ thÓ théi gian ho¹t (R)éng gi¶ng d¹y cña trêng.

Tuú theo sè lîng sinh viªn, sè líp häc cÇn tæchøc vµ (R)iÙu kiÔn c¬së vËt chÈt cña trêng, trêng ph(R)muo t¹o s¾p xÖp théi khää biÙu hµng ngµy cho c,c líp.

Ôu 5. §,nh gi, kÖt qu¶ häc tËp

KÖt qu¶ häc tËp cña sinh viªn (R)íc (R),nh gi, sau tõng häc kú qua c,c tiªu chÝ sau:

1. Sè tÝn chØ cña c,c häc phÇn mµ sinh viªn (R)ºng ký häc vµo (R)Çu mçi häc kú (gäi t¾t lµ khèi lîng häc tËp (R)ºng ký).

2. Óm trung b×nh chung häc kú lµ (R)iÓm trung b×nh cä træng sè cña c,c häc phÇn mµ sinh viªn (R)ºng ký häc trong häc kú (R)å, víi træng sè lµ sè tÝn chØ t¬ng øng cña tõng häc phÇn.

3. Khèi lîng kiÔn thøc tÝch lòy lµ khèi lîng tÝnh b»ng tsè tÝn chØ cña nh÷ng häc phÇn (R). (R)íc (R),nh gi, theo thang (R)iÓm ch÷ A, B, C, D tÝnh tõ (R)Çu khää häc.

4. Óm trung b×nh chung tÝch lòy lµ (R)iÓm trung b×nh cña c,c häc phÇn vµ (R)íc (R),nh gi, b»ng c,c (R)iÓm ch÷ A, B, C, D mµ sinh viªn (R). tÝch lòy (R)íc, tÝnh tõ (R)Çu khää häc cho tñi théi (R)iÓm (R)íc xem xt vµo lóç kÖt thøc mçi häc kú.

1 Ch¬ng II

tæchøc (R)muo t¹o

Ôu 6. Théi gian vµ kÖ ho¹ch (R)muo t¹o

1. C,c trêng tæchøc (R)muo t¹o theo kho, häc, n”m häc vµ häc kú.

a) Kho, hääc lμ thääi gian thiÖt kÖ Ø sinh viän hoμn thμnh mét ch–ng tr×nh cō thÖ. Tuú thuéc ch–ng tr×nh, kho, hääc Øic quy Ønh nh sau:

- §μo t¹o tr×nh Øé cao Øng Øic thùc hiÖn tō hai ØOn ba n”m hääc tiÿ theo ngμnh nghØ Øμo t¹o Øèi vïi ngäi cä b»ng tét nghiÖp trung hääc phæth«ng hoÆc b»ng tét nghiÖp trung cÊp; tō mét n”m rii ØOn hai n”m hääc Øèi vïi ngäi cä b»ng tét nghiÖp trung cÊp cïng ngμnh Øμo t¹o;

- §μo t¹o tr×nh Øé Ø¹i hääc Øic thùc hiÖn tō bèn ØOn s,u n”m hääc tiÿ theo ngμnh nghØ Øμo t¹o Øèi vïi ngäi cä b»ng tét nghiÖp trung hääc phæth«ng hoÆc b»ng tét nghiÖp trung cÊp; tō hai n”m rii ØOn bèn n”m hääc Øèi vïi ngäi cä b»ng tét nghiÖp trung cÊp cïng ngμnh Øμo t¹o; tō mét n”m rii ØOn hai n”m hääc Øèi vïi ngäi cä b»ng tét nghiÖp cao Øng cïng ngμnh Øμo t¹o.

b) Mét n”m hääc cä hai hääc kú chÝnh, mçi hääc kú chÝnh cä Ýt nhÊt 15 tuÇn thùc hääc vμ 3 tuÇn thi. Ngoµi hai hääc kú chÝnh, HiÖu trêng xem xt quyÖt Ønh tæchöc thäm mét kú hääc phô ØØ sinh viän cä ØiÖu kiÖn Øic hääc l¹i; hääc bï hoÆc hääc vït. Mçi hääc kú phô cä Ýt nhÊt 5 tuÇn thùc hääc vμ 1 tuÇn thi.

2. C”n cō vμo khäi lïng vμ néi dung kiÖn thöc tèi thiÖu quy Ønh cho c,c ch–ng tr×nh, HiÖu trêng dù kiÖn phbæsè hääc phÇn cho tõng n”m hääc, tõng hääc kú.

3. Thääi gian tèi Øa hoμn thμnh ch–ng tr×nh bao gồm: thääi gian thiÖt kÖ cho ch–ng tr×nh quy Ønh t¹i kho¶n 1 cña Øu nμy, cïng vïi 2 hääc kú Øèi vïi c,c kho, hääc dñi 3 n”m; 4 hääc kú Øèi vïi c,c kho, hääc tō 3 ØOn dñi 5 n”m; 6 hääc kú Øèi vïi c,c kho, hääc tō 5 ØOn 6 n”m.

Tiy theo ØiÖu kiÖn Øμo t¹o cña nhμ trêng, HiÖu trêng quy Ønh thääi gian tèi Øa cho mçi ch–ng tr×nh, nhng kh«ng Øic vït qu, hai lÇn so vïi thääi gian thiÖt kÖ cho ch–ng tr×nh Øã.

C,c Øèi tïng Øic hëng chÝnh s, ch u tiän theo quy Ønh t¹i Quy chÖ tuyÖn sinh Ø¹i hääc, cao Øng hÖ chÝnh quy kh«ng b h¹n chÖ vÒ thääi gian tèi Øa ØØ hoμn thμnh ch–ng tr×nh.

Ôu 7. §”ng ký nhËp hääc

1. Khi Ø”ng ký vμo hääc hÖ chÝnh quy theo hÖ thèng tÝn chØ t¹i trêng Ø¹i hääc, trêng cao Øng, ngoµi c,c giÊy tê ph¶i nép theo quy Ønh t¹i Quy chÖ tuyÖn sinh Ø¹i hääc, cao Øng hÖ chÝnh quy hiÖn hμnh, sinh viän ph¶i nép cho phØμo t¹o Ø-n xin hääc theo hÖ thèng tÝn chØ theo mÉu do trêng quy Ønh. TÊt c¶ giÊy tê khi sinh viän nhËp hääc ph¶i Øic xÖp vμo túi hñ s¬ cña tõng c, nhdo phØμo t¹o cña trêng qu¶n lý.

2. Sau khi xem xt thÊy Øñ ØiÖu kiÖn nhËp hääc, phØμo t¹o tr×nh HiÖu trêng ký quyÖt Ønh c«ng nhËn ngäi ØOn hääc lμ sinh viän chÝnh thöc cña trêng vμ cÊp cho hä:

1. Thí sinh viän;
2. SæØ”ng ký hääc tËp;
3. PhiÖu nhËn cè vÊn hääc tËp.

3. Mãi thñ tõc Ø”ng ký nhËp hääc ph¶i Øic hoμn thμnh trong thääi h¹n theo quy Ønh t¹i Quy chÖ tuyÖn sinh Ø¹i hääc, cao Øng hÖ chÝnh quy hiÖn hμnh.

4. Sinh viän nhËp hääc ph¶i Øic trêng cung cÊp ØCy Øñ c,c th«ng tin vÒ mõc ti u, néi dung vμ kÖ ho¹ch hääc tËp cña c,c ch–ng tr×nh, quy chÖ Øμo t¹o, nghÜa vô vμ quyÖn lïi cña sinh viän.

Ôu 8. S¶p xÖp sinh viän vμo hääc c,c ch–ng tr×nh hoÆc ngμnh Øμo t¹o

1. §èi vïi nh÷ng trêng x,c Ønh ØiÓm tróng tuyÖn theo ch–ng tr×nh (hoÆc theo ngμnh Øμo t¹o) trong kú thi tuyÖn sinh, th× nh÷ng thÝ sinh Ø¹t y u cÇu xt tuyÖn Øic trêng s¶p xÖp vμo hääc c,c ch–ng tr×nh (hoÆc ngμnh Øμo t¹o) Ø· Ø”ng ký.

2. §èi vïi nh÷ng trêng x,c Ønh ØiÓm tróng tuyÖn theo nhóm ch–ng tr×nh (hoÆc theo nhóm ngμnh Øμo t¹o) trong kú thi tuyÖn sinh, ØÇu kho, hääc trêng c«ng b e c«ng khai chØ ti u Øμo t¹o cho tõng

ch=ng tr×nh (hoÆc tōng ngμnh (R)μo t¹o). C”n cø vμo (R)”ng ký chän ch=ng tr×nh (hoÆc ngμnh (R)μo t¹o), (R)iÓm thi tuyÓn sinh vμ kÕt qu¶ hác tËp, trêng s‡p xÕp sinh viªn vμo c,c ch=ng tr×nh (hoÆc ngμnh (R)μo t¹o). Mçi sinh viªn (R)ic (R)”ng ký mét sè nguyÓn väng chän ch=ng tr×nh (hoÆc ngμnh (R)μo t¹o) theo thø tù u tiªn. HiÖu trêng quy (R)nh sè lинг vμ tiªu chÝ cõ thÓ (R)eí víi tōng ch=ng tr×nh (hoÆc ngμnh (R)μo t¹o) (R)Ó sinh viªn (R)”ng ký.

Òu 9. Tæchøc líp hác

Líp hác (R)ic tæchøc theo tōng hác phÇn dùa vμo (R)”ng ký khèi lинг hác tËp cña sinh viªn è tōng hác kú. HiÖu trêng quy (R)nh sè lинг sinh viªn tèi thiÓu cho mçi líp hác tÿi theo tōng lo¹i hác phÇn (R)ic gi¶ng d¹y trong trêng. NÕu sè lинг sinh viªn (R)”ng ký thËp h¬n sè lинг tèi thiÓu quy (R)nh th× líp hác sÏ kh«ng (R)ic tæchøc vμ sinh viªn ph¶i (R)”ng ký chuyÓn sang hác nh÷ng hác phÇn kh,c cã líp, nÕu cha (R)¶m b¶o (R)ñ quy (R)nh vØ khèi lинг hác tËp tèi thiÓu cho mçi hác kú.

Òu 10. §”ng ký khèi lинг hác tËp

1. §Çu mçi n”m hác, trêng ph¶i th«ng b,o lch tr×nh hác dù kiÕn cho tōng ch=ng tr×nh trong tōng hác kú, danh s, ch c,c hác phÇn b‡t buéc vμ tù chän dù kiÕn sÏ d¹y, (R)Ø c¬ng chi tiÔt, (R)iÓu kiÕn tiªn quyÖt (R)Ó (R)ic (R)”ng ký hác cho tōng hác phÇn, lch kiÓm tra vμ thi, h×nh thøc kiÓm tra vμ thi (R)eí víi c,c hác phÇn.

2. Tríc khi b‡t (R)Çu mçi hác kú, tÿi theo kh¶ n”ng vμ (R)iÓu kiÕn hác tËp cña b¶n th, tōng sinh viªn ph¶i (R)”ng ký hác c,c hác phÇn dù (R)nh sÏ hác trong hác kú (R)ä víi ph(R)μo t¹o cña trêng. Cã 3 h×nh thøc (R)”ng ký c,c hác phÇn sÏ hác trong mçi hác kú: (R)”ng ký sím, (R)”ng ký b×nh thêng vμ (R)”ng ký muén.

- a) §”ng ký sím lμ h×nh thøc (R)”ng ký (R)ic thùc hiÖn tríc thêi (R)iÓm b‡t (R)Çu hác kú 2 th,ng;
- b) §”ng ký b×nh thêng lμ h×nh thøc (R)”ng ký (R)ic thùc hiÖn tríc thêi (R)iÓm b‡t (R)Çu hác kú 2 tuÇn;
- c) §”ng ký muén lμ h×nh thøc (R)”ng ký (R)ic thùc hiÖn trong 2 tuÇn (R)Çu cña hác kú chÝnh hoÆc trong tuÇn (R)Çu cña hác kú phô cho nh÷ng sinh viªn muén (R)”ng ký hác th‡m hoÆc (R)”ng ký hác (R)sang hác phÇn kh,c khi kh«ng cã líp.

Tuú (R)iÓu kiÕn (R)μo t¹o cña tōng trêng, HiÖu trêng xem xt, quyÖt (R)nh c,c h×nh thøc (R)”ng ký thÝch híp.

3. Khèi lинг hác tËp tèi thiÓu mμ mçi sinh viªn ph¶i (R)”ng ký trong mçi hác kú (R)ic quy (R)nh nh sau:

a) 14 tÝn chØ cho mçi hác kú, trô hác kú cuèi khää hác, (R)eí víi nh÷ng sinh viªn (R)ic xÕp h¹ng hác lùc b×nh thêng;

b) 10 tÝn chØ cho mçi hác kú, trô hác kú cuèi khää hác, (R)eí víi nh÷ng sinh viªn (R)ang trong thêi gian b xÕp h¹ng hác lùc yÖu.

c) Kh«ng quy (R)nh khèi lинг hác tËp tèi thiÓu (R)eí víi sinh viªn è hác kú phô.

4. Sinh viªn (R)ang trong thêi gian b xÕp h¹ng hác lùc yÖu chØ (R)ic (R)”ng ký khèi lинг hác tËp kh«ng qu, 14 tÝn chØ cho mçi hác kú. Kh«ng h¹n chÖ khèi lинг (R)”ng ký hác tËp cña nh÷ng sinh viªn xÕp h¹ng hác lùc b×nh thêng.

5. ViÖc (R)”ng ký c,c hác phÇn sÏ hác cho tōng hác kú ph¶i b¶o (R)¶m (R)iÓu kiÕn tiªn quyÖt cña tōng hác phÇn vμ tr×nh tù hác tËp cña mçi ch=ng tr×nh cõ thÓ.

6. Ph(R)μo t¹o cña trêng chØ nhËn (R)”ng ký khèi lинг hác tËp cña sinh viªn è mçi hác kú khi (R)- cã ch÷ ký chËp thuËn cña cè vÊn hác tËp trong sœ(R)”ng ký hác tËp hoÆc theo quy (R)nh cña HiÖu trêng. Khèi lинг (R)”ng ký hác tËp cña sinh viªn theo tōng hác kú ph¶i (R)ic ghi vμo phiÖu (R)”ng ký hác do ph(R)μo t¹o cña trêng lu gi÷.

Òu 11. Rót bít hác phÇn (R)”ng ký

1. ViÖc rót bít hác phÇn trong khèi lинг hác tËp (R)· (R)”ng ký chØ (R)ic chËp nhËn sau 6 tuÇn kÓ tõ (R)Çu hác kú chÝnh, nhng kh«ng muén qu, 8 tuÇn; sau 2 tuÇn kÓ tõ (R)Çu hác kú phô, nhng kh«ng muén

qu, 4 tu \hat{c} n. Ngo μ i th \hat{e} i h¹n tr^an h \acute{a} c ph \hat{c} n v \acute{E} n \textcircled{R} ic gi \div nguy^an trong phi \hat{O} u \textcircled{R} ng k \acute{y} h \acute{a} c v μ n \hat{O} u sinh vi^an kh \ll ng \textcircled{R} i h \acute{a} c s \ddot{I} \textcircled{R} ic xem nh t \acute{u} y b \acute{a} h \acute{a} c v μ ph \hat{P} i nh \ddot{E} n \textcircled{R} i \hat{O} m F.

2. \hat{O} u ki \hat{O} n r \acute{o} t b \acute{i} t c,c h \acute{a} c ph \hat{c} n \textcircled{R} . \textcircled{R} ng k \acute{y} :

- a) Sinh vi^an ph \hat{P} i t \acute{u} vi \hat{O} t \textcircled{R} n g \acute{o} i ph \textcircled{R} mo t¹o c \acute{n} a tr \acute{e} ng;
- b) \ddot{S} c c \acute{e} v \acute{E} n h \acute{a} c t \acute{E} p ch \hat{E} p thu \ddot{E} n ho \hat{A} c theo quy \textcircled{R} nh c \acute{n} a Hi \hat{O} u tr \acute{e} ng;
- c) Kh \ll ng vi ph¹m kho \hat{P} n 2 \hat{O} u 10 c \acute{n} a Quy ch \hat{O} n μ y.

Sinh vi^an ch \emptyset \textcircled{R} ic php b \acute{a} l \acute{I} p \textcircled{R} ei v \acute{u} h \acute{a} c ph \hat{c} n xin r \acute{o} t b \acute{i} t, sau khi gi \hat{P} ng vi^an ph \hat{O} tr \acute{e} ch nh \ddot{E} n gi \hat{E} y b,o c \acute{n} a ph \textcircled{R} mo t¹o.

\hat{O} u 12. \textcircled{R} ng k \acute{y} h \acute{a} c l¹i

1. Sinh vi^an c \acute{a} h \acute{a} c ph \hat{c} n b \ddot{a} t bu \acute{e} c b \textcircled{R} i \hat{O} m F ph \hat{P} i \textcircled{R} ng k \acute{y} h \acute{a} c l¹i h \acute{a} c ph \hat{c} n \textcircled{R} ã \ddot{e} m \acute{e} t trong c,c h \acute{a} c k \acute{u} ti \hat{O} p theo cho \textcircled{R} Ôn khi \textcircled{R} 1t \textcircled{R} i \hat{O} m A, B, C ho \hat{A} c D.

2. Sinh vi^an c \acute{a} h \acute{a} c ph \hat{c} n t \acute{u} ch \acute{a} n b \textcircled{R} i \hat{O} m F ph \hat{P} i \textcircled{R} ng k \acute{y} h \acute{a} c l¹i h \acute{a} c ph \hat{c} n \textcircled{R} ã ho \hat{A} c h \acute{a} c \textcircled{R} sang h \acute{a} c ph \hat{c} n t \acute{u} ch \acute{a} n t \neg ng \textcircled{R} n g kh,c.

3. Ngo μ i c,c tr \acute{e} ng h \acute{I} p quy \textcircled{R} nh t¹i kho \hat{P} n 1 v μ kho \hat{P} n 2 c \acute{n} a \hat{O} u n μ y, sinh vi^an \textcircled{R} ic quy \hat{O} n \textcircled{R} ng k \acute{y} h \acute{a} c l¹i ho \hat{A} c h \acute{a} c \textcircled{R} sang h \acute{a} c ph \hat{c} n kh,c \textcircled{R} ei v \acute{u} c,c h \acute{a} c ph \hat{c} n b \textcircled{R} i \hat{O} m D \textcircled{R} Ó c \hat{P} i thi \hat{O} n \textcircled{R} i \hat{O} m trung b \times nh chung t \acute{Y} ch l \acute{o} y.

\hat{O} u 13. Ngh \emptyset em

Sinh vi^an xin ngh \emptyset em trong qu, tr \times nh h \acute{a} c ho \hat{A} c trong \textcircled{R} it thi, ph \hat{P} i vi \hat{O} t \textcircled{R} n xin php g \acute{o} i tr \acute{e} ng khoa trong vm \acute{e} t tu \hat{c} n k \acute{O} t \acute{o} ng μ y em, k \acute{l} m theo gi \hat{E} y ch \acute{o} ng nh \ddot{E} n c \acute{n} a c \neg quan y t \acute{O} tr \acute{e} ng, ho \hat{A} c y t \acute{O} \textcircled{R} a ph \neg ng ho \hat{A} c c \acute{n} a b \acute{O} nh vi \hat{O} n.

\hat{O} u 14. X \hat{O} p h¹ng n[~]m \textcircled{R} mo t¹o v μ h \acute{a} c l \acute{u} c

1. Sau m \acute{e} i h \acute{a} c k \acute{u} , c \neg n c \neg v μ o kh \acute{e} i l \acute{I} ng ki \hat{O} n th \acute{o} c t \acute{Y} ch l \acute{o} y, sinh vi^an \textcircled{R} ic x \hat{O} p h¹ng n[~]m \textcircled{R} mo t¹o nh sau:

a) Sinh vi ^a n n [~] m th \acute{o} nh \hat{E} t:	N \hat{O} u kh \acute{e} i l \acute{I} ng ki \hat{O} n th \acute{o} c t \acute{Y} ch l \acute{o} y d \acute{f} 30 t \acute{Y} n ch \emptyset ;
b) Sinh vi ^a n n [~] m th \acute{o} hai:	N \hat{O} u kh \acute{e} i l \acute{I} ng ki \hat{O} n th \acute{o} c t \acute{Y} ch l \acute{o} y t \acute{o} 30 t \acute{Y} n ch \emptyset \textcircled{R} Ôn d \acute{f} 60 t \acute{Y} n ch \emptyset ;
c) Sinh vi ^a n n [~] m th \acute{o} ba:	N \hat{O} u kh \acute{e} i l \acute{I} ng ki \hat{O} n th \acute{o} c t \acute{Y} ch l \acute{o} y t \acute{o} 60 t \acute{Y} n ch \emptyset \textcircled{R} Ôn d \acute{f} 90 t \acute{Y} n ch \emptyset ;
d) Sinh vi ^a n n [~] m th \acute{o} t:	N \hat{O} u kh \acute{e} i l \acute{I} ng ki \hat{O} n th \acute{o} c t \acute{Y} ch l \acute{o} y t \acute{o} 90 t \acute{Y} n ch \emptyset \textcircled{R} Ôn d \acute{f} 120 t \acute{Y} n ch \emptyset ;
(R) Sinh vi ^a n n [~] m th \acute{o} n [~] m:	N \hat{O} u kh \acute{e} i l \acute{I} ng ki \hat{O} n th \acute{o} c t \acute{Y} ch l \acute{o} y t \acute{o} 120 t \acute{Y} n ch \emptyset \textcircled{R} Ôn d \acute{f} 150 t \acute{Y} n ch \emptyset ;

continued on next page

e) Sinh vi ^a n n [”] m thø s,u:	N [”] Ou khèi l [”] ing ki [”] On thøc t [”] Ych l [”] oy t [”] o 150 t [”] Yn chØ trø l [”] a [”] n.
---	---

Table 2

2. Sau m^ci h^ac k[”]u, c[”]n cø v[”]uo ^RiÓm trung b^xnh chung t[”]Ych lu[”], sinh vi^an ^Ric x[”]Op h¹ng v[”]O h^ac l[”]uc nh sau:

a) H¹ng b^xnh thêng; N[”]Ou ^RiÓm trung b^xnh chung t[”]Ych l[”]oy ^R1t t[”]o 2,00 trø l[”]a[”]n.

b) H¹ng y[”]Ou: N[”]Ou ^RiÓm trung b^xnh chung t[”]Ych l[”]oy ^R1t d[”]i 2,00, nhng cha r[”]i v[”]uo trêng hⁱp b buéc th[”]i h^ac.

3. K[”]Ot qu[”] h^ac t[”]Ep trong h^ac k[”]u phô ^Ric g[”]ep v[”]uo k[”]Ot qu[”] h^ac t[”]Ep trong h^ac k[”]u ch[”]Ynh ngay tríc h^ac k[”]u phô ^RÓ x[”]Op h¹ng sinh vi^an v[”]O h^ac l[”]uc.

Ôu 15. NghØ h^ac t¹m thêi

1. Sinh vi^an ^Ric quy[”]On vi[”]Ot ^R”n g[”]oi Hi[”]Ou trêng xin nghØ h^ac t¹m thêi v[”]u b[”]o lu k[”]Ot qu[”] ^R. h^ac trong c,c trêng hⁱp sau:

a) §ic ^RiÓu ^Réng v[”]uo c,c l[”]uc l[”]ing v[”]o trang;

b) B èm hoÆc tai n[”]l[”]n ph[”]i ^RiÓu tr thêi gian d[”]ui, nhng ph[”]i c[”]a gi[”]Ey x,c nh[”]En c[”]na c[”]” quan y t[”]O;

c) V^x nhu c[”]u c, nh. Trêng hⁱp n[”]uy, sinh vi^an ph[”]i h^ac Yt nh[”]Et m[”]t h^ac k[”]u ë trêng, kh[”]ng r[”]i v[”]uo c,c trêng hⁱp b buéc th[”]i h^ac quy ^Rnh t¹i Ôu 16 c[”]na Quy ch[”]O n[”]uy v[”]u ph[”]i ^R1t ^RiÓm trung b^xnh chung t[”]Ych l[”]oy kh[”]ng d[”]i 2,00. Thêi gian nghØ h^ac t¹m thêi v^x nhu c[”]u c, nhph[”]i ^Ric t[”]Ynh v[”]uo thêi gian h^ac ch[”]Ynh thøc quy ^Rnh t¹i kho[”]ln 3 Ôu 6 c[”]na Quy ch[”]O n[”]uy.

2. Sinh vi^an nghØ h^ac t¹m thêi, khi mu[”]en trø l[”]i h^ac ti[”]Op t¹i trêng, ph[”]i vi[”]Ot ^R”n g[”]oi Hi[”]Ou trêng Yt nh[”]Et m[”]t tu[”]Cn tríc khi b[”]”t ^R”Cu h^ac k[”]u m[”]i .

Ôu 16. B buéc th[”]i h^ac

1. Sau m^ci h^ac k[”]u, sinh vi^an b buéc th[”]i h^ac n[”]Ou r[”]i v[”]uo m[”]t trong c,c trêng hⁱp sau:

a) C[”]a ^RiÓm trung b^xnh chung h^ac k[”]u ^R1t d[”]i 0,80 ^R”i v[”]i h^ac k[”]u ^R”Cu c[”]na kh[”]a h^ac; ^R1t d[”]i 1,00 ^R”i v[”]i c,c h^ac k[”]u ti[”]Op theo hoÆc ^R1t d[”]i 1,10 ^R”i v[”]i 2 h^ac k[”]u li[”]a[”]n ti[”]Op;

b) C[”]a ^RiÓm trung b^xnh chung t[”]Ych l[”]oy ^R1t d[”]i 1,20 ^R”i v[”]i sinh vi^an n[”]m thø nh[”]Et; d[”]i 1,40 ^R”i v[”]i sinh vi^an n[”]m thø hai; d[”]i 1,60 ^R”i v[”]i sinh vi^an n[”]m thø ba hoÆc d[”]i 1,80 ^R”i v[”]i sinh vi^an c,c n[”]m ti[”]Op theo v[”]u cu[”]i kho[”];

c) V[”]it qu, thêi gian t[”]ei ^Ra ^Ric php h^ac t¹i trêng quy ^Rnh t¹i kho[”]ln 3 Ôu 6 c[”]na Quy ch[”]O n[”]uy;

d) B k[”]u lu[”]Et l[”]Çn thø hai v^x lý do ^Ri thi hé hoÆc nhê ng[”]i thi hé theo quy ^Rnh t¹i kho[”]ln 2 Ôu 29 c[”]na Quy ch[”]O n[”]uy hoÆc b k[”]u lu[”]Et ë m[”]oc xo, t[”]a[”]n khái danh s, ch sinh vi^an c[”]na trêng.

2. Ch[”]Em nh[”]Et l[”]µ m[”]t th[”]ng sau khi sinh vi^an c[”]a quy[”]Ot ^Rnh buéc th[”]i h^ac, trêng ph[”]i th[”]ng b,o tr[”] v[”]O ^Ra ph[”]ng n[”]i sinh vi^an c[”]a hé kh[”]Eu thêng tró. Trêng hⁱp t¹i trêng sinh vi^an ^R. h^ac hoÆc t¹i nh[”]ng trêng kh,c c[”]a c,c ch[”]ng tr^xnh ^R”uo t¹o ë tr^xnh ^R”é th[”]Ep h[”]n hoÆc ch[”]ng tr^xnh g[”]o d[”]oc thêng xuy[”]a[”]n t[”]ng øng, th^x nh[”]ng sinh vi^an thu[”]c di[”]Ön b buéc th[”]i h^ac quy ^Rnh t¹i c,c ^RiÓm a, b v[”]u c kho[”]ln 1 c[”]na Ôu n[”]uy, ^Ric quy[”]On xin xt chuy[”]On qua c,c ch[”]ng tr^xnh ^R”a v[”]u ^Ric b[”]o lu m[”]t ph[”]Çn k[”]Ot qu[”] h^ac t[”]Ep ë ch[”]ng tr^xnh c[”]o khi h^ac ë c,c ch[”]ng tr^xnh m[”]i n[”]uy. Hi[”]Ou trêng xem xt quy[”]Ot ^Rnh cho b[”]o lu k[”]Ot qu[”] h^ac t[”]Ep ^R”i v[”]i t[”]ong trêng hⁱp c[”]o th[”]O.

Ôu 17. H^ac c[”]ng l[”]oc hai ch[”]ng tr^xnh

1. Sinh vi^an h^ac c[”]ng l[”]oc hai ch[”]ng tr^xnh l[”]µ sinh vi^an c[”]a nhu c[”]u ^R”ng ký h^ac th[”]a[”]m m[”]t ch[”]ng tr^xnh thø hai ^RÓ khi t[”]et nghi[”]Op ^Ric c[”]Ep hai v[”]n b[”]ng.

2. Ôu ki[”]On ^RÓ h^ac c[”]ng l[”]oc hai ch[”]ng tr^xnh:

a) Ngμnh ⑧μo t¹o chÝnh ë ch¬ng tr×nh thø hai ph¶i kh,c ngμnh ⑧μo t¹o chÝnh ë ch¬ng tr×nh thø nhÊt;

b) Sau khi ⑧· kÔt thóc hæc kú thø nhÊt n”m hæc ⑧Çu ti³n cña ch¬ng tr×nh thø nhÊt;

c) Sinh vi³n kh«ng thuéc diÖn xÖp h¹ng hæc lùc yÖu ë ch¬ng tr×nh thø nhÊt;

3. Sinh vi³n ⑧ang hæc th³m ch¬ng tr×nh thø hai, nÖu r-i vμo diÖn b xÖp h¹ng hæc lùc yÖu cña ch¬ng tr×nh thø hai, ph¶i döng hæc th³m ch¬ng tr×nh thø hai ë hæc kú tiÖp theo.

4. Thêi gian tèi ⑧a ⑧ic php hæc ⑧èi vñi sinh vi³n hæc cïng lóc hai ch¬ng tr×nh lμ thêi gian tèi ⑧a quy ⑧nh cho ch¬ng tr×nh thø nhÊt, quy ⑧nh t¹i kho¶n 3 Öu 6 cña Quy chÖ nμy. Khi hæc ch¬ng tr×nh thø hai, sinh vi³n ⑧ic b¶o lu ⑧iÓm cña nh÷ng hæc phÇn cä néi dung vμ khèi líng kiÖn thóc t¬ng ⑧¬ng cä trong ch¬ng tr×nh thø nhÊt.

5. Sinh vi³n chØ ⑧ic xt tèt nghiÖp ch¬ng tr×nh thø hai, nÖu cä ⑧ñ ⑧iÖu kiÖn tèt nghiÖp ë ch¬ng tr×nh thø nhÊt.

Òu 18. ChuyÓn trêng

1. Sinh vi³n ⑧ic xt chuyÓn trêng nÖu cä c,c ⑧iÖu kiÖn sau ⑧:

a) Trong thêi gian hæc tËp, nÖu gia ⑧x×nh chuyÓn n¬i c tró hoÆc sinh vi³n cä hoμn c¶nh khä kh”n, cÇn thiÖt ph¶i chuyÓn ⑧Ön trêng gÇn n¬i c tró cña gia ⑧x×nh ⑧Ó thuËn lñi trong hæc tËp;

b) Xin chuyÓn ⑧Ön trêng cä cïng ngμnh hoÆc thuéc cïng nhäm ngμnh vñi ngμnh ⑧μo t¹o mμ sinh vi³n ⑧ang hæc;

c) §ic sù ⑧ång ý cña HiÖu trêng trêng xin chuyÓn ⑧i vμ trêng xin chuyÓn ⑧Ön;

d) Kh«ng thuéc mét trong c,c trêng híp kh«ng ⑧ic php chuyÓn trêng quy ⑧nh t¹i kho¶n 2 Öu nμy.

2. Sinh vi³n kh«ng ⑧ic php chuyÓn trêng trong c,c trêng híp sau:

a) Sinh vi³n ⑧· tham dù kú thi tuyÓn sinh theo ⑧Ò thi chung, nhng kh«ng tróng tuyÓn vμo trêng hoÆc cä kÔt qu¶ thi thËp h¬n ⑧iÓm tróng tuyÓn cña trêng xin chuyÓn ⑧Ön;

b) Sinh vi³n thuéc diÖn n»m ngoµi vñg tuyÓn quy ⑧nh cña trêng xin chuyÓn ⑧Ön;

c) Sinh vi³n n”m thø nhÊt vμ n”m cuèi khäa;

d) Sinh vi³n ⑧ang trong thêi gian b kû luËt tõ c¶nh c,o tré l n.

3. Thñ t c chuyÓn trêng:

a) Sinh vi³n xin chuyÓn trêng ph¶i lµm hệ s¬ xin chuyÓn trêng theo quy ⑧nh cña nhµ trêng;

b) HiÖu trêng trêng cä sinh vi³n xin chuyÓn ⑧Ön quyÖt ⑧nh tiÖp nhËn hoÆc kh«ng tiÖp nhËn; quyÖt ⑧nh viÖc hæc tËp tiÖp t c cña sinh vi³n, c«ng nhËn c,c hæc phÇn mµ sinh vi³n chuyÓn ⑧Ön ⑧ic chuyÓn ⑧kÔt qu¶ vμ s  hæc phÇn ph¶i hæc b sung, tr n c¬ s  so s,nh ch¬ng tr×nh ë trêng sinh vi³n xin chuyÓn ⑧i vμ trêng xin chuyÓn ⑧Ön.

Ch¬ng III

KiÓm tra vμ thi hæc phÇn

Òu 19. §,nh gi, hæc phÇn

1. § i vñi c,c hæc phÇn chØ cä lý thuyÖt hoÆc cä c¶ lý thuyÖt vμ th c hμnh: T y theo tÝnh ch t cña hæc phÇn, ⑧iÓm th p ⑧,nh gi, hæc phÇn (sau ⑧g i t t lµ ⑧iÓm hæc phÇn) ⑧ic tÝnh c”n c  vμo m t phÇn hoÆc t t c¶ c,c ⑧iÓm ⑧,nh gi, b  ph n, bao gồm: ⑧iÓm kiÓm tra th ng xuy n trong q a tr×nh hæc tËp; ⑧iÓm ⑧,nh gi, nhËn th c vμ th,i ⑧  tham gia th¶o luËn; ⑧iÓm ⑧,nh gi, phÇn th c hμnh; ⑧iÓm chuy n cÇn; ⑧iÓm thi giữa hæc phÇn; ⑧iÓm tiÓu luËn vμ ⑧iÓm thi kÔt th c hæc phÇn, trong ⑧  ⑧iÓm thi kÔt th c hæc phÇn lµ b t bu c cho m i trêng h p vμ c  tr ng s  kh«ng d i 50%.

ViÖc lùa chän c,c h×nh thöc ®,nh gi, bé phËn vμ träng sè cña c,c ®iÓm ®,nh gi, bé phËn, còng nh c, ch tÝnh ®iÓm thíp ®,nh gi, häc phÇn do gi¶ng viªn ®Ò xuÊt, ®ic HiÖu träng phª duyÖt vμ ph¶i ®ic quy ®,nh trong ®Ò c¬ng chi tiÖt cña häc phÇn.

2. §èi víi c,c häc phÇn thùc hµnh: Sinh viªn ph¶i tham dù ®Cy ®ñ c,c bµi thùc hµnh. Óm trung b×nh céng cña ®iÓm c,c bµi thùc hµnh trong häc kú ®ic lµm tr®,n mét ch÷ sè thËp phlµ ®iÓm cña häc phÇn thùc hµnh.

3. Gi¶ng viªn phô tr,ch häc phÇn trùc tiÖp ra ®Ò thi, ®Ò kiÓm tra vμ cho ®iÓm ®,nh gi, bé phËn, trô bµi thi kÖt thöc häc phÇn.

Òu 20. Tæchöc kú thi kÖt thöc häc phÇn

1. Cuèi mçi häc kú, träng tæchöc mét kú thi chÝnh vμ nÖu cä ®iÒu kiÖn, tæchöc thªm mét kú thi phô ®Ó thi kÖt thöc häc phÇn. Kú thi phô dµnh cho nh÷ng sinh viªn kh«ng tham dù kú thi chÝnh hoÆc cä häc phÇn b ®iÓm F ë kú thi chÝnh vμ ®ic tæchöc sím nhÊt lµ hai tuÇn sau kú thi chÝnh.

2. Thêi gian dµnh cho «n thi mçi häc phÇn tû lÖ thuËn víi sè tÝn chØ cña häc phÇn ®ä, Ýt nhÊt lµ 2/3 nguy cho mét tÝn chØ. HiÖu träng quy ®,nh cô thÓ thêi gian dµnh cho «n thi vμ thêi gian thi cho c,c kú thi.

Òu 21. Ra ®Ò thi, h×nh thöc thi, chÊm thi vμ sè lÇn ®ic dù thi kÖt thöc häc phÇn

1. §Ò thi kÖt thöc häc phÇn ph¶i phi híp víi néi dung häc phÇn ®· quy ®,nh trong ch¬ng tr×nh. ViÖc ra ®Ò thi hoÆc lÊy tõ nghµng ®Ò thi ®ic thùc hiÖn theo quy ®,nh cña HiÖu träng.

2. H×nh thöc thi kÖt thöc häc phÇn cä thÓ lµ thi viÖt (tr‡c nghiÖm hoÆc tù luËn), vÊn ®,p, viÖt tiÓu luËn, lµm bµi tËp lín, hoÆc kÖt híp gi÷a c,c h×nh thöc trªn. HiÖu träng duyÖt c,c h×nh thöc thi thÝch híp cho töng häc phÇn.

3. ViÖc chÊm thi kÖt thöc c,c häc phÇn chØ cä lý thuyÖt vμ viÖc chÊm tiÓu luËn, bµi tËp lín ph¶i do hai gi¶ng viªn ®¶m nhiÖm.

HiÖu träng quy ®,nh viÖc b¶o qu¶n c,c bµi thi, quy tr×nh chÊm thi vμ lu gi÷ c,c bµi thi sau khi chÊm. Thêi gian lu gi÷ c,c bµi thi viÖt, tiÓu luËn, bµi tËp lín Ýt nhÊt lµ hai n”m, kÓ tõ nguy thi hoÆc nguy nép tiÓu luËn, bµi tËp lín.

4. Thi vÊn ®,p kÖt thöc häc phÇn ph¶i do hai gi¶ng viªn thùc hiÖn. Óm thi vÊn ®,p ®ic c«ng bè c«ng khai sau mçi buthi. Trong träng híp hai gi¶ng viªn chÊm thi kh«ng thèng nhÊt ®ic ®iÓm chÊm th× c,c gi¶ng viªn chÊm thi tr×nh träng bé m«n hoÆc träng khoa quyÖt ®,nh.

C,c ®iÓm thi kÖt thöc häc phÇn vμ ®iÓm häc phÇn ph¶i ghi vµo b¶ng ®iÓm theo mÉu thèng nhÊt cña träng, cä ch÷ ký cña c¶ hai gi¶ng viªn chÊm thi vμ lµm thµnh ba b¶n. Mét b¶n lu t¹i bé m«n, mét b¶n göi vÒ v”n phkhoa vμ mét b¶n göi vÒ ph®,uo t¹o cña träng, chÊm nhÊt mét tuÇn sau khi kÖt thöc chÊm thi häc phÇn.

5. Sinh viªn v¶ng mÆt trong kú thi kÖt thöc häc phÇn, nÖu kh«ng cä lý do chÝnh ®,ng coi nh ®· dù thi mét lÇn vμ ph¶i nhËn ®iÓm 0 ë kú thi chÝnh. Nh÷ng sinh viªn nuy khi ®ic träng khoa cho php ®ic dù thi mét lÇn ë kú thi phô ngay sau ®ä (nÖu cä), ®iÓm thi kÖt thöc häc phÇn ®ic coi lµ ®iÓm thi lÇn ®,çu. Träng híp kh«ng cä kú thi phô hoÆc thi kh«ng ®¹t trong kú thi phô nh÷ng sinh viªn nuy sї ph¶i dù thi t¹i c,c kú thi kÖt thöc häc phÇn ë c,c häc kú sau hoÆc häc kú phô.

Òu 22. C,ch tÝnh ®iÓm ®,nh gi, bé phËn, ®iÓm häc phÇn

1. Óm ®,nh gi, bé phËn vμ ®iÓm thi kÖt thöc häc phÇn ®ic chÊm theo thang ®iÓm 10 (tõ 0 ®,ñn

10), l_μm tr@Ón mét ch÷ sè thËp ph.

2. Óm häc phÇn l_μ t@Óm cña tÉt c¶ c,c @iÓm @,nh gi, bé phËn cña häc phÇn nhvíi træng sè t¬ng øng. Óm häc phÇn l_μm tr@Ón mét ch÷ sè thËp ph, sau @ã @íc chuyÓn thµnh @iÓm ch÷ nh sau:

a) Lo¹i @¹t:A (8,5 - 10) Giái

B (7,0 - 8,4) Kh,

C (5,5 - 6,9) Trung b×nh

D (4,0 - 5,4) Trung b×nh yÖu

b) Lo¹i kh«ng @¹t: F (dñi 4,0) Km

c) §èi víi nh÷ng häc phÇn cha @ñ c¬ së @Ó @a vµo tÝnh @iÓm trung b×nh chung häc kú, khi xÖp mœc @,nh gi, @íc sö döng c,c kÝ hiÖu sau:

I Cha @ñ d÷ liÖu @,nh gi.

X Cha nhËn @íc kÖt qu¶ thi.

d) §èi víi nh÷ng häc phÇn @íc nhµ træng cho php chuyÓn @iÓm, khi xÖp mœc @,nh gi, @íc sö döng kÝ hiÖu R viÖt kÌm víi kÖt qu¶.

3. ViÖc xÖp lo¹i c,c mœc @iÓm A, B, C, D, F @íc ,p döng cho c,c træng híp sau @:

a) §èi víi nh÷ng häc phÇn mµ sinh viên @· c  @ñ @iÓm @,nh gi, bé phËn, kÓ c¶ træng híp b  häc, b  kiÓm tra hoÆc b  thi kh«ng c  lý do ph¶i nhËn @iÓm 0;

b) ChuyÓn @t  mœc @iÓm I qua, sau khi @· c  c,c kÖt qu¶ @,nh gi, bé phËn mµ tr c @ã sinh viên @íc gi¶ng vi n cho php n ;

c) ChuyÓn @t  c,c træng híp X qua.

4. ViÖc xÖp lo¹i ë mœc @iÓm F ngo i nh÷ng træng híp nh @· n u ë kho¶n 3 Ôu này, c,p döng cho træng híp sinh viên vi ph¹m néi quy thi, c  quyÖt @nh ph¶i nhËn mœc @iÓm F.

5. ViÖc xÖp lo¹i theo mœc @iÓm I @íc ,p döng cho c,c træng híp sau @:

a) Trong thời gian häc hoÆc trong thời gian thi kÖt th c häc kú, sinh viên b m hoÆc tai n¹n kh«ng th  dù kiÓm tra hoÆc thi, nhng ph¶i @íc træng khoa cho php;

b) Sinh vi n kh«ng th  dù kiÓm tra bé phËn hoÆc thi v x nh÷ng lý do kh, ch quan, @íc træng khoa chËp thu n.

Tr  c,c træng híp @Æc biÖt do HiÖu træng quy @nh, tr c khi b t @Cu häc kú m i k O tiÖp, sinh viên nhËn mœc @iÓm I ph¶i tr¶ xong c,c néi dung kiÓm tra b  phËn cn  @Ó @íc chuyÓn @iÓm. Træng híp sinh viên cha tr¶ n  v  cha chuyÓn @iÓm nhng kh«ng r i vào træng híp b  bu c th i häc th x v n @íc häc tiÖp ë c,c häc kú k O tiÖp.

6. ViÖc xÖp lo¹i theo mœc @iÓm X @íc ,p döng @ i víi nh÷ng häc phÇn mµ ph@ o t¹o c a træng cha nhËn @íc b,o c,o kÖt qu¶ häc t p của sinh viên t  khoa chuyÓn l n.

7. K y hiÖu R @íc ,p döng cho c,c træng híp sau:

a) Óm häc phÇn @íc @,nh gi, ë c,c mœc @iÓm A, B, C, D trong @it @,nh gi, @Cu häc k u (n u c ) @ i víi mét s  häc phÇn @íc php thi s m @Ó giúp sinh viên häc v t.

b) Nh ng häc phÇn @íc c ng nhËn kÖt qu¶, khi sinh viên chuyÓn t  træng kh,c @ n hoÆc chuyÓn @gi a c,c ch ng tr nh.

Ôu 23. C,ch tÝnh @iÓm trung b×nh chung

1. §Ó tÝnh @iÓm trung b×nh chung häc k u v  @iÓm trung b×nh chung tÝch l y, mœc @iÓm ch÷ c a m i häc phÇn ph¶i @íc quy @qua @iÓm s  nh sau:

A t¬ng øng v i 4

B t¬ng øng v i 3

C t¬ng øng vïi 2
 D t¬ng øng vïi 1
 F t¬ng øng vïi 0

Trêng h¬p sô dông thang \textcircled{R} iÓm ch÷ cä nhiÒu m c, HiÒu trêng quy \textcircled{R} nh quy \textcircled{R} c,c m c \textcircled{R} iÓm ch÷ \textcircled{R}   qua c,c \textcircled{R} iÓm s  thÝch h¬p, vïi m t ch÷ s  th p ph.

2. m trung bình chung h c k  v  \textcircled{R} iÓm trung bình chung tÝch l y \textcircled{R}  c tÝnh theo c ng thức sau v  \textcircled{R}  c l m tr \textcircled{R}  n 2 ch÷ s  th p ph:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n a_i \times n_i}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

Trong \textcircled{R}  :

A là \textcircled{R} iÓm trung bình chung h c k  hoÆc \textcircled{R} iÓm trung bình chung tÝch l y
 ai là \textcircled{R} iÓm c a h c ph n th  i
 ni l  s  tÝn ch  c a h c ph n th  i
 n l  ts  h c ph n.

 m trung bình chung h c k  \textcircled{R}   xt h c b, khen th ng sau m i h c k  ch  tÝnh theo kết quả thi k t th c h c ph n   l n thi th  nh t. m trung bình chung h c k  v  \textcircled{R} iÓm trung bình chung tÝch l y \textcircled{R}   xt th i h c, x p h ng h c l c sinh viên v  x p h ng t t nghi p \textcircled{R}  c tÝnh theo \textcircled{R} iÓm thi k t th c h c ph n cao nhất trong c,c l n thi.

Ch¬ng IV

Xt v  c ng nh n t t nghi p

 u 24. Th c t p cu i kh a, l m \textcircled{R}   ,n hoÆc kho, lu n t t nghi p

1. § u h c k  cu i kho,, c,c sinh viên \textcircled{R}  c \textcircled{R}  ng k  l m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p hoÆc h c th m m t s  h c ph n chuy n m n \textcircled{R}  c quy \textcircled{R} nh nh sau:

a) L m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p: p d ng cho sinh viên \textcircled{R}  t m c quy \textcircled{R} nh c a tr ng. §  ,n, kho, lu n t t nghi p l  h c ph n c  kh i l ng kh ng qu, 14 tÝn ch  cho tr nh \textcircled{R}   \textcircled{R}  i h c v  5 tÝn ch  cho tr nh \textcircled{R}   cao \textcircled{R}  ng. HiÒu tr ng quy \textcircled{R} nh kh i l ng c  th  ph  h p v i y u c u \textcircled{R}  mo t o c a trọng.

b) H c v  \textcircled{R} nh thi m t s  h c ph n chuy n m n: sinh viên không \textcircled{R}  c giao l m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p ph i \textcircled{R}  ng k  h c th m m t s  h c ph n chuy n m n, n u cha tÝch l y \textcircled{R}  n s  tÝn ch  quy \textcircled{R} nh cho ch¬ng tr nh.

2. T y theo \textcircled{R} iÒu ki n c a tr ng v  \textcircled{R}  c thi của t ng ngành \textcircled{R}  mo t o, HiÒu tr ng quy \textcircled{R} nh:

a) C,c \textcircled{R} iÒu ki n \textcircled{R}   sinh viên \textcircled{R}  c \textcircled{R}  ng k  l m \textcircled{R}   ,n hoÆc kho, lu n t t nghi p;

b) H nh th c v  thời gian làm \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p;

c) H nh th c ch m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p;

d) Nhi m v  c a gi ng vi n h ng d n; tr ch nhi m c a b  m n v  khoa \textcircled{R}  i với sinh viên trong thời gian làm \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p.

3. § i v i m t s  ngành \textcircled{R}  mo t o \textcircled{R}  h i ph i d nh nhiÒu thời gian cho th y nghi m hoÆc kh o s,t \textcircled{R}   sinh viên hoàn thành \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p, tr ng c  th  b  tr y thời gian làm \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p k t h p v i thời gian thực tập chuy n m n cu i kho,.

 u 25. Ch m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p

1. HiÒu tr ng quy t \textcircled{R} nh danh s, ch gi ng vi n ch m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p. Vi c ch m m i \textcircled{R}   ,n, kh a lu n t t nghi p ph i do 2 gi ng viên \textcircled{R}  m nhi m.

2. m c a \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p \textcircled{R}  c ch m theo thang \textcircled{R} iÓm ch÷ theo quy \textcircled{R} nh t i c,c m c a và b, khoản 2,  u 22 của Quy ch  m y. K t qu  ch m \textcircled{R}   ,n, kh a lu n t t nghi p \textcircled{R}  c c ng b  ch m nh t l  3 tu n, k  t  ng y n p \textcircled{R}   ,n, kh a lu n t t nghi p.

 m \textcircled{R}   ,n, kho, lu n t t nghi p \textcircled{R}  c tÝnh v  \textcircled{R} iÓm trung bình chung tÝch l y c a to n kho, học.

3. Sinh vi^an cā (R)å ,n, kho, luËn tèt nghiÖp b (R)iÓm F, ph¶i (R)ºng ký lµm l¹i (R)å ,n, khää luËn tèt nghiÖp; hoÆc ph¶i (R)ºng ký häc th^am mét sè häc phÇn chuy^an m«n (R)Ó thay thÖ, sao cho tsè tÝn chØ cña c,c häc phÇn chuy^an m«n häc th^am t¬ng (R)¬ng vïi sè tÝn chØ cña (R)å ,n, khää luËn tèt nghiÖp.

Ôu 26. Thùc tËp cuëi kho, vµ (R)iÓu kiÖn xt tèt nghiÖp cña mét sè ngµnh (R)µo t¹o (R)Æc thi §èi vïi mét sè ngµnh (R)µo t¹o (R)Æc thi thuéc c,c lÜnh vùc NghÖ thuËt, KiÖn tróc, y tÖ, ThÓ dôc - ThÓ thao, HiÖu trêng quy (R)nh néi dung, h×nh thoc thùc tËp cuëi kho,; h×nh thoc chÊm (R)å ,n, kho, luËn tèt nghiÖp; (R)iÓu kiÖn xt vµ c«ng nhËn tèt nghiÖp phï hïp vïi (R)Æc (R)iÓm c,c ch¬ng trxnh cña trêng.

Ôu 27. Ôu kiÖn xt tèt nghiÖp vµ c«ng nhËn tèt nghiÖp

1. Nh÷ng sinh vi^an cä (R)ñ c,c (R)iÓu kiÖn sau th× (R)íc trêng xt vµ c«ng nhËn tèt nghiÖp:

a) Cho (R)Ön thei (R)iÓm xt tèt nghiÖp kh«ng b truy cøu tr, ch nhiÖm h×nh sù hoÆc kh«ng (R)ang trong thei gian b kû luËt ë mœc (R)xnh chØ häc tËp;

b) TÝch løy (R)ñ sè häc phÇn quy (R)nh cho ch¬ng trxnh (R)µo t¹o: vïi khèi lïng kh«ng dí 180 tÝn chØ (R)èi vïi kho, (R)¹i häc 6 n[”]m; 150 tÝn chØ (R)èi vïi kho, (R)¹i häc 5 n[”]m; 120 tÝn chØ (R)èi vïi kho, (R)¹i häc 4 n[”]m; 90 tÝn chØ (R)èi vïi kho, cao (R)¼ng 3 n[”]m; 60 tÝn chØ (R)èi vïi kho, cao (R)¼ng 2 n[”]m. HiÖu trêng quy (R)nh cõ thÓ khèi lïng kiÖn thoc tèi thiÓu cho tõng ch¬ng trxnh (R)íc triÓn khai (R)µo t¹o trong ph¹m vi trêng m×nh;

c) Óm trung b×nh chung tÝch løy cña toµn khää häc (R)¹t tõ 2,00 trë l^an;

d) Tháa m·n mét sè y^au cÇu vÒ kÖt qu¶ häc tËp (R)èi vïi nhäm häc phÇn thuéc ngµnh (R)µo t¹o chÝnh do HiÖu trêng quy (R)nh;

(R) Cä chøng chØ gi,o dôc quèc phvµ gi,o dôc thÓ chÊt (R)èi vïi c,c ngµnh (R)µo t¹o kh«ng chuy^an vÒ qusù vµ thÓ dôc - thÓ thao.

2. Sau mçi häc kú, Héi (R)ång xt tèt nghiÖp c“n cø c,c (R)iÓu kiÖn c«ng nhËn tèt nghiÖp quy (R)nh t¹i kho¶n 1 Ôu nøy (R)Ó lËp danh s, ch nh÷ng sinh vi^an (R)ñ (R)iÓu kiÖn tèt nghiÖp.

Héi (R)ång xt tèt nghiÖp trêng do HiÖu trêng hoÆc Phä HiÖu trêng (R)íc HiÖu trêng uû quyÖn lµm Chñ tch, trêng ph(R)µo t¹o lµm Th ký vµ c,c thµnh vi^an lµ c,c trêng khoa chuy^an m«n, trêng phc«ng t,c sinh vi^an.

3. C“n cø (R)Ò ngh cña Héi (R)ång xt tèt nghiÖp, HiÖu trêng ký quyÖt (R)nh c«ng nhËn tèt nghiÖp cho nh÷ng sinh vi^an (R)ñ (R)iÓu kiÖn tèt nghiÖp.

Ôu 28. CËp b»ng tèt nghiÖp, b¶o lu kÖt qu¶ häc tËp, chuyÓn ch¬ng trxnh (R)µo t¹o vµ chuyÓn lo¹i h×nh (R)µo t¹o

1. B»ng tèt nghiÖp (R)¹i häc, cao (R)¼ng (R)íc cËp theo ngµnh (R)µo t¹o chÝnh ((R)¬n ngµnh hoÆc song ngµnh). H¹ng tèt nghiÖp (R)íc x,c (R)nh theo (R)iÓm trung b×nh chung tÝch løy cña toµn kho, häc, nh sau:

a) Lo¹i xuÊt s³c: Óm trung b×nh chung tÝch løy tõ 3,60 (R)Ön 4,00;

b) Lo¹i giải: Óm trung b×nh chung tÝch løy tõ 3,20 (R)Ön 3,59;

c) Lo¹i kh,: Óm trung b×nh chung tÝch løy tõ 2,50 (R)Ön 3,19;

d) Lo¹i trung b×nh: Óm trung b×nh chung tÝch løy tõ 2,00 (R)Ön 2,49.

2. H¹ng tèt nghiÖp cña nh÷ng sinh vi^an cä kÖt qu¶ häc tËp toµn kho, lo¹i xuÊt s³c vµ giải sⁱ b gi¶m (R)i mét mœc, nÖu r-i vµo mét trong c,c trêng hïp sau:

a) Cä khèi lïng cña c,c häc phÇn ph¶i thi l¹i vït qu, 5% so vïi tsè tÝn chØ quy (R)nh cho toµn ch¬ng trxnh;

b) §. b kû luËt tõ mœc c¶nh c,o trë l^an trong thei gian häc.

3. Kōt qu¶ häc t̄Ep cña sinh viên ph¶i ®ic ghi vào b¶ng ®iÓm theo t ng h c ph n. Trong b¶ng ®iÓm cph¶i ghi chuy n ngành (h ng chuy n s) ho c ngành ph  (n u c ).

4. N u k t qu¶ häc t Ep cña sinh viên th a  m n nh ng quy ®nh t i kho n 1  u 27 cña Quy ch  n y ® i v i m t s  ch ng tr nh ® o t ng  ng v i c,c ngành ® o t o kh,c nhau, thể sinh viên ®ic c p c,c b ng t t nghi p kh,c nhau t ng  ng v i c,c ngành ® o t o ® .

5. Sinh viên cn  ch ng ch gi,o d c qu c phv  gi,o d c th  ch t, nhng ® . h t thời gian t i ®a ®ic php  häc, trong thời hạn 5 n m t nh t ng v i c,c ngành ph i ng ng h c, ®ic tr  v  tr ng tr  n  ®  c  ® n ®i u ki n xt t t nghi p.

6. Sinh viên không t t nghi p ®ic c p gi y ch ng nh n v  c,c h c ph n ® . học trong ch ng tr nh cña tr ng. Nh ng sinh viên n u c  nguy n v ng, ®ic quy n l m ® n xin chuy n qua c,c ch ng tr nh kh,c theo quy ®nh t i kho n 2  u 16 cña Quy ch  n y.

Ch ng V

X o l y vi phạm

 u 29. X o l y k  lu t ® i v i sinh viên vi phạm c,c quy ®nh v  thi, kiểm tra

1. Trong khi d u kiểm tra th ng xuy n, chuẩn b ti u lu n, b i t p l n, thi giữa h c phần, thi k t th c h c ph n, chu n b ® , kho, lu n t t nghi p, n u vi phạm quy ch , sinh viên s i b x o l y k  lu t v i t ng h c ph n ® . vi phạm.

2. Sinh viên ®i thi h  ho c nh  ng i kh,c thi h , ® u b k  lu t   m c ® x nh ch gi,o h c t p m t n m ® i v i tr ng h p vi phạm l n th  nh t v  bu c th i h c ® i v i tr ng h p vi phạm l n th  hai.

3. Tr  tr ng h p nh quy ®nh t i kho n 2 c a  u n y, m c ®  sai phạm v  khung x o l y k  lu t ® i v i sinh viên vi phạm ®ic th c hiện theo c,c quy ®nh của Quy ch  tuy n sinh ® i học, cao ® ng h  ch nh quy.

KT. B  tr ng

Th  tr ng

(® . k )

B nh Ti n Long