

Tigrinja

Sida: 1 av 5

ብቕዓታትካ አለልይ

አብ ሓደ ዓይነት ሞያ ተመኩሮ እንተሎካ፡ እሞ ንተመኩሮታት ሞያዊ ናብራኽ አብ ሸወደን ብኸመይ ክትጥቀመሎም ከም ትኸእል ክትፈልጥ'ዶ ትደልይ፤

ርእሰ-ግምገማ ብምግባር፡ አብቲ ሞያ እንታይ ከም ዚጥለብ ሓፈሻዊ ስእሊ ኪህልወካ ይኸእል'ዩ።

ነዚ ርእሰ-ግምገማዚ፡ አብ ዕዳጋ-ስራሕ ሸወደን ካብ ዚርከቡ ዓይነታት ሞያ ዚምልከት ቅጥዒ ብምምላእ ኢኻ ኸኣ እትፍጽሞ። እቲ ዚስዕብ ምላሽ፡ ከም መመርኮሲ ክትጥቀመሎ'ዩ እቲ ሓሳብ፤ ምስ መራኸቢ ስራሕ ዝርርብ ብምግባር ከኣ ክትጥቀመሎ ትኸእል። እቲ ምላሽ፡ ካብቶም ዚሰማምዑኻ ዕድላት ቤ/ጽ መራኸብቲ ስራሕ ንምምራጽ፡ ንዓኻን ንቤ/ጽ መራኸብቲ ስራሕን ዕማም የቃልለልኩም። ከመይ ጌርካ ብቕዓታትካ አብ ሸወደን ክትጥቀመሎም ከም ትኸእል፤ ብኸመይ ከም ትቕጽል ሓበሬታ ክትረክብ፤ ትምህርትኻ ክትዛዝም፤ ስራሕ ተልመደን ክትፍትን ወይ ብቕዓትካ ከተርጥብ (validering) ምናልባት ደገፍ የድልየካ ይኸውን።

እዞም አብዚ ርእሰ-ግምገማ ዘለዉ ሕቶታት፡ አብ ልዕሊ'ቶም አብ ዝተፈላለዩ ሞያታት ሸወደን ዚቐርቡ ጠለባት ዝተመስረቱ'ዮም። እቲ ምላሽ ከኣ፡ አብቲ ሞያ ዘሎካ ፍልጠትን ተመኩሮን ዝተመርኮሰ ይኸውን።

ኩሉ ዘሎካ ፍልጠትን ተመኩሮን አብ ግምት ይኣቱ። ንብቕዓታትካ እትመዝን ከኣ ንስኻ ባዕልኻ ኢኻ።

ብቕዓታትካ ንምልላይ፡ ነዞም ዚስዕቡ መበገሲ ክትገብር ትኸእል ኢኻ፡-

1: ተመኩሮ እንተ ዘይብልካ

- ምናልባት ጽንሰ-ሓሳባዊ (ቀለማዊ) ትምህርቲ ሃልዩካ ግን ተግባራዊ ተመኩሮ ዘይብልካ ትኸውን

2: ውሑድ ተመኩሮ

- አብቲ ሞያ፡ ካብ ዓመት ዚውሕድ ጊዜ ሰሪሕካ'ለኻ
- አብ ትምህርቲ ካብ ዝነበርካሉ ወቕቲ ፈቲንካ ትፈልጥ ኢኻ

3: ዘዕግብ ተመኩሮ

- ዓመት ምሉእ ከም ዝስራሕካ ዚምስክር መወክስ ወይ ምስክር ወረቐት ኣሎካ
- አብ ሓደ ዓይነት ሞያ ካብ ሓይሎ ኣብያተ ስራሕ ሰሪሕካ'ለኻ

4: ዓቢ ተመኩሮ

- አብቲ ሞያ እንተ ወሓደ ናይ ሓደ ዓመት ተመኩሮ ኣሎካ

Tigrinja

Sida: 2 av 5

- ተግባራዊ ተመክሮቶች፤ ብተዛማዲ ኸኣ ቀልጢፍካ ርእሰኸ ክኢልካ ክትሰርሕ ትኸእል ኢኸ

5: ኣዝዩ ዓቢ ተመክሮ

- ከም ኣካያዲ ስራሕ፡ ሓላፊ ወይ ክኢላ ኣብ ሓደ ናይ ስራሕ ቦታ ክትፍተን ትኸእል ኢኸ
- ነቲ ስራሕ ኣብ ምውዳብን ምምዕባልን ተመክሮቶች፤ ኣብ ምሕደራውን ኣተኣላልዮን ስራሕ'ውን ተመክሮቶች
- ኣብቲ መዳይ ስራሕ እቲ ዕማም ብኸመይ ኪዕመም ከም ዘለዎ ኣብ ምሕባር ተመክሮቶች፤ መሳርሕትኸ ከተንጥፍን ከተተባብዕን ከትኸእል ኢኸ
- ንዝተፈላለዩ ፕሮጀክትታት/ጉጅለታት/መዳያት ስራሕ/መሳርሕቲ ዘድልዩ መጋበርያታት ኣብ ምውዳብ ተመክሮ ኣለዎካ

ተመክሮታትካ ብሰፊሕ ክትገልጽ እንተ ደሊኸ፡ ኣብ ታሕተዎይ ክፋል ቅጥዒ ዘሎ ንናጻ ጽሑፍ ዘገልግል ባዶ ቦታ ተጠቐም። ምናልባት ኣብቲ ሞያ ተመክሮ ሃልዩካ ክነሱ ንዕኡ ዚምልከት ሕቶ ኣብዚ ቅጥዒ ርእሰ-ግምገማዚ ኣይቀረበን ኪኸውን ይኸእል'ዩ።

ትምህርትኸን ተመክሮታትን ብገለ ኣገባብ ንኣብነት ብምስክር ወረቐት ወይ ትምህርታዊ ነጥቢ ከተመስክር ትኸእል፤ ምስክር ወረቐት ወይ ትምህርታዊ ነጥቢ እንተሎካ፡ ቤ/ጽ መራኽብቲ ስራሕ ብቤት ምኽሪ ዩኒቨርሲቲን ላዕላይ ትምህርትን (UHR, Universitets- och högskolerådet) ኣቢሉ ሰነዳትካ ኣብ ምትርጓምን ምርጣብን ኪተሓገዝካ ይኸእል'ዩ።

Tigrinja

Sida: 3 av 5

ናይ ርእሰ ገምጋም ኦርገኒዥን

ሲኦን ሲ/Computer Numerical Control/ናይ ኮምፒዩተር ቁጽራዊ ቁጽጽር

ብቕዓታት/ክእለታት	1-5 (ተመክሮ አልቦ - በጣዕሚዒ ተመክሮ)
1. ናይ ኢጋይቨ አቀባብላ ጽቡቕ ክእለት አለኒ	1 2 3 4 5
2. ኣብ ሓደ እጸጋሚ ኩነታት ህድኣተይ ኣየጥፍእን ኢየ	1 2 3 4 5
3. ኣብ ወጥሪ እንክለኹ ስርሓይ ከኣልይ ይኸእል	1 2 3 4 5
4. ናይ ስራሕ ሃዋህውን እንታይነቱን ትሕዝትኡን ይፈልጦ ኢየ	1 2 3 4 5
5. ብናይ ሓደ ቤት ስራሕ ሕግታት ምቕያድ ይኸእል ኢየ	1 2 3 4 5
ተመክሮ	
6. ንበይንኻ ኾይንካ ምስራሕን፣ ናይ ገዛእ ርእሰኻ ውሳኔ ምውሳድን ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
7. ምስ ካለኣት ሓቢርካ ናይ ምስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
8. ከም ሲኦን ሲ/ናይ ኮምፒዩተር ቁጽራዊ ቁጽጽር ኣፕሪኬተር ተመክሮ ስራሕ አለኒ	1 2 3 4 5
9. ናይ ኢሲ/ ISO-programmering ምውዳድ/ምምዳብ ናይ ስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
10. ተመክሮ ስራሕ ምውዳድ/ምምዳብ አለኒ	1 2 3 4 5
11. ናይ ካድ / CAD-program ምውዳድ/ምምዳብ ናይ ስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
12. ከም ጸጋናይ ኮይንካ ምስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
13. ከም ተኸባኻብይ መሃንድስ ኾይንካ ምስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
14. ከም ናይ ማሺን ኣፕሪኬተር ኾይንካ ምስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
15. ናይ ቅርጻዊ ስእሊ ናይ ምንባብ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
16. ናይ ምግጥጣም ተመክሮ ስራሕ አለኒ	1 2 3 4 5
17. ከም ጸራባይ ኾይንካ ምስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
18. ከምቆራጻይ ኾይንካ ምስራሕ ተመክሮ አለኒ	1 2 3 4 5
19. ተመክሮ ናይ ቆራጻካ ምእላይ መስርሕ ተክሮ ስራሕ አለኒ	1 2 3 4 5
20. ተመክሮ ናይ ተክኒካዊ ኣተዳጻፊኛ አለኒ	1 2 3 4 5

Tigrinja

Sida: 4 av 5

<p>21. ተመክሮ ስራሕ ናይ ምውዳድ/ምምዳብ ኣለኒ፡ ን ኣብነት ሲሙንስ/Siemens፡ ኣድጅቻም/Edgecam፡ ኣብዚ ታሕቲ ጥቐሶም ኣየኖት ከምኡ ከኣ ነቲ ተመክሮ ታትካ ገምጋም ሃቡ።</p>	<p>1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5</p>
<p>22. ምስ እዞም ዝስዕቡ ማሺናት ናይ ምስራሕ ተመክሮ ኣለኒ፡ ን ኣብነት ናይ ፍለሮ ማሺናት ኦፕሬይተር፡፡ ኣብዚ ታሕቲ ጥቐሶም ኣየኖት፡ ከምኡ ከኣ ነቲ ተመክሮ ታትካ ገምጋም ሃቡ።</p>	<p>1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5</p>
<p>23. ኣብ ናይ ፐትሮልን - ጋዝን ኢንዱስትሪ ናይ ምስራሕ ተመክሮ ኣለኒል</p>	<p>1 2 3 4 5</p>
<p>24. ተመክሮ ናይ መስርሕ ማሺን ኣለኒ</p>	<p>1 2 3 4 5</p>
<p>25. ኣብ ወርሻ ናይ ምስራሕ ተመክሮ ኣለኒ</p>	<p>1 2 3 4 5</p>
<p>26. ከም ናይ ስራሕ ተቐጻጻሪ ተመክሮ ኣለኒ</p>	<p>1 2 3 4 5</p>

Tigrinja

Sida: 5 av 5

ነ ዚ ሞያ ዊ-ዓ ወዲ ዝምልከት ኣብዚ ቅጥዒ ዘይተጠሰ ተወሳኺ ኢክለት ምስ ምህልውኡም ኣብዚ ጥቐስዎ ::