

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri Smáspennuvirki VSM 203 Kennsluáætlun haust 2014	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLA		
Samþykkt: HJS		
Siða 1 af 2		

Kennari	Ari Baldursson	Sk.st.	ABA
----------------	----------------	---------------	-----

Áfangalýsing:

Í þessum áfanga er lögð áhersla á meðalstór boðskiptakerfi (loftnets-, síma- og tölvulagnakerfi). Nemendur fá þjálfun í hönnun kerfanna sem felst í útreikningum og vali á búnaði. Nemendur fá einnig þjálfun í tengingu kerfanna. Eiginleikar ljósleiðarans eru kynntir fyrir nemendum og farið verður í þær kröfur sem gerðar eru til ljósleiðaralagna. Farið er í uppbyggingu og eiginleika helstu dreifikerfa s.s. dreifingu sjónvarps á VHF- og UHF-rásum, örbylgju (Digital Ísland), ljósleiðara (Breiðvarp Símans) og gegnum gervihnetti (ASTRA). Farið verður í tæknikröfur sem gerðar eru til viðtöku og uppsetningar á framgreindum kerfum. Stafræn símalína (ADSL) til flutnings margmiðlunarefnis verður einnig kynnt sem og CCIR staðall fyrir sjónvarpstækni."

Markmið:

- Að nemendinn þekki internetsamband, þráðlaust, ljósleiðara
- Að nemandinn þekki ljósleiðarakerfi.
- Að nemandinn þekki DVB og DAB búnað og kerfi.
- Að nemendinn þekki gervihnnattabúnað.
- Að nemendinn þekki ADSL og sjónvarp um ADSL
- Að nemendinn þekki síma og tölvulagnir, Cat5, Cat 6 og fleira
- Að nemandinn geti hannað og sett upp loftnetskerfi.
- Að nemandinn þekki GPS kerfi

Námsgögn

Fjarskiptahandbókin 2

Ljósrit og verkefni frá kennara

Áætlun um yfirferð:

Vika	Námsefni	Verkefni
35	Kynning á áfanga.	
36-37	Internetsamband. Bls 35 til 68, 275 – 288 Boðskiptalagnir. Bls 325 – 330, 335 - 336	
37	Hliðrænar útsendingar, breiðband og Rhnet. Bls 93 til 118	
38	Ljósleiðarar. Bls 85 til 91. Ljósrit frá kennara	Prófl!
39 – 40	Gervihnnattakerfi og búnaður. Bls 165 – 212 HDTV. Bls 189 – 300. AV-tengi 339 - 342	

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 2 af 2		

41	GPS kerfi. Bls 213 - 224	Próf!
42 - 46	Loftnetskerfi. Hönnun, útreikningar og mælingar. Bls 301 – 324, 331 – 334, 337 – 338, Ljósrit frá kennara Efni á Rafbók Rafsegulbylgja. Bls 343 – 344 Desibel og tíðniuppröðun 349 - 359	Skilaverkefni
47	DVB og DAB. Bls 225 – 274 CCIR. 345	Próf!
48-49	Upprifjun	

Verkefni:

Námsmat og vægi námsþáttta:

Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt	Lokapróf	70%
Skilaverkefni	Loftnetsverkefni	15%
Skriflegt	Próf á önn, 3 próf – 5% hvert	15%

Nemandi þarf að standast lokapróf (45%) til þess að vetrareinkunn verði metin inn í lokaueinkunn
Nemandi þarf að taka öll próf og skila loftnetsverkefni til að klára áfangann.

Dagsetning:

21.08.2014


Undirritun kennara


Undirritun brautarstj., fagstj. eða staðgengils