



Skedsmo videregående skole

NO.147.0002

Rev. dato: 01.08.2014

Skedsmo Videregående Skole

| | | |
|---|--|--|
| Årsplan for faget: Modul 8, Basic Aerodynamics | | Ref: Grunnleggende mål i læreplan for programfagene |
| | | Godkjent avdelingsleder |

Læremidler som skal benyttes, Revisjons dato LTT filer:

- LH Modul 08 Rev.07mai2014**

| PART 66 referanse | Tema | Bok referanse | Ansvarlig lærer | Sign lærer Utført/dato |
|--------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 8.1 | Physics of aerodynamics and atmosphere | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 2-19 | | |
| 8.2 | Aerodynamics | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 20-39 | | |
| 8.2 | Wing Term Definition | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 40-57 | | |
| 8.2 | Generation of Lift and drag | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 58-85 | | |
| 8.2 | Categories of drag | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 86-121 | | |
| 8.2 | Lift distribution | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 122-141 | | |
| 8.3 | Theory of flight | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 142-169 | | |
| 8.4 | Flight stability and dynamics | LH ejamf Modul 8 + CBT s. 170-201 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |