

Teknologisk Diplomuuddannelse i Energi og Miljø (TDEM) Forår 2012

Uddannelsesordning: 8812

CØSA: 4643

Bekendtgørelsen om diplomuddannelser

Sekretær: Ann-Solveig Kronborg

Modul Obligatoriske moduler:	Kort betegnelse (Studienet)	Modulnr.	Sted	Start	Slut	Undervisnings- dage	Tid	Deltager- gebyr
Energi- og miljøledelse ** 10 ECTS	EMVHSTDEM F12	231012001	Horsens	Uge 5 (30.01.12)	Uge 25 (22.06.12)	22/2, 23/2, 21/3, 22/3, 25/4, 26/4. Eksamen 16/5.	Kl. 9-16	14.800
Ledelse, kommunikation og teamrelationer (10 ECTS)	LKTHSTDEM F12	231212001	Horsens	Uge 6 (06.02.12)	Uge 22 (01.06.12)	6/2, 7/2, 5/3, 6/3, 10/4, 11/4. Eksamen 29-30/5.	Kl. 9-16	14.800
Valgmoduler								
Studieintroduktion (IV) For nye studerende	STIHS F12	830312011	Horsens	18.01.2012	18.01.2012	18. januar 2012	Kl. 9-15	875 (700 + moms)
Projektledelse – metoder og værktøjer, 10 ECTS	PMVHSDPL F12	131012001	Horsens	Uge 6 (06.02.12)	Uge 22 (01.06.12)	8/2, 9/2, 13/3, 14/3, 11/4, 12/4. Eksamen 30-31/5.	Kl. 9-16	13.900
Projektledelse – metoder og værktøjer, 10 ECTS	PMVAARDPL F12	131012002	Århus	Uge 4 (23.01.12)	Uge 19 (11.05.12)	24/1, 25/1, 21/2, 22/2, 20/3, 21/3. Eksamen 8-9/5.	Kl. 9-16	13.900
Konsulentkompetencer – organisation, økonomi og strategi, 10 ECTS	KPOAARDPL F12	132012901	Århus	Uge 5 (30.01.12)	Uge 25 (22.06.12)	3/2, 20/2, 28/2, 13/3, 27/3, 10/4. Eksamen 1/5.	Kl. 9-16	13.900
Lederens personlige udvikling, 5 ECTS	LPUHSDPL F12	132012551	Skanderborg/ Horsens	Uge 8 (20.02.12)	Uge 12 (23.03.12)	Internat 20-21/2. Horsens 1/3 (kl. 9-16). Eksamen 19-20/3.	Kl. 9-16	8.400
Forandringsprocesser i organisationer 5 ECTS	FIOAARDPL F12	132012401	Århus	Uge 16 (16.04.12)	Uge 24 (15.06.12)	18/4, 2/5, 9/5, 16/5.	Kl. 9-14.30	7.400
LEAN værktøjer, 5 ECTS	LEANVHSEBA F12	112012101	Horsens	Uge 5 (30.01.12)	Uge 13 (30.03.12)	Oplyses senere.		7.400
LEAN ledelse, 5 ECTS	LEANLHSEBA F12	112012151	Horsens	Uge 15 (10.04.12)	Uge 23 (08.06.12)	Oplyses senere.		7.400
Coaching – læring og udvikling, 5 ECTS	CLUHSDPL F12	132012451	Horsens	Uge 5 (30.01.12)	Uge 13 (30.03.12)	31/1, 8/2, 27/2, 8/3. Eksamen 28-29/3.	Kl. 9-14.30	7.400
Coaching af teams, 5 ECTS	CATHSDPL F12	132012502	Horsens	Uge 15 (10.04.12)	Uge 23 (08.06.12)	12/4, 23/4, 14/5. Eksamen 4-5/6.	Kl. 9-16	7.400
Innovation – metoder og værktøjer, 5 ECTS	IMVHSDPL F12	132012302	Horsens	Uge 5	Uge 13	10/2, 24/2, 6/3, 16/3. Eksamen 30/3.	Kl. 9-14.30	7.400
Facilitering af innovative processer og kreativ problemløsning, 5 ECTS	FIPHSDPL F12	132012252	Horsens	Uge 15	Uge 23	11/4, 12/4, 10/5, 11/5. Eksamen 6-7/6.	Kl. 9-14.30	7.900

Priser

Se ovenstående skema.

(*) Indeholder anerkendt personlighedstest med personlig tilbagemelding.

Studiestart

Teknologisk Diplomuuddannelse i Energi og Miljø starter undervisning 2 gange årligt i henholdsvis januar/februar og august/september.

Tilmeldingsfristen er **2. januar** for hold der starter i januar/februar og **12. marts** for hold der starter i april 2012. Der optages dog deltagere mellem fristen og studiestart, hvis der er ledige pladser. Der er et begrænset antal pladser til rådighed som fordeles efter "først til mølle-princippet". Ansøgningsskemaet findes på www.viauc.dk/videreuddannelse

Statens voksenuddannelsesstøtte (SVU)

Udbuddet er tilrettelagt på en sådan måde, at der er mulighed for at søge SVU til hele uddannelsen på fuld tid (dog kan man max få SVU i 40 uger i alt). SVU kan opnås ved at tage moduler på en af følgende måder:

- Følge et enkeltstående fuldtidsmodul (f.eks. 6-ugers forløb).
- Følge 3 obligatoriske moduler (à 10 ECTS point) sideløbende i ét semester.
- Følge 3 valgmoduler (à 5 ECTS point) sideløbende med afgangsprøve (15 ECTS point) i ét semester.

Yderligere information omkring SVU-reglerne kan hentes på www.svu.dk

Hvor

Fredericia: Fredericia Maskinmesterskole, Center for Drift og Vedligehold, Købmagergade 86, 7000 Fredericia

Århus: VIA UC, Hedeager 2, 8200 Århus N
eller Mødecenter Frichsparken, Søren Frichsvej 38M, 8230 Åbyhøj

Horsens: VIA UC, VBI park, Chr. M. Østergaards Vej 4, 8700 Horsens

Kontakt:

VIA UC: Studiesekretær Ann-Solveig Kronborg, tlf. 87 55 19 14 eller askr@viauc.dk
Videreuddannelse og Kompetenceudvikling – Innovation og Karriere, tlf. 87 55 19 00, vok.ik@viauc.dk

Fredericia Maskinmesterskole: Heidi Sørensen, tlf. 76 20 65 46 eller hes@fms.dk