

(L)

T, e e a be ead c c e Ge e a R e a f , e U e .

- (a) T, e e R e a c a l e f c e L B a 2024.
- (b) T, d e e a t e e d 2024.

I e c e a c c a c e e A l M a a, P a a E e c e D e a f E e e d e a e l a a .
 a . e a e a a l e f d , c d e c f l e e e a .

T a f f e M a e f A e a c e E e e d e e a d e l c l e e a a l e f d
 a c f e a e a 180 d d :

- (a) a 120 e a e d S c e d e C e e R e a ; a d
- (b) a e a 30 f e e c e d e d S c e d e E : G 1 e e R e a ; a d
- (c) e 30 f e e c e d e d S c e d e E : G 2 e e R e a A d e l a e e c 400 600 e c e e d S c e d e E f e a e e e l e d e c a e e d a e .
 e d a e . e d e b e a l M a a, P a a E e c e D e a f E e e d e a e .

T b e a d e d M a e f A e a c e B e e a d e a e :

- (a) e e a l e d f e D e e e f B a c e f E e e F S e c d C a H A e a a
 e Z e a d a a e b e c ;
 a l e d f e a a d f e M a e f E e e S c e A e a a N e Z e a d a G P A f
 O l e
 a l e d f e D e e e f B a c e f S c e c e F S e c d C a H A e a a
 N e Z e a d a a e b e c ;
 a l e d f e a a d f e M a e f S c e c e A e a a N e Z e a d a a e b e c
 a G P A f 5.0 l e ;
 a l e d f e a a d f e P a d a e D l a S c e c e A e a a N e Z e a d
 a e b e c a G P A f 5.0 l e ;
 e e a d e d a c a d e E a e S a d f e D e e e f M a e f A e a c e E e e a d
 e e a a e d a c a d a e f e D e e e b e a l M a a, P a a E e c e D e a f

T, a | ca ad, ee e Ge e a Re a f, eU De a d l a be a a ded, D c
 a d Me .

(a) E, Pa, a :
 A de f e MAe aceE a l e, e e, el e f e MAe aceE
 b, a a | e d a e e e f, e P ad a e Ce | ca e E ee f l a
 e Al Ma a, P, a a E, ec De Dea f E ee de e a e d a f l e
 MAe aceE a d be a a ded, e P ad a e Ce | ca e E ee
 A de f e MAe aceE a l e, e e, el e f e MAe aceE b,
 a a | e d a e e e f, e P ad a e Ce | ca e E ee a G a f
 5. D e, a a, e Al Ma a, P, a a E, ec De Dea f E ee de e a e
 a fe, e Mec, a ca E ee E d e l e e Ma e f E ee d e .

(b) U, a de Pa, a
 A MAe aceE de a de a, e a ea 90, f, e e ea c, d a d, a
 ce e d l e e d a l e e a ca e d MAe aceE a, e e f e
 e e d a T a, Ta Head f De, a l e e d, e e a Al Ma a E, ec De Dea, a,
 a l fe a e Ca P, D de e, e e e e bac da a a, De d, e Al
 Ra p, a Dea f P ad e Re e a c .

| | | | | | |
|---------|------------|----|---|-----|---|
| ENAS690 | MAe aceE e | 20 | A | Cal | P: S bec a, a f, e Head f De, a l e R: ENGR401 RP: Bac e de ee E ee e e |
|---------|------------|----|---|-----|---|

| | | | | | |
|---------|--|----|----|-----|---|
| ENGR601 | Ad Ca ted C l a l a F, d D a l c | 15 | S1 | Cal | P: S bec a, a f, e Head f De, a l e R: ENME401 RP: Bac e de ee E ee e e |
| ENME486 | Ae ace S c e | 15 | S1 | Cal | P: ENME302 |
| ENME488 | S, ec a T, c: Mec, a c f F a d S, a de | 15 | S2 | Cal | P: EMTH271 |
| ENME603 | Ad Ca ced e a S e l e C a d S e l l de l da | 15 | S1 | Cal | P: S bec a, a f, e Head f De, a l e R: ENME403 RP: Bac e de ee E ee e e |
| ENME604 | Ad Ca ced Ae d a c a d G d, e, c e D a l c | 15 | S2 | Cal | P: S bec a, a f, e Head f De, a l e R: ENME404 RP: Bac e de ee E ee e e |
| ENME660 | Ae ace P | 15 | S2 | Cal | P: A, a f Head f De, a l e R: ENME460 |

| | | | | | |
|---------|----------------------|--|----|----|---|
| ASTR422 | Te e ca a dOb e Da a | 15 | S1 | Ca | P: S bec a, Da f, eHead fDe. a l e . P a e e e a a e c De a eed bed d, e c e. R: ASTR382 |
| ASTR423 | Se a S c e a d | 15 | S2 | Ca | P: S bec a, Da f, eHead fDe. a l e . R: ASTR383 |
| COSC428 | C l e | 15 | S1 | Ca | P: (1) 30 f 300- 01e COSC/SENG/DATA; (2) 300 Cal EMCC Po(1) 300 MT 300 eed (1) M COR 3 AZ |
| | C247 e -GEC248 | | | | |
| | (b Head f De. a 254 | -0.01 T3E 33A2E2 (a 1) 35 2E2 (a 2) 35 2E2 | | | (b Head f De. a 255 /P a 33A2E2 (|
| | (b Head f De. a 265 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Qualification Regulations

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

